



SOCIALINIŲ REIKALŲ
MINISTERIJA

PROJEKTAS
2023 m. birželio 26 d.

MINISTRO POTVARKIS

Nr.

Socialinių reikalų ministro 2005 m.
gegužės 18 d. įsakymo Nr. 73 dėl
narkotinių ir psichotropinių medžiagų
sąrašų ir šių medžiagų tvarkymo
medicinos ir mokslo tikslais pakeitimas

Reglamentas parengtas remiantis Narkotinių ir psichotropinių medžiagų bei prekursorių
įstatymo 3¹ straipsnio 1 dalimi.

Socialinių reikalų ministro 2005 m. gegužės 18 d. įsakymo Nr. 73 Dėl narkotinių ir
psichotropinių medžiagų sąrašų ir šių medžiagų tvarkymo medicinos ir mokslo tikslams 1
priedas išdėstyta nauja redakcija (pridedama).

(pasirašyta skaitmeniniu parašu)
Riina Sikkut
Sveikatos apsaugos ministras

(pasirašyta skaitmeniniu parašu)
Maarjo Mändmaa
Generalinis sekretorius

Priedas. I–VI narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašai ir medžiagų grupės

Sveikatos ir darbo ministro potvarkis
 Nr. ... dėl socialinių reikalų ministro 2005 m. gegužės
 18 d. įsakymo Nr. 73 dėl narkotinių ir psichotropinių
 medžiagų sąrašų ir šių medžiagų tvarkymo medicinos ir
 mokslo tikslais pakeitimo, priedas
 2005 m. gegužės 18 d. Socialinių reikalų ministro įsakymas Nr. 73
 Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašai ir jų tvarkymas medicinos ir mokslo
 tikslais, 1 priedas

I–VI NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAI IR MEDŽIAGŲ GRUPĖS

I PRIEDAS

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etylpropan-2-aminas (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenetilaminas; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-aminas (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-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9- heksahidroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksamidas)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionülllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Kiuri rūgštis; Curie); 1- ciklopropionillizerginės rūgšties dietilamidas; 1- (ciklopropaankarbonil)-lizerginės rūgšties ditilamidas; 4-(ciklopropaankarbonil)-N,N,N,dietil- 7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3- fg]chinolino-9-karboksamidas
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanonas; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N- dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionil-lizerginės rūgšties dietilamidas; N,N- dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9- tetrahidroindolo[4,3-fg]chinolino-9- karboksamidas (1P-LSD; 1p-LSD)

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
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-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3 fg]chinolino-9-karboksamidas)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanaminas (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-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etanaminas (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-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etanaminas (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperasiin-1-üül)butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbucinnazinas; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-onas; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil]-1-butanonas
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksiamfetaminas (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilaminas (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksi-4-etyl-fenetilaminas (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etylfenil)-2-aminoetanas
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etylthiofenetilaminas (2C- T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilaminas (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-dimetoksi-4-chloramfetaminas (DOC); 1- (4-chlor-2,5-dimetoksifenil)propan-2-aminas
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoksi-4-propilfenetilaminas; (2C- P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanaminas
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etan-1-onas (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindanas (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamidas (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüüü]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamidas (U-47700)
3,4-metüleendioksüümekatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metileendioksüümekatinonas (metilonas, bk-MDMA)

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
3-fluorofenmetrasii (3-FPM); 3F-fenmetrasii; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazinas (3-FPM); 3F-fenmetrazinas; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolinas
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluorometkatinonas (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-onas
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidinas (3-MeO-PCP); 1-[1- (3-metoksifenil)cikloheksil]piperidinas
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmekatinonas (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluormetilfenilpiperazinas (TFMPP); 1- [3-(trifluorometil)fenil]piperazinas
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilamino reksas; 4,4'-dimetilamino reksas
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüü]-1H-indool-4-üülataat	4-acetoksi- N,N-dim etiltriptam inas (4-AcO-DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetylpsilocinas; psilacetinas; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetatas
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetaminas (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-aminas
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüü- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroetilfenidas; p-fluoretilfenidas; etilo 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin- 2-il)acetatas (4F- EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipaan-2-amiin	4-fluorometamfetaminas (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-aminas
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüü-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormetilfenidas (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetatas
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüü-2-([1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)- 3,3-dimetüülbutanoaat; metüü-N-[1-(4- fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); metilo 2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoatas; metilo N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalinatas
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüü-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metilo 2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetaminas (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksimetkatinonas (methedronas, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülamino reks	4-metilamino reksas; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolininas
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletkatinonas (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmekatinonas (mefedronas, 4-MMC)

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
4-metültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetaminas (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indolas (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metilendioksi-2-aminoindanas (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-aminas
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-adamantilo)-1-(5-fluoropentilo)-1H-indazol-3-karboksamidas
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metilo 2-({[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]karbonil}amino)-3-metilbutanoatas
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); metilo 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoatas; metilo N-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalinatas
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-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksirügšties 8-quinolinilo esteris
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-tetrametilciklopropil)metanonas
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoksi- N,N-dimetiltriptaminas (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimilethanaminas
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofuranas (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	6-etyl-6-nor-lizerginės rūgšties dietilamidas (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo-[4,3-fg]chinolino-9-karboksamidas
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroksimitragininas
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1 -(cikloheksilmetil)- 1H- indazol-3-karboksamidas
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-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamidas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
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-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazole-3-karboksamidas
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-oksobutan-2-il)-1 -butil- 1H-indazol-3-karboksamidas; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetilpropil)indazol-3-karboksamidas
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyl)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cikloheksilmetyl)-1H-indazol-3-karboksamidas
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyl]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-1H-indazol-3-karboksamidas
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-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazole-3-karboksamidas
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülämiin	alfa-metiltriptaminas (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-ethylamine
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a- PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidinoheksanofenonas (alfa-PHP, a- PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)heksan-1-onas
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizohexsanofenonas; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metil- 1-fenil-2-(pirolidin-1 -il) pentan-1 -onas
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenonas (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenoonas; a- pirolidinoenantofenonas; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-onas
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenonas (alfa-PVP; a- PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanonas
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)metanonas
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metyl]]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metilo 2-[[1-[(4-fluorofenil)metyl]]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoatas
Amfetamiin	Amfetaminas (amfetaminas); (+)-alfa-metilfenetilaminas
Amineptiin	Amineptinas; (7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanorūgštis)

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazole-3-karboksamidas
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüülatseetamiid	Acetyl fentanylis; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamidas
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazinas (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetaminas (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilaminas
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfinas; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-one
Bufedroon (MABP); a-metüülamino butürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedronas (MABP); a-metilamino butirofenoonas; 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-onas
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilonas (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-onas
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenolis
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenolis
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloküül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologas; 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenolis
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologas; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenolis
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-karboksamidas
Deksamfetamiin	Deksamfetaminas (deksamfetaminas); (+)-alfa-metilfenetilaminas
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	Dechloroetizolamas (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepinas; etizolamas-2
Desoksüüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyyl)piperidiin; 2- benshüdrüülpiperidiin; deoksüüpipradrool	Desoksifipradrolis (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidinas; 2-benzhidrilpiperidinas; deoksifipradrolis
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltryptaminas (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indolas
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidinas; 1-(1,2-difenil)piperidinas
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepamas (chlorodiazepamas); 7-chloro-5-(2-chlorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoksiamfetaminas (DMA); (+)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilaminas
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilaminas
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilaminas; 1,3-dimetilamilamino; metilheksamino; 4-metil-2-heksanaminas (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptaminas (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indolas
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olas
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Efenidinas; N-etyl-1,2-difenilaminas (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketaminas*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazé; etodesnitazeno; 2-[(4-etoksifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanaminas; (2-(2-(4-etoksibenzil)-1H-benso[d]imidazol-1-il)-N,N-dietilentan-1-aminas; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p-etoksibenzil)benzimidazolis
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolamas; 4-(2-chlorofenil)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepinas
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiklidinas (PCE); N-etyl-1-fenilcikloheksilaminas
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool	Etonitazepinas; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etyl)-1H-benso[d]imidazolas; 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-iletil)benzimidazolas
Etrüptamiin	Etriptaminas
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-onas	Etilonas (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxymethyl)propan-1-ol
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-onas; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutilonas; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-ol; N-ethylbutilonas; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidatas (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-il)acetatas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Fenetülliin	Fenetilinas; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etilo]teofilinas
Fenmetrasiiin	Fenmetrazinas; 3-metil-2-fenilmorfolinas
Fentsükliidiin (PCP)	Fenciklidinas (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidinas
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolamas; 8-chloro-6-(2-fluorofenil)-1- metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepamas; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolamas; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
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	Flunitrazolamas (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1- metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepinas
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanilis; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamidas; 2-furoanoilfentanilis; despropionil furanoil fentanilis
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	Y-hidroksirügštis (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,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1- ool	Heksahidrokanabinolis (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9- trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenzo[c]chromen-1- olis
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroinas (diacetilmorfinas)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]chromen-1 -ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimididasool-1-etaanamiin	Izotonitazenas; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H- benzimidazol-1-etanaminas
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-il-(1-heksilindol-3-il)metanonas
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanonas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletül)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanonas
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftoil)indolas
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanonas
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalen-1-ilmetanonas
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)	Kanapēs (išskyrus veisles, jtrauktas į bendraji žemės ūkio augalų rūšių veislių katalogą, kuriose tetrahidrokanabinolio kiekis neviršija 0,3 %) ir kanapių derva, kanapių ekstraktai ir tinktūros
Katinoon	Katinonas; (-)-S-2-aminopropiofenonas
Ketamiin*	Ketaminas*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolamas; klonitrazolamas; 6-(2-chlorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas
Klorofenüülpiperasiin	Chlorofenilpiperazinas (CPP)
Kokapõosa lehed	Kokosų lapai
Levamfetamiin	Levamfetaminas (levamfetaminas); (-)-(R)-alfa-metilfenetilaminas
Levometamfetamiin	Levometamfetaminas; (-)-N,alfa-dimetilfenetilaminas
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergidas; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolino-8B-karboksamidas (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); metilo 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-karboksamido)butanoatas
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metilo 2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoatas
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); metilo (S)-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Meklokvaloon	Meklokalonas; 3-(o-chlorfenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinonas
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-on	Meklonazepamas; (S)-3-metilklonazepamas; (3S)-5-(2-chlorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-onas
Meskaliin	Meskalinas; 3,4,5-trimetoksifenetilaminas
Metakvaloon	Metakvalonas; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-chinazolinonas
Metamfetamiin	Metamfetaminas (metamfetaminas); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilaminas
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamino racematas (metamfetamino racematas); (+)-N,alfa-dimetilfenetilaminas
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropaminas (MPA); metiltienilpropaminas; 1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropanas, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-aminas
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolamas; desmetiletizolamas; 4-(2-chlorofenil)-2-etyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Metkatinoon	Metkatinonas
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetaminas (MXE); 2-(3-metoksifenil)-2-(ethylamino)cikloheksanonas
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoksfenidinas; 1-[1-(2-metoksifenil)-2-fenil]piperidinas
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilendioksi)fenetilaminas (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazenas; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanaminas; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazolas
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilaminas (MDMA)
Metüleendioksüpuurovaleroon (MDPV)	Metilendioksipirovaleronas (MDPV)
Mitragüniin	Mitragyninas
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinitüül}-N-metüülätseetamiid	Modafiendzas; N-metil-4,4'-difluoromodafinilas; 2- {{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinitil}-N-metilacetamidas
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cikloheksil-4-(1,2-difenil)piperazinas
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoksitriptaminas (5-MeO-DALT)

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafironas; naftilpirovaleronas; 1-nafthalen-2-il-2-pyrrolidin-1-ilpentan-1-onas
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etyl-alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilaminas
N-hüdroksü-MDA	N-hidroksi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilaminas
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepaam	Nifoksipamas; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepinas-2(3H)-onas, 3-hidroksidezmetilfunitrarezepamas
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanaminas (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Okfentanilis; N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamidas
Oopium	Opiumas
Paraheksüül	Paraheksilas; 3-heksil-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüämfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metilfenetilaminas (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Parametoksimetilamfetaminas (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedronas; 1-fenil-2-(metilamino)pentan- 1 -onas; 2-metilamino-1-fenil-1-pantanonas
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazenaz; propoksinitazenaz; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanaminas
Psilotsiin, kaasa arvatum psilotsiini sisaldavad seened	Psilocinas (psilocinas); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol-4-o,l jskaitant grybus, kurių sudėtyje yra psilocino
Psilotsübiin, kaasa arvatum psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibinas; 3-[2-(dimetilamino)-etyl]indol-4-il-divandenilio fosfatas, jskaitant Psilocibino turinčius grybus
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	Pirazolamas; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepinas; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepinas
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol- 3-il)metanonas
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciklidinas (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcikloheksil)-pirolidinas
Salvinoriin A	Salvinorinas A
Sekobarbitaal	Sekobarbitalis; 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitūro rūgštis

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-dimetilfenetilaminas
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantilo)-1-(5-fluoropentilo)-1H-indolo-3-karboksamidas
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (kurio sudėtyje yra aprofeno, ciklodolio, chlorosilo ir karbocholino)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetaminas (MDA); alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilaminas
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociklidinas (TCP); [1-(2-tienil)-cikloheksil]piperidinas
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Šie tetrahidrokanabinolio (THC) izomeraid ir jų stereocheminiai variantai: <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-pentüüli-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-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanonas
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilaminas (TMA)
Tsipeprool	Zipeprolis
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Opijinės aguonos (išskyrus veisles, įtrauktas į bendraji žemės ūkio augalų rūšių veislių katalogą) šiaudai ir slapti produktai
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanonas

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid

W-18; 4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)-benzen-1-sulfonamidas

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

* Nejtrauktas į IV sąrašą vaistinis preparatas

II SĀRAŠAS

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanilis
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanilis
Alfameprodiin	Alfameprodinas
Alfametadol	Alfametadolis
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanilis
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanilis
Alfaprodiin	Alfaprodinas
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadolis (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanilis
Allüülpodiin	Allilprodinas
Anileridiin	Anileridinas
Atsetorfiin	Acetorfinas
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilis
Atsetüülmetadol	Acetilmetadolis
Beetaatsetüülmetadol	Betacetilmetadolis
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksi-3-metilfentanilis
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksifentanilis
Beetameprodiin	Betameprodinas
Beetametadol	Betametadolis
Beetaprodiin	Betaprodinas
Bensetidiin	Benzetidinas
Bensüülmorfiin	Benzilmorfinas
Besitramiid	Bezitramidas
Buprenorfiin	Buprenorfinas
Dekstromoramiid	Dekstromoramidas
Desomorfiin	Desomorfinas
Diamppromiid	Diamppromidas
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutenas
Difenoksiin	Difenoksinas
Difenoksülaat	Difenoksilatas
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfinas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Dihüdromorfiin	Dihidromorfinas
Dimefeptanool	Dimefeptanolis
Dimenoksadol	Dimenoksalolis
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutenas
Dioksafetüülbutüraat	Dioksafetilo butiratas
Dipipanoon	Dipipanonas
Drotebanool	Drotebanolis
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgoninas, jo esterai ir dariniai, kurie virsta ekgoninu ir kokainu
Etokseridiin	Etokseridinas
Etonitaseen	Etonitazenas
Etorfiin	Etorfinas
Etüülmetyültiambuteen	Etilmetiltiambutenas
Fenadoksoon	Fenadoksonas
Fenampromiid	Fenampromidas
Fenasotsiin	Fenazocinas
Fenomorfaan	Fenomorfanas
Fenoperidiin	Fenoperidinas
Fentanüül	Fentanilis
Flunitrasepaam	Flunitrazepamas
Furetidiiin	Furetidinas
Hüdrokodoon	Hidrokodonas
Hüdroksüpetidiin	Hidroksipetidinas
Hüdromorfinool	Hidromorfinolis
Hüdromorfoon	Hidromorfonas
Isometadoon	Izometadonas
Ketobemidoon	Ketobemidonas
Klonitaseen	Klonitazenas
Kodoksiim	Codoksime
Kokaiin	Kokainas
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfanas
Levometorfaan	Levometorfanas
Levomoramiid	Levomoramidas
Levorfanool	Levorfanolis
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lizdeksamfetamino dimesilatas
Metadoon	Metadonas
Metadooni vaheprodukt	Metadono tarpinis produktas
Metasotsiin	Metazocinas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Metopoon	Metoponas
Metüüldesorfiin	Metildezorfinas
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfinas
Metüülfenidaat	Metilfenidatas metil-alfa-fenil-2-piperidinacetatas
Moramiidi vaheprodukt	Moramido tarpinė cheminė medžiaga
Morferidiin	Morferidinas
Morfiin	Morfinas
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	Morfino metobromidas ir kiti pentavalenčiai azoto morfino dariniai, vienas kurių yra kodeino-N-oksidas
Morfiin-N-oks iid	Morfino- N-oksidas
MPPP	MPPP 1-metil-4-fenil-4-piperidinolio propriionatas (esteris)
Mürofiin	Mirofinas
Nikomorfiin	Nikomorfinas
Noratsümetadol	Noracimetadolis
Norlevorfanool	Norlevorfanolis
Normetadoon	Normetadonas
Normorfiin	Normorfinas
Norpipanoon	Norpipanonas
Oksükodoon	Oksikodonas
Oksümorfoon	Oksimorfonas
Oripaviin	Oripavinas
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanilis
PEPAP	PEPAP 1-fenetyl-4-fenil-4-piperidinolio acetatas (esteris)
Petidiin	Petidinas
Petidiini vaheprodukt A	Petidinas, tarpinė cheminė medžiaga A
Petidiini vaheprodukt B	Petidino tarpinė cheminė medžiaga B
Petidiini vaheprodukt C	Petidinas, tarpinė cheminė medžiaga C
Piminodiin	Piminodinas
Piritramiid	Piritramidas
Proheptasiin	Proheptazinas
Properidiin	Properidinas
Ratsemetorfaan	Racemetorfanas
Ratsemoramiid	Racemoramidas
Ratsemorfaan	Racemorfanas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Remifentaniil	Remifentanilis
Sufentaniil	Sufentanilis
Tapentadol	Tapentadolis
Tebaiin	Thebaine
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidinas
Tiofentanüül	Tiofentanilis
Trimeperidiin	Trimeperidinas

III SCHEMA

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Amobarbitaal	Amobarbitalis
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetildihidrokodeinas
Butaalbitaal	Butalbitalis
Butorfanool	Butorfanolis
Dekstropropoksüfeen	Dekstropropoksifenas
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- tetrahidrokanabinolis ir jo stereocheminiai variantai (jskaitant dronabinoli, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9- trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeeiin	Dihidrokodeinas
Etüülmorfiin	Etilmorphinas
Folkodiin	Folkodinas
Glutetimiid	Glutetimidas
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katinas ((+)-norpseudoefedrinas)
Kodeiin	Kodeinas
Nikodikodiin	Nikodikodinas
Nikokodiin	Nikokodinas
Norkodeiin	Norkodinas
Pentasotsiin	Pentazocinas
Pentobarbitaal	Pentobarbitalis
Propiraam	Propiramas
Tramadol	Tramadolis
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbitalis

IV SKYRIUS

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Allobarbitaal	Allobarbitalis
Alprasolaam	Alprazolamas
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramonas (dietetilpropionas)
Aminoreks	Aminoreks
Aprobarbitaal	Aprobarbitalis
Barbitaal	Barbitalis
Bensfetamiin	Benzfetaminas (benzfetaminas)
Bromasepaam	Bromazepamas
Brotisolaam	Brotizolamas
Butobarbitaal	Butobarbitalis
Delorasepaam	Delorazepamas
Diasepaam	Diazepamas
Dikaaliumklorasepaat	Klorolazepato dikotasis
Esketamiin	Esketaminas
Estasolaam	Estazolamas
Eszopikloon	Eszopiklonas
Etinamaat	Etinamatás
Etkloorvüloon	Etchlorvynolis
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetaminas (N-ethylamfetaminas)
Etüül-loflasepaat	Etilo loflazepatas
Fenasepaam	Fenazepamas
Fendimetraasiin	Fendimetrazinas
Fenkamfamiin	Fencamfaminas
Fenobarbitaal	Fenobarbitalis
Fenproporeks	Fenproporeksas
Fentermiin	Fenterminas
Fludiasepaam	Fludiazepamas
Flurasepaam	Flurazepamas
Halasepaam	Halazepamas
Haloksasolaam	Haloksazolamas
Heksobarbitaal	Heksobarbitalis
Heptabarbitaal	Heptabarbitalis
Kamasepaam	Kamazepamas
Ketamiin	Ketaminas
Ketasolaam	Ketazolamas
Klobasaam	Klobazamas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Kloksasolaam	Kloksazolamas
Klonasepaam	Klonazepamas
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoksidas
Klorasepaat	Klorazepatas
Klotiasepaam	Klotiazepamas
Lefetamiin (SPA)	Lefetaminas (SPA)
Loprasolaam	Loprazolamas
Lorasepaam	Lorazepamas
Lormetasepaam	Lormetazepamas
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepamas
Mefenoreks	Mefenoreks
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mezokarbas
Metoheksitaal	Methoheksitalis
Metüprüloon	Metiprilonas
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbitalis
Midasolaam	Midazolamas
Modafiniil	Modafinilas
Naatriumoksübaat	Natrio oksibatas
Nimetasepaam	Nimetazepamas
Nitrasepaam	Nitrazepamas
Nordasepaam	Nordazepamas
Oksasepaam	Oksazepamas
Oksasolaam	Oksazolamas
Pemoliin	Pemolinus
Põhinevad medžiagų grupių pavadinimai estų kalba	
Pipradrool	Pipradrol
Adamantööülindoolid	Adamantoindolai
Präsepaam	Präzepam
Bensoüülindoolid	Benzööülindolai
Propuulheksedriin	Propüülheksedrinas
Fenetüülamiinid	Fenetilaminai
Pürovaleroon	Pirovaleronas
Fentantüülid	Fentanilo diaminas*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitalis
Fenuüütasetüüülindoolid	Fenetiilacetüüülindolai
Zolpideem	Zolpidemas
Indasoolkarboksamiidid	Indazolokarboksamidai
Zopikloon	Zopiklonas
Indoolkarboksamiidid	Indoolkarboksamidai
Temasepaam	Temazepamas
Katinoonid	Katinoonai
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftotüüülindoolid	Naftoilindolai
Tiopental	Tiopentalis
Naftotüülpürroolid	Naftoilpirolai
Medžiagų pavadinimai estų kalba	
Naftuumetuumetuumideem	Naftilmetilenometaan
Medžiagų pavadinimai estų kalba	
Naftuumetuumindoolid	Triazolam*
Vinbarbitaal	Vinbarbitalis
Tryptaminiid	Tryptaminalis
Vinibutroon (1,4-BD)	Vinibutolis (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cikloheksilfenolai
Gaučiopabutüüktoon (GBL)olid	Gaučiopabutüüktoonas (GBL)
*V.a II nimekirja ainena ravimi koostises	VI SKYRIUSSAS

* Neįtrauktas į II sąrašą vaistinis preparatas