



REGULAMENT AL MINISTRULUI

Nr.

Modificare a Regulamentului nr. 73 al ministrului afacerilor sociale din 18 mai 2005 privind listele stupefiantelor și substanțelor psihotrope și manipularea acestor substanțe în scopuri medicale și științifice

Regulamentul este stabilit în temeiul articolului 3¹ (1) din Legea privind stupefiantele și substanțele psihotrope și precursorii.

Anexa 1 la Regulamentul nr. 73 al ministrului afacerilor sociale din 18 mai 2005 privind lista stupefiantelor și a substanțelor psihotrope și manipularea acestor substanțe în scopuri medicale și științifice este redactată într-o nouă formulare (în anexă).

(semnat digital)
Riina Sikkut
Ministrul Sănătății

(semnat digital)
Maarjo Mändmaa
Secretar General

Anexă. Tabelele I-VI ale stupefiantelor și substanțelor psihotrope și ale grupelor de substanțe

Regulamentul ministrului sănătății și muncii
nr. ... privind modificarea Regulamentului nr. 73 al
ministrului afacerilor sociale din 18 mai 2005 privind
lista stupefiantelor și a substanțelor psihotrope și
manipularea acestor substanțe în scopuri medicale și
științifice, anexa la

Regulamentul nr. 73 al ministrului afacerilor sociale din 18 mai 2005
„Listele stupefiantelor și substanțelor psihotrope și manipularea acestora în scopuri
medicale și științifice”, anexa 1

LISTELE I–VI ALE STUPEFIANTELOR ȘI SUBSTANȚELOR PSIHOTROPE ȘI ALE GRUPELOR DE SUBSTANȚE

LISTA I

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amină (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamină; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amină (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-butilil-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]chinolină-9-carboxamidă)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)-N,Ndietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (acid Curie; Curie); dietilamida acidului 1-ciclopropionilisergeric; 1-(ciclopropanecarbonil)-dietilamida acidului lisergeric; 4-(ciclopropanecarbonil)- N,Ndietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9- hexahidroindolo[4,3-fg]quinolină-9- carboxamidă
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanonă; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetraüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	dietilamida acidului 1-propionil-lisergeric; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetraüdroindolo[4,3-fg]chinolină-9-carboxamidă (1P-LSD; 1p-LSD)

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroidolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3 fg]chinolină-9-carboxamidă)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etanamină (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-iod-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamină (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-clor-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamină (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-eeen-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237 2-metilbucinnazină; 1-[2- metil-4-(3-fenil-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-onă; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazină]-1-butanonă
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxiamfetamină (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamină (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etil-fenetilamină (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-tiltifenetilamină (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-iodofenetilamină (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-cloroamfetamină (DOC); 1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amină
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamină; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etanamină
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etan-1-onă (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdرو-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amină
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]benzamidă (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamidă (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioximetcatinonă (metilonă, bk-MDMA)

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazină (3-FPM); 3F-fenmetrazină; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolină
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorometcatinonă (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-onă
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciclidină (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]piperidină
3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmetcatinonă (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazină (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazină
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxi-N,N-dim etiltriptam ine (4-AcO- DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetilpsilocină; psilacetină; acetat de 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol- 4-il
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetamină (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-amină
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroetilfenidat; p-fluoroetil-fenidat; etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin- 2-il)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetamină (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amină
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorometilfenidat (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetat
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-metüülvalinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-yl]carbonil)amino)-3,3-dimetilbutanoat; metil N-[1-(4-fluorobutil)- 1H-indol-3-carbonil]-3-metilvalinat
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); metil 2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamină (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetcatinonă (metedronă, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metilaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolină
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletcatinonă (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetcatinonă (mefedronă, 4-MMC)

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetaminä (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metilenedioxi-2-aminoindan (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-aminä
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-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamidä
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül)amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]carbonil)amino)-3-metilbutanoat
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); metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3- dimetilbutanoat; metil N-[[1-(5- fluoropentil)-1H-indol-3-yl]carbonil]-3- metilvalinat
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-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; acid 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilic 8-chinolinil ester
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-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonä
5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoksi-N,N-dimetiltriptaminä (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanaminä
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofuran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etil-6-nor-acid lisergic dietilamidä (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo-[4,3-fg]chinolinä-9-carboxamidä
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroximitragininä
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamidä
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamidä

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamidă
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-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamidă; 1-butil-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-carboxamidă
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamidă
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamidă
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-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamidă
alfa-metüülrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metilriptamină (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamină
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidinohexanofenonă (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-onă
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolilidinoisohexanofenonă; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PhIP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenonă (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenonă; a-pirolidinoenantofenonă; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-onă
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenonă (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanonă
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanonă
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoat
Amfetamiin	Amfetamină (amfetamină); (+-)-alfa-metilfenetilamină
Amineptiin	Amineptină; (acid 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-il)amino]heptanoic)

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-carboxamidă
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatsetamiid	Acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamidă
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazină (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamină (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamină
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfină; 1-[1-[1-(4-bromfenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onă
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedronă (MABP); a-metilamino-butirofenonă; 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-onă
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilonă (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-onă
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-omolog; 5-(1,1-dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-omolog; 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-omolog; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-carboxamidă
Deksamfetamiin	Dexamfetamină; (+)-alfa-metilfenetilamină
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	Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidină; 2-benzhidrilpiperidină; deoxipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptamină (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidină; 1-(1,2-difeniletil)piperidină
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă

Denumirea substanțelor în limba română	Denumirea substanțelor
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamină (DMA); (+-)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamină
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoxi-alfa-metil-fenetilamină
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamină; 1,3-dimetilamilamină; metilhexamină; 4-metil-2-hexanamină (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamină (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidină; N-etil-1,2-difeniletilamină (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamină*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benzo[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetil)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasoo	Etazenă; etodesnitazenă; 2-[(4-etoxifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamină; (2-(2-(4-etoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N,N-dietiletan-1-amină; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p-etoxibenzil)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-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepină
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiclidină (PCE); N-etil-1-fenilciclohexilamină
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepină; N-pirolidino etonitazenă; 2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-iletel)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamină
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilonă (bk-MDEA; MDEC); 2-etilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan-1-onă
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutilonă; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-onă; N-etilbutilonă; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidat (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Fenetülliin	Fenetilină; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilină
Fenmetrasiin	Fenmetrazină; 3-metil-2-fenilmorfolină
Fentsükliidiin (PCP)	Fenciclidină (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidină
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepină
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-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furan-2-carboxamidă; 2-furoanoilfentanil; despropionil furanoil fentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	acid γ -hidroxibutiric (GHB)*
Heksahüdrokannabinoöl (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	Hexahidrocanabinol (HHC); hexahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10ahexahidrobzeno[c]crom-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroină (diacetilmorfină)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobzeno[c]cromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazen; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamină
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanonă
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanonă

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
JWH-081; 4-metoksinaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletıl)indol-3-il)-naftalen-1-il metanonă
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etılnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă; 1-pentıl-3-(4-etıl-1-naftoil)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanonă
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalen-1-ilmetanonă
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Canabis (excluzând soiurile enunțate în catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole al căror conținut de tetrahidrocannabinol nu depășește 0,3 %) și rezină de cannabis, extracte și tincturi de cannabis
Katinoon	Catinonă; (-)-S-2-aminopropiofenonă
Ketamiin*	Ketamină*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-clorofenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină
Klorofenüülpiperasiin	Clorofenilpiperazină (CPP)
Kokapõõsa lehed	Frunze de coca
Levamfetamiin	Levamfetamină; (-)-(R)-alfa- metilfenetilamină
Levometamfetamiin	Levometamfetamină; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamină
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhape dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lisergid; 9,10-didehidro-N,N-dietıl-6-metılergolină-8B-carboxamidă (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); metıl 3,3-dimetıl-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-carboxamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metıl 2-[[1-(ciclohexilmetıl)-1H-indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetılbutanoat
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); metıl (S)-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetılbutanoat

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Meklokvaloon	Meclocualonă; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinonă
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-metilclonazepam; (3S)-5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-onă
Meskaliin	Mescalină; 3,4,5-trimetoxifenetilamină
Metakvaloon	Metacualonă; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-chinazolinonă
Metamfetamiin	Metamfetamină (metamfetamină); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamină
Metamfetamiini ratsemaat	Racemat de metamfetamină (racemat de metamfetamină); (+-)-N,alfa-dimetilfenetilamină
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamină (MPA); metiltienilpropamină; 1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropan; N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amină
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină
Metkatinoon	Metcatinonă
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamină (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanonă
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidină; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletül]piperidină
Metoksümetüleendioksümetamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilenedioxi)fenetilamină (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]jetaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazenă; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]jetanamină; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+-)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamină (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metilendioxiapirovaleronă (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginină
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülacetamid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil]-N-metilacetamidă
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletül)piperazină
N,N-diall-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MeO-DALT)

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafironă; naftilpirovaleronă; 1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpentan-1-onă
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamină
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)-fenetil]hidroxilamină
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-onă, 3-hidroxidesmetilflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilenedioxifenil)-2-butanamină (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)]piperidiin-4-üül]atsetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)]piperidin-4-il]acetamidă
Oopium	Opiu
Paraheksüül	Parahexil; 3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metilfenetilamină (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Parametoximetilamfetamină (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedronă; 1-fenil-2-(metilamino)pentan-1-onă; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanonă
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazen; propoxinitazen;N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H- benzimidazol-1-etanamină
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocină (psilozină); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-o,l inclusiv ciuperci care conțin psilocină
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibină; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il dihidrogen fosfat, inclusiv psilocibină care conține ciuperci
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	Pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepină; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepină
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonă
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciclină (PHP, PCPY); 1-(1-fenilciclohexil)-pirolidină
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; acid 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbituric

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetilfenetilamină
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamidă
TAREN (sisaldab aprofreeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (care conține aprofen, ciclodol, clorosil și carbocolină)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamină (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamină
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenociclidină (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidină
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	Următorii izomeri ai tetrahidrocanabinolului (THC) și variantele lor stereochemice: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenso[b,d]piran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenso-dibenso[b,d]piran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenso[b,d]piran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenso[b,d]piran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenso[b,d]piran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenso[b,d]piran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il) (naftalen-1-il)metanonă
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamină (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Macul de opiu (cu excepția soiurilor enumerate în Catalogul comun al soiurilor de plante agricole) și produse clandestine
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüü)etüü]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-iliden)benzen-1-sulfonamidă
---	---

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*cu excepția medicamentului din lista IV

LISTA II

Denumirea substanțelor în limba română	Denumirea substanțelor
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodină
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodină
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Alilprodină
Anileridiin	Anileridină
Atsetorfiin	Acetorfină
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	Acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodină
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodină
Bensetidiin	Benzetidină
Bensüülmorfiin	Benzilmorfină
Besitramiid	Bezitramidă
Buprenorfiin	Buprenorfină
Dekstromoramiid	Dextromoramidă
Desomorfiin	Desomorfină
Diampromiid	Diampromidă
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutenă
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxilat
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfină

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Dihüdromorfiin	Dihidromorfină
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutenă
Dioksafetüülbutüraat	Butirat de dioxafetil
Dipipanoon	Dipipanonă
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonină, esterii și derivații săi care se pot transforma în ecgonină și cocaină
Etokseridiin	Etoxeridină
Etonitaseen	Etonitazenă
Etorfiin	Etorfină
Etüülmetüültiambuteen	Etilmetiltiambutenă
Fenadoksoon	Fenadoxonă
Fenampromiid	Fenampromidă
Fenasotsiin	Fenazocină
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidină
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidină
Hüdrokodoon	Hidrocodonă
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidină
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfonă
Isometadoon	Izometadonă
Ketobemidoon	Ketobemidonă
Klonitaseen	Clonitazenă
Kodoksiim	Codoximă
Kokaiin	Cocaină
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfan
Levometorfaan	Levometorfan
Levomoramiid	Levomoramidă
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilat de lisdexamfetamină
Metadoon	Metadonă
Metadooni vaheprodukt	Metadonă, intermediar
Metasotsiin	Metazocină

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metildezorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfina
Metüülfenidaat	Metilfenidat; acetat de metil-alfa-fenil-2-piperidină
Moramiidi vaheprodukt	Moramidă intermediar
Morferidiin	Morferidina
Morfiin	Morfina
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfina metobromid și alți derivați morfinci cu azot pentavalent, dintre care unul este codeină N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morfina N-oxid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol proprionat (ester)
Mürofiin	Mirofina
Nikomorfiin	Nicomorfina
Noratsümetadool	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadonă
Normorfiin	Normorfina
Norpipanoon	Norpipanonă
Oksükodoon	Oxicodonă
Oksümorfoon	Oximorfonă
Oripaviin	Oripavină
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -fluorofentanil
PEPAP	PEPAP; acetat de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (ester)
Petidiin	Petidină
Petidiini vaheprodukt A	Petidină, intermediar A
Petidiini vaheprodukt B	Petidină, intermediar B
Petidiini vaheprodukt C	Petidină, intermediar C
Piminodiin	Piminodină
Piritramiid	Piritramidă
Proheptasiin	Proheptazină
Properidiin	Properidina
Ratsemetorfaan	Racemetorfan
Ratsemoramiid	Racemoramidă
Ratsemorfaan	Racemorfan

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Tebaină
Tebakoon	Tebacon
Tilidiin	Tilidină
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidină

LISTA III

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetildihidrocodeină
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifenă
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-tetrahydrocannabinol și variantele sale stereochemice (inclusiv dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihidrocodeină
Etüülmorfiin	Etilmorfină
Folkodiin	Folcodină
Glutetimiid	Glutetimidă
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Catină [(+)-norpseudoefedrină]
Kodeiin	Codeină
Nikodikodiin	Nicodicodină
Nikokodiin	Nicocodină
Norkodeiin	Norcodeină
Pentasotsiin	Pentazocină
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciclobarbital

LISTA IV

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Allobarbitaal	Alobarbitaal
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbitaal
Barbitaal	Barbitaal
Bensfetamiin	Benzfetaminä
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbitaal
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepat dipotasic
Esketamiin	Esketaminä
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclonä
Etinamaat	Etinamat
Etkloorvüloon	Etclorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetaminä (N-etilamfetaminä)
Etüül-loflasepaat	Loflazepat de etil
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraasiin	Fendimetrazinä
Fenkamfamiin	Fencamfaminä
Fenobarbitaal	Fenobarbitaal
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fenterminä
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbitaal
Heptabarbitaal	Heptabarbitaal
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketaminä
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Clordiazepoxid
Klorasepaat	Clorazepat
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamină (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxibat de sodiu
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolină
Pinasepaam	Pinazepam
Denumirile grupelor de substanțe în limba estonă	Denumirea grupelor de substanțe
Pipradool	Pipradrol
Adamantoolindoolid	Adamantoolindoli
Prasepaam	Prazepam
Bensoolindoolid	Benzoilindoli
Propuulheksedriin	Propilhexedrina
Fenetüülamiinid	Fenetilamine
Purovaleroon	Pirovalerona
Fentanüülid*	Derivati de fentanil*
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbitaal
Fenetülatsetüütindoolid	Fenetilacetilindoli
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	Indazolcarboxamidă
Zopikloon	Zopiclonă
Indoolkarboksamiidid	Indolcarboxamidă
Temasepaam	Temazepam
Katinoonid	Catinonă
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftoolindoolid	Naftoilindoli
Tiopentaal	Tiopental
Naftoolipürroolid	Naftoilpiroli
Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Naftüülmetuüleehind	Naftilmetilindol
Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Triazolam	Triazolam
Naftüülmetuüindoolid	Naftilmetilindol
Vinbarbitaal	Vinbarbitaal
Triptamiinid	Triptamine
Vinüülpiratool (1,4-BD)	1,4-bis(4-piridil) (1,4-BD)
Vinüülpirat	Vinilpirat
Tsikloheksüülfenoolid	Ciclohexilfenoli
Gamciproprataam (GPR) oolid	Gamciproprataam (GPR) oli
* V a II nimekirja ainenä ravimi koostises	LISTA LISTA V

*cu excepția medicamentelor din lista II