

Sveikatos apsaugos ir darbo ministro {regDateTime} įsakymo
 Nr. {regNumber} 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 tikslams 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 MEDŽIAĞŲ SĄRAŠAI IR MEDŽIAĞŲ GRUPĖS

I PRIEDAS

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	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-butüürüül-N,N-dietüürüül-7-metüürüül 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-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüürüül-7-metüürüül-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-dietüürüül-7-metüürüül-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)
1V-LSD (N,N-dietüürüül-7-metüürüül-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)metüür]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-	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	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-fenüülpiperaziin-1-üül)]butean-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)]-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbucinnazinas; 1-[2-metil-4-(3-fenilpiperaziin-1-üül)]butan-1-onas; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperaziinil]-1-butanoon
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-ethyl-fenetilaminas (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-ethylfenil)-2-aminoetanas
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-ethyltiofenetilaminas (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-propylfenetilaminas; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propylfenil)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)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamidas (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioksümetkatinonas (metilonas, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 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 propan-1-oon	3-fluorometkatinonas (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-onas
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidinas (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidinas
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propan-1-oon	3-metilmekatinonas (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-onas
3-trifluorometüülfenüülpiperaziin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperaziin	3-trifluoromethylphenylpiperazinas (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazinas
4,4'-DMAR; para-metüü-4-metüülamino reks;	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminoreksas;

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
4,4'-dimetüülaminoeks	4,4'-dimetilaminoreksas
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	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; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroethylfenidatas; p-fluorethylfenidatas; etilo 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin- 2-il)acetatas (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetaminas (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-aminas
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormethylfenidatas (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetatas
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-methüülbutilinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); metilo 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimethylbutanoatas; metilo N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonil]-3-methylvalinatas
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); metilo 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimethylbutanoatas
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetaminas (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksimetkatinonas (methedronas, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoeks	4-metilaminoreksas; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolinas
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletkatinonas (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmekatinonas (mefedronas, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (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-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol- 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-methylbutanoatas
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); metilo 2-[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimethylbutanoatas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
metüül-N-{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	butanoatas; 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-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoat]	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-dimethylethanaminas
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (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-karboksamiiid	6-etyl-6-nor-lizerginės rügšties 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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	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-idasool-3-karboksamiiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamidas
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid	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-idasool-3-karboksamiiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiiid	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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H- indazol-3-karboksamidas
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-idasool-3-karboksamiiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]- 1H-indazol-3-karboksamidas
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazole-3-karboksamidas
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etylüülaanamiin	alfa-metiltriptaminas (AMT; α-MT); 2-(1H- indol-3-il)-1-metil-etylamine

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidinoheksanofenonas (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)heksan-1-onas
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenonas; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metil- 1-fenil-2-(pirolidin-1 -il) pentan-1 -onas
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenonas (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenonas; α -pirolidinoenantofenonas; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-onas
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenonas (alfa-PVP; α -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)metüül]jindasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metilo 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]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)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-idasool-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	Acetilfentanilis; N-(1-fenetylpiriperidin-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); α -metüülaminobütirofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedronas (MABP); α -metilamino-bütirofenonas; 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

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-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-dimetüülönöötüül)-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
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmüetüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoksifipradrolis (2-DPMP); 2-(difenilmüetüül)piperidinas; 2-benzhidrilpiperidinas; deoksifipradrolis
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltryptaminas (DET); 3-[2-(dietilamino)etyl]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 (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetoksiamfetaminas (DMA); (+)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilaminas
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilaminas
Dimetüülamüülamäiniin; 1,3-dimetüülamüülamäiniin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilaminas; 1,3-dimetilamilamino; metilheksamino; 4-metil-2-heksanaminas (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimiltryptaminas (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-difenüületüülamäiniin (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-etoksübensüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasoo	Etazè; etodesnitazeno; 2-[(4-etoksifenil)metil]-N, N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanaminas; (2-(2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietilentan-1-aminas; 1-(β-dietilaminoetil)-2-(p-etoksibenzil)benzimidazolis
Etiolamas; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-	Etizolamas; 4-(2-chlorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepinas
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiklidinas (PCE); N-etyl-1-fenilcikloheksilaminas
Etonitaseen	Etonitazenas
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepinas; N-pirolidino etonitazenas; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-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-oon	Etilonas (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxymethyl)propan-1-ona
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutilonas; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-ona; N-ethylbutilonas; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidatas (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-il)acetatas
Fenetülliin	Fenetylina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etilo]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciklidinas (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidina
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolamas; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihidro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepamas; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-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-fluorophenyl)-1-methyl-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-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-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-phenyl-N-[1-(2-fenetyl)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamida; 2-furoanilfentanilis; despropionil furanoil fentanilis
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ -hidroksibutano rūgštis (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	Heksahidrokanabinolis (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	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-tetrahüdrobenzo[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-bensimidazool-1-etaanamiin	Izotonitazenas; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanaminas
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-il-(1-heksilindol-3-il)metanonas
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanonas
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanonas
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-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-pentüülinool-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-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalen-1-ilmetanonas
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuirid jne)	Kanapēs (išskyrus veisles, jtrauktas į bendraji žemės ūkio augalų rūšių veisių 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
Klonitaseen	Klonitazenas
Klorofenüülpiperasiin	Chlorofenilpiperazinas (CPP)
Kokapõõsa lehed	Kokosų lapai
Levamfetamiin	Levamfetaminas (levamfetaminas); (-)-(R)-alfa-metilfenetilaminas
Levometamfetamiin	Levometamfetaminas; (-)-N,alfa-dimetilfenetilaminas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergidas; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolino-8β-karboksamidas (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);metilo 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-karboksamido)butanoatas
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetyl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metilo 2-[[1-(cikloheksilmetyl)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
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-oon	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
Metakvalloon	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); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiiin	Metiopropaminas (MPA); metiltienilpropaminas; 1-(tiofen-2-il)-2-metil-aminopropanas, 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-(etilamino)cikloheksanonas
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüülpiperidiin	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)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazen; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanaminas; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoksibenzil)-5-nitrobenzimidazolas
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
	(metilendioksi)fenetilaminas (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metilendioksiptirovaleronas (MDPV)
Mitragüniiin	Mitragyninas
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2- {[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendzas; N-metil-4,4'-difluoromodafinilas; 2- {[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetamidas
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-cikloheksil-4-(1,2-difenil)piperazinas
N,N-diallüül-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoksitriptaminas (5-MeO-DALT)
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-benzo[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	Nifoksipamas; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepinas-2(3H)-onas, 3-hidroksidezmetilflunitrazepamas
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksisifenil)-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-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (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	Protonitazen; propoksinitazen; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanaminas
Psilotsiin, kaasa arvatum psilotsiini sisaldavad seened	Psilocinas (psilocinas); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-o,l jskaitant grybus, kurių sudėtyje yra psilocino
Psilotsübiin, kaasa arvatum psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibinas; 3-[2-(dimetilamino)-etil]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-	RCS-4; (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
üül)metanoon	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
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) izomerai 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-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • 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 pöllukultuuride 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-	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
tetrametüütsüklopropüül)metanoon	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 vaistinių preparatas

II SĄRAŠAS

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanilis
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanilis
Alfameprodiin	Alfameprodinas
Alfametadool	Alfametadolis
Alfametüülfentanüül	Alfa-metilfentanilis
Alfametüültiofentanüül	Alfa-metiltiofentanilis
Alfaprodiin	Alfaprodinas
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadolis (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanilis
Allüülprodiin	Allilprodinas
Anileridiin	Anileridinas
Atsetorfiin	Acetorfinas
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetyl-alfa -metilfentanilis
Atsetüülmetadool	Acetilmetadolis
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadolis
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta -hidroksi-3-metilfentanilis
Beetahüdroksüfentanüül	Beta -hidroksifentanilis
Beetameprodiin	Betameprodinas
Beetametadool	Betametadolis
Beetaprodiin	Betaprodinas
Bensetidiin	Benzetidinas
Bensüülmorfiin	Benzilmorfinas
Besitramiid	Bezitramidas
Buprenorfiin	Buprenorfinas
Dekstromoramiid	Dekstromoramidas
Desomorfiin	Desomorfinas
Diampromiid	Diampromidas
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutenas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Difenoksiin	Difenoksinas
Difenoksülaat	Difenoksilatas
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfinas
Dihüdromorfiin	Dihidromorfinas
Dimefeptanool	Dimefeptanolis
Dimenoksadol	Dimenoksalolis
Dimetültiambuteen	Dimetiltiambutenas
Dioksafetülbütüraat	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
Etorfiin	Etorfinas
Etüülmetylültiambuteen	Etilmetiltiambutenas
Fenadoksoon	Fenadoksonas
Fenampromiid	Fenampromidas
Fenasotsiin	Fenazocinas
Fenomorfaan	Fenomorfanas
Fenoperidiin	Fenoperidinas
Fentanüül	Fentanilis
Flunitrasepaam	Flunitrazepamas
Furetidiin	Furetidinas
Hüdrokodoon	Hidrokodonas
Hüdroksüpetidiin	Hidroksipetidinas
Hüdromorfinool	Hidromorfinolis
Hüdromorfoon	Hidromorfonas
Isometadoon	Izometadonas
Ketobemidoon	Ketobemidonas
Kodoksiim	Codoksime
Kokaiin	Kokainas
Levofenatsülmorfaan	Levofenacilmorfanas
Levometorfaan	Levometorfanas
Levomoramidiid	Levomoramidas
Levorfanool	Levorfanolis
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lizdeksamfetamino dimesilatas
Metadoon	Metadonas
Metadooni vaheprodukt	Metadono tarpinis produktas
Metasotsiin	Metazocinas
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-biperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Mopheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properiidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanilis
Sufentaniil	Sufentanilis
Tapentadol	Tapentadolis
Tebaiin	Thebaine
Tebakoon	Thebacon
Tiliidiin	Tilidinas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
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 (iskaitant dronabinoli, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9- trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis)
Dihüdrokodeeiin	Dihidrokodeinas
Etüülmorfiin	Etilmorphinas
Folkodiin	Folkodinas
Glutetimiid	Glutetimidias
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katinas ((+)-norpseudoefedrinas)
Kodeeiin	Kodeinas
Nikodikodiin	Nikodikodinas
Nikokodiin	Nikokodinas
Norkodeeiin	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)

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
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	Etinamatas
Etkloovvüloon	Etchlorvynolis
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetaminas (N-ethylamfetaminas)
Etüül-loflasepaat	Etilo loflazepatas
Fenasepaam	Fenazepamas
Fendimetraisiin	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
Kloksasolaam	Kloksazolamas
Klonasepaam	Klonazepamas
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoksidas
Klorasepaat	Klorazepatas
Klotiasepaam	Klotiazepamas
Lefetamiin (SPA)	Lefetaminas (SPA)
Loprasolaam	Loprazolamas
Lorasepaam	Lorazepamas

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
Lormetasepaam	Lormetazepamas
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepamas
Mefenoreks	Mefenoreks
Meprobamaat	Meprobamatás
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	Pemolinás
Pinasepaam	Pinazepamas
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepamas
Propüülheksedriin	Propilheksedrinas
Pürovaleroon	Pirovaleronas
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitalis
Zolpideem	Zolpidemas
Zopikloon	Zopiklonas
Temasepaam	Temazepamas
Tetrasepaam	Tetrazepamas
Tiopental	Tiopentalalis
Triasolaam	Triazolamas
Vinbarbitaal	Vinbarbitalis
Vinüülbitalal	Vinilbitalis

V SARAŠAS

Medžiagų pavadinimai estų kalba	Medžiagų pavadinimai
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butandiolis (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gama-butirolaktonas (GBL)

VI SKYRIUS

Cheminių medžiagų grupių pavadinimai estų kalba	Medžiagų grupių pavadinimai
Adamantoüülindoolid	Adamantoindolai
Bensoüülindoolid	Benzoilindolai
Fenetüülamiinid	Fenetilaminai
Fentanüülid*	Fentanilio darinai*
Fenüülsetüülinidoolid	Fenetilacetilindolai
Indasoolkarboksamiidid	Indazolokarboksamidai
Indoolkarboksamiidid	Indolinkarboksamidai
Katinoonid	Katinonai
Naftoüülindoolid	Naftoilindolai
Naftoüülpürroolid	Naftoilpirolai
Naftüümetylüleenindeenid	Naftilmetilenoindeinai
Naftüümetylülinidoolid	Naftilmetilindolai
Nitaseenid	Nitazenai
Trüptamiinid	Triptaminai
Tsükloheksüülfenoolid	Cikloheksilfenoliai
Tsüklopropüülkarbonüülinidoolid	Ciklopropilkarbonilindolai

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises
preparatas

* Neįtrauktas į II sąrašą vaistinis