



SOCIĀLO LIETU MINISTRIJA

PROJEKTS
2023. gada 26. jūnijs

MINISTRA NOTEIKUMI

Nr.

Grozījums sociālo lietu ministra
2005. gada 18. maija Noteikumos Nr. 73
par narkotisko un psihotropo vielu
sarakstiem un darbībām ar šīm vielām
medicīniskiem un zinātniskiem mērķiem

Noteikumi ir izdoti, pamatojoties uz Likuma par narkotiskajām un psihotropajām vielām un
prekursoriem 3.¹ panta 1. punktu.

Sociālo lietu ministra 2005. gada 18. maija Noteikumu Nr. 73 par narkotisko un psihotropo
vielu sarakstiem un darbībām ar šīm vielām medicīniskiem un zinātniskiem mērķiem
1. pielikumu izsaka jaunā redakcijā (pievienots).

(parakstīts digitāli)
Riina Sikkut
Veselības minstre

(parakstīts digitāli)
Maarjo Mändmaa
Ģenerālsekreitārs

Pielikums. Narkotisko un psihotropo vielu un vielu grupu I–VI saraksts.

Veselības un darba lietu ministra Noteikumi
Nr. ... par grozījumiem sociālo lietu ministra 2005. gada
18. maija Noteikumu Nr. 73 par narkotisko un
psihotropo vielu sarakstiem un darbībām ar šīm vielām
medicīniskiem un zinātniskiem mērķiem pielikumā
Sociālo lietu ministra 2005. gada 18. maija Noteikumi Nr. 73
“Narkotisko un psihotropo vielu saraksti un darbības ar šīm vielām medicīniskiem
un zinātniskiem mērķiem”, 1. pielikums

NARKOTISKO UN PSIHOTROPO VIELU UN VIELU GRUPU I-VI SARAKSTS

I SARAKSTS

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofurān-5-il)-N-etylpropān-2-amīns (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-brom-2,5-dimetoksifenetilamīns; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofurān-5-il)-N-metilpropān-2-amīns (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]hinolīn-9-karboksamīds)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Kirī skābe; Kirī); 1-ciklopropionillizergīnskābes dietilamīds; 1-(ciklopropānkarbonil)-lizergīnskābes dietilamīds; 4-(ciklopropānkarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]hinolīna-9-karboksamīds
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalīnil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanons; 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-lizergīnskābes dietilamīds; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindol[4,3-fg]hinolīn-9-karboksamīds (1P-LSD; 1p-LSD)

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
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]hinolin-9-karboksamīds)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etānamīns (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-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etānamīns (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-hlor-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etānamīns (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbukinazīns; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-ēn-1-il)piperazīn1-il]butān-1-ons; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propēn-1-il)-1-piperazīn]-1-butans
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksiamfetamīns (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamīin (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamīns (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamīin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksi-4-etylfenetilamīns (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etylfenil)-2-aminoetāns
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamīin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etyltofenetilamīns (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamīin (2C-I)	2,5-dimetoksi-4-jodfenetilamīns (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoksi-4-hloramfetamīns (DOC); 1-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)propān-2-amīns
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamīin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoksi-4-propilfenetilamīns; (2C- P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etānamīns
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etān-1-ons (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indēen-2-amiin	2-aminoindāns (2-AI); 2,3-dihidro-1H-indēn-2-amīns
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dihlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamīds (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüüül]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dihlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamīds (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilēndioksimetkatinons (metilons, bk-MDMA)

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorfenmetrazīns (3-FPM); 3F-fenmetrazīns; 2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolīns
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluormetkatinons (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorfenil)-2-metilaminopropān-1-ons
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidīns (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidīns
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmekatinons (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons
3-trifluorometüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluormetilfenilpiperazīns (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazīns
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilamino rekss; 4,4'-dimetilamino rekss
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüülfenüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoksi-N,N-dimetiltriptamīns (4-AcO- DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetylpsilocīns; psilacetīns; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetāts
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetamīns (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorfenil)propān-2-amīns
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüülfenüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoretifeniidāts; p-fluoretifeniidāts; etil 2-(4-fluorfenil)-2-(piperidīn- 2-il)acetāts (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipraan-2-amiin	4-fluormetamfetamīns (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorfenil)-N-metilpropān-2-amīns
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüülfenüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormetifeniidāts (4F-MPH); metil-2-(4-fluorfenil)-2-(2-piperidīl)acetāts
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüülfenüül-2-((1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül)karbonüül)amino)- 3,3-dimetüülbutoanoaat; metüülfenüül-N-[1-(4- fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluor-MDMB-BICA, 4-fluor-MDMB-BUTICA); metil 2-((1-(4-fluorobutüül)- 1H-indol-3-üül)karbonil)amino)-3,3-dimetilbutanoāts; metil-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalināts
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüülfenüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutoanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoāts
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamīns (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksimetkatinons (metedrons, bk- PMMA, PMMC)
4-metüülamino reks	4-metilamino reks; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolīns
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletkatinons (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmekatinons (mefedrons, 4-MMC)

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
4-metültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamīns (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indols (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metilēndioksi-2-aminoindāns (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-amiīns
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluor-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīds
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-fluorpentil)-1H-indazol-3-il]karbonil}amino)-3-metilbutanoāts
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-fluorMDMB-PICA); metil-2-[[1-(5-fluorpentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoāts; metil-N-{{[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalināts
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-fluor-MAMB; 5-fluor ADB); metil-[2-(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīd)-3,3-dimetilbutanoāts]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksilskābes 8-hinolīnilesteris
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-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanons
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoksi-N,N-dimetyltriptamīns (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletānamīns
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurāns (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-lizergīnskābes dietilamīds (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol-[4,3-fg]hinolīn-9-karboksamīds
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroksimitraginīns
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüütl)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamīds
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-oksobutān-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboksamīds

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
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-oksobutān-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamīds
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-oksobutān-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamīds; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-karboksamīds
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-karboksamīds
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-fluorfenil)metyl]-1H-indazol-3-karboksamīds
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-oksobutān-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamīds
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-metiltriptamīns (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylāmīns
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidīnheksānfenos (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirolidīn-1-il)-1-(fenil)heksān-1-ons
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenos; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidīnheptānfenos (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidīnheptiofenos; a-pirolidīnenantofenos; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptān-1-ons
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenos (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanons
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-(naftalīn-1-il)metanons
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metyl]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorfenil)metyl]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoāts
Amfetamiin	Amfetamīns; (+)-alfa-metilfenetilamīns
Amineptiin	Amineptīns; 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptānskābe

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-karboksamīds
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüülatseetamiid	Acetyl fentanyl; N-(1-fenetyl piperidin-4-il)-N-fenylacetamīds
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazīns (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamīns (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamīns
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfīns; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ons
Bufedroon (MABP); a-metüülamino butürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrons (MABP); a-metilamino- butirofenons; 2-(metilamino)-1-fenilbutān-1-ons
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5- üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilons (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butān-1-ons
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenols
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologs; 5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenols
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloküül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologs; 5-(1,1-dimetiloctil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenols
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologs; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenols
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-karboksamīds
Deksamfetamiin	Deksamfetamīns; (+)-alfa-metilfenetilamīns
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	Dezhloretizolāms (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tiēn[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepīns; etizolāms-2
Desoksüüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyl)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüüpipradrool	Dezoksüüpipradrols (2-DPMP); 2-(difenilmetyl)piperidīns; 2-benzhidrilpiperidīns; deoksüüpipradrols
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltryptamīns (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indols
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidīns; 1-(1,2-difeniletil)piperidīns
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepāms (hlordiazepāms); 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoksiamfetamīns (DMA); (+)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamīns
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamīns
Dimetüülamüülamamiin; 1,3-dimetüülamüülamamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamīns; 1,3-dimetilamilamīns, metilheksamīns; 4-metil-2-heksānamīns (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamīns (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indols
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamamiin (NEDPA; EPE)	Efenidīns; N-etyl-1,2-difeniletilamīns (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamīns*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazēns; etodesnitazēns; 2-[(4-etoksifenil)metil]-N, N-dietil-1H-benzimidazol-1-etānamīns; (2-(2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietiletān-1-amīns; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p-etoksibenzil)benzimidazols
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolāms; 4-(2-hlorfenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepīns
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiklidīns (PCE); N-etyl-1-fenilcikloheksilamīns
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepīns; N-pirolidino etonitazēns; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidīn-1-il)etyl)-1H-benzo[d]imidazols; 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidīn-1-iletil)benzimidazols
Etrüptamiin	Etriptamīns
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilons (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-metilēndioksifenil)propān-1-ons
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Etilons; 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(ethylamino)butān-1-ons; N-ethylbutilons; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidāts (EP); etil-2-fenil-2-(piperidīn-2-il)acetāts

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Fenetülliin	Fenetilīns; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilīns
Fenmetrasiiin	Fenmetrazīns; 3-metil-2-fenilmorfolīns
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciklidīns (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidīns
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolāms; 8-hlor-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepāms; 7-brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolāms; 8-brom-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol-[4,3a][1,4]benzodiazepīns
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	Flunitrazolāms (FNTS); 6-(2-fluorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepīns;1-metil-8-nitro-6-(2-fluorfenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepīns
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanils; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidīn-4-il]-furān-2-karboksāmīds; 2-furoanoilfentanils; despropionilfuranoilfentanils
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	Y-hidroksisviestskābe (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1- ool	Heksahidrokanabinols (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols; 6,6,9-trimetil-3-pentil 6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenzo[c]hromēn-1-ols
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroīns (diacetilmorfīns)
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-metiloktān-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]hromēn-1-ols
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidāsool-1-etaanamiin	Izotonitazēns; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etānamīns
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalīn-1-il-(1-heksilindol-3-il)metanons
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalīn-1-il-(1-butilindol-3-il)metanons

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morfolīn-4-iletīl)indol-3-il)-naftalīn-1-ilmetanons
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftoil)indols
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksifenīl)-1-(1-pentilindol-3-il)etanons
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluorfenīl)-1-pentilpirol-3- il)-naftalēn-1-ilmetanons
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)	Kaņepes (izņemot šķirnes, kuras uzskaits kopējā lauksaimniecības augu sugu šķirņu katalogā un kurās tetrahidrokanabinola saturs nepārsniedz 0,3 %) un kaņepju sveki, ekstrakti un tiktūras
Katinoon	Katinons; (–)-S-2-aminopropiofenons
Ketamiin*	Ketamīns*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolāms; klonitrazolāms; 6-(2-hlorfenīl)- 1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3- a][1,4]benzodiazepīns
Klorofenüülpiperasiin	Hlorfenilpiperazīns (CPP)
Kokapõosa lehed	Kokas krūma lapas
Levamfetamiin	Levamfetamīns; (–)-(R)-alfa-metilfenetilamīns
Levometamfetamiin	Levometamfetamīns; (–)-N,alfa-dimetilfenetilamīns
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergīds; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolīn-8B-karboksamīds (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); metil-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-karboksamid)butanoāts
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüütl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(cikloheksilmetīl)indol-3-karbonīl]amino]-3,3-dimetilbutanoāts
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); metil (S)-2-(1-(4-fluorbenzīl)-1H-indazol-3-karboksamīd)-3,3-dimetilbutanoāts

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Meklokvaloon	Meklokvalons; 3-(o-hlorfenil)-2-metil-4(3H)-hinazolinons
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepāms; (S)-3-metilklonazepāms; (3S)-5-(2-hlorfenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepīn-2-ons
Meskaliin	Meskalīns; 3,4,5-trimetoksifenetilamīns
Metakvaloon	Metakvalons; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-hinazolinons
Metamfetamiin	Metamfetamīns; (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamīns
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamīna racemāts; (+)-N,alfa-dimetilfenetilamīns
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamīns (MPA); metiltienilpropamīns; 1-(tiofēn-2-il)-2-metilaminopropāns, N-metil-1-(tiofēn-2-il)propān-2-āmīns
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolāms; dezmetiletizolāms; 4-(2-hlorfenil)-2-etyl-6H-tiēn[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepīns
Metkatinoon	Metkatinons
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetamīns (MXE); 2-(3-metoksifenil)-2-(etylamino)cikloheksanons
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoksfenidīns; 1-[1-(2-metoksifenil)-2-feniletil]piperidīns
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilēndioksi)fenetilamīns (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensiin)-5-nitrobensimidasool	Metonitazēns; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]jetānamīns; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoksibenzil)-5-nitrobenzimidazols
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilēndioksi)fenetilamīns (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Metilēndioksipirovalerons (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginīns
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluormodafinils; 2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-N-metilacetamīds
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazīns
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoksitriptamīns (5-MeO-DALT)

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafirons; naftilpirovalerons; 1-naftalīn-2-il-2-pirolidīn-1-ilpentān-1-ons
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etyl-alfa-metil-3,4-(metilēndioksi)fenetilamīns
N-hüdroksü-MDA	N-hidroksi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilēndioksi)-fenetil]hidroksilamīns
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepaam	Nifoksipāms; 5-(2-fluorfenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepīn-2(3H)-ons, 3-hidroksidezmetilfunitrarezepāms
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilēndioksifenil)-2-butānamīns (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Okfentanils; N-(2-fluorfenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]acetamīds
Oopium	Opijs
Paraheksüül	Paraheksils; 3-heksil-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols
Parametoksüämfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metilfenetilamīns (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoksimetilamfetamīns (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrons; 1-fenil-2-(metilamino)pentān-1-ons; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanons
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazēns; propoksinitazēns; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etānamīns
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocīns; 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol-4-o,l, tostarp psilocīnu saturošas sēnes
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibīns; 3-[2(dimetilamino)-etyl]indol-4-ildihidrogēnfosfāts, tostarp psilocibīns, ko satur sēnes
Pūrasolaam; 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	Pirazolāms; 8-brom-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazol[4,3a][1,4]benzodiazepīns; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-brom-1,4-benzodiazepīns
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanons
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciklidīns (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcikloheksil)-pirolidīns
Salvinoriin A	Salvinorīns A
Sekobarbitaal	Sekobarbitāls; 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitūrskābe

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-dimetilfenetilamīns
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)- 1H-indol-3-karboksamīds
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (kura sastāvā ir aprofēns, ciklodols, hlorozils un karboholīns)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamīns (MDA); alfa-metil-3,4-(metilēndioksi)fenetilamīns
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociklidīns (TCP); [1-(2-tienil)-cikloheksil]piperidīns
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Šādi tetrahidrokanabinola (THC) izomēri un to stereokīmiskie varianti: <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-fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(naftalīn-1-il)metanons
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamīns (TMA)
Tsipeprool	Zipeprols
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Opija magoņu (izņemot tās šķirnes, kas iekļautas kopējā lauksaimniecības augu sugu šķirņu katalogā) salmi un nelegālie produkti
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)metanons

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-hlor-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidīn-2-ilidēn)benzol-1-sulfonamīds
---	--

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

* Izņemot IV sarakstā minētās zāles

II SARAKSTS

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanils
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanils
Alfameprodiin	Alfameprodīns
Alfametadol	Alfametadols
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanils
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanils
Alfaprodiin	Alfaprodīns
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadols (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanils
Allüülprediin	Alilprodīns
Anileridiin	Anileridīns
Atsetorfiin	Acetorfīns
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanils
Atsetüülmetadol	Acetilmētadols
Beetaatsetüülmetadol	Betacetilmētadols
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksi-3-metilfentanils
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksifentanils
Beetameprodiin	Betameprodīns
Beetametadol	Betamētadols
Beetaprodiin	Betaprodīns
Bensetidiin	Benzetidīns
Bensüülmorfiin	Benzilmorfīns
Besitramiid	Bezitramīds
Buprenorfiin	Buprenorfīns
Dekstromoramiid	Dekstromoramīds
Desomorfiin	Dezomorfīns
Diampromiid	Diampromīds
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutēns
Difenoksiin	Difenoksīns
Difenoksülaat	Difenoksīlāts
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfīns

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Dihüdromorfiin	Dihidromorfīns
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoksalols
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutēns
Dioksafetüülbutūraat	Dioksafetilbutirāts
Dipipanoon	Dipipanons
Drotebanool	Drotebanols
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonīns, tā esteri un atvasinājumi, no kuriem var iegūt ekgonīnu un kokaīnu
Etokseridiin	Etokseridīns
Etonitaseen	Etonitazēns
Etorfiin	Etorfīns
Etüülmüütüültiambuteen	Etilmetiltiambutēns
Fenadoksoon	Fenadoksons
Fenampromiid	Fenampromīds
Fenasotsiin	Fenazocīns
Fenomorfaan	Fenomorfāns
Fenoperidiin	Fenoperidīns
Fentanüül	Fentanīls
Flunitrasepaam	Flunitrazepāms
Furetidiiin	Furetidīns
Hüdrokodoon	Hidrokodons
Hüdroksüpetidiin	Hidroksipetidīns
Hüdromorfinool	Hidromorfinols
Hüdromorfoon	Hidromorfons
Isometadoon	Izometadons
Ketobemidoon	Ketobemidons
Klonitaseen	Klonitazēns
Kodoksiim	Kodoksīms
Kokaiin	Kokaīns
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfāns
Levometorfaan	Levometorfāns
Levomoramiid	Levomoramīds
Levorfanool	Levorfanols
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdeksamfetamīna dimezilāts
Metadoon	Metadons
Metadooni vaheprodukt	Metadona starpprodukts
Metasotsiin	Metazocīns

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Metopoon	Metopons
Metüüldesorfiin	Metildezorfīns
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfīns
Metüülfenidaat	Metilfenidāts; metil-alfa-fenil-2-piperidīnacetāts
Moramiidi vaheprodukt	Moramīda starpprodukts
Morferidiin	Morferidīns
Morfiin	Morfīns
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievaletsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	Morfīna metobromīds un citi morfija atvasinājumi, kas satur piecvērtīgo slāpekli, tostarp kodeīna slāpekļa oksīds
Morfiin-N-oks iid	Morfīna slāpekļa oksīds
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinola propionāts (esteris)
Mürofiin	Mirofīns
Nikomorfiin	Nikomorfīns
Noratsümetadool	Noracimetadols
Norlevorfanool	Norlevorfanols
Normetadoon	Normetadons
Normorfiin	Normorfīns
Norpipanoon	Norpipanons
Oksükodoon	Oksikodons
Oksümorfoon	Oksimorfons
Oripaviin	Oripavīns
Parafluorfentanüül	Para-fluorfentanils
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinola acetāts (esteris)
Petidiin	Petidīns
Petidiini vaheprodukt A	Petidīna starpprodukts A
Petidiini vaheprodukt B	Petidīna starpprodukts B
Petidiini vaheprodukt C	Petidīna starpprodukts C
Piminodiin	Piminodīns
Piritramiid	Piritramīds
Proheptasiin	Proheptazīns
Properiidiin	Properiidīns
Ratsemetorfaan	Racemetorfāns
Ratsemoramiid	Racemoramīds
Ratsemorfaan	Racemorfāns

Vielas nosaukums īgaunū valodā	Vielas nosaukums
Remifentaniil	Remifentanils
Sufentaniil	Sufentanils
Tapentadol	Tapentadols
Tebaiin	Tebaīns
Tebakoon	Tebakons
Tilidiin	Tilidīns
Tiofentanüül	Tiofentanils
Trimeperidiin	Trimeperidīns

III SARAKSTS

Vielas nosaukums īgaunū valodā	Vielas nosaukums
Amobarbitaal	Amobarbitāls
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetildihidrokodeīns
Butaalbitaal	Butalbitāls
Butorfanool	Butorfanols
Dekstropropoksüfeen	Dekstropropoksifēns
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- tetrahidrokanabinols un tā stereokīmiskie varianti (t. sk. dronabinols, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols)
Dihüdrokodeiin	Dihidrokodeīns
Etüülmorfiin	Etilmorfīns
Folkodiin	Folkodīns
Glutetimiid	Glutetimīds
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katīns ((+)-norpseido-efedrīns)
Kodeiin	Kodeīns
Nikodikodiin	Nikodikodīns
Nikokodiin	Nikokodīns
Norkodeiin	Norkodeīns
Petasotsiin	Pentazocīns
Pentobarbitaal	Pentobarbitāls
Propiraam	Propirāms
Tramadol	Tramadols
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbitāls

IV SARAKSTS

Vielas nosaukums igaunū valodā	Vielas nosaukums
Allobarbitaal	Alobarbitāls
Alprasolaam	Alprazolāms
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramons (dietilpropions)
Aminoreks	Aminorekss
Aprobarbitaal	Aprobarbitāls
Barbitaal	Barbitāls
Bensfetamiin	Benzfetamīns
Bromasepaam	Bromazepāms
Brotisolaam	Brotizolāms
Butobarbitaal	Butobarbitāls
Delorasepaam	Delorazepāms
Diasepaam	Diazepāms
Dikaaliumklorasepaat	Dikālija klorazepāts
Esketamiin	Esketamīns
Estasolaam	Estazolāms
Eszopikloon	Eszopiklons
Etinamaat	Etinamāts
Etkloorvüloon	Ethlorvinols
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamīns (N-etilamfetamīns)
Etüül-loflasepaat	Etilloflazepāts
Fenasepaam	Fenazepāms
Fendimetrasiiin	Fendimetrazīns
Fenkamfamiin	Fenkamfamīns
Fenobarbitaal	Fenobarbitāls
Fenproporeks	Fenproporekss
Fentermiin	Fentermīns
Fludiasepaam	Fludiazepāms
Flurasepaam	Flurazepāms
Halasepaam	Halazepāms
Haloksasolaam	Haloksazolāms
Heksobarbitaal	Heksobarbitāls
Heptabarbitaal	Heptabarbitāls
Kamasepaam	Kamazepāms
Ketamiin	Ketamīns
Ketasolaam	Ketazolāms
Klobasaam	Klobazāms

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Kloksasolaam	Kloksazolāms
Klonasepaam	Klonazepāms
Kloordiasepoksiid	Hlordiazepoksīds
Klorasepaat	Klorazepāts
Klotiasepaam	Klotiazepāms
Lefetamiin (SPA)	Lefetamīns (SPA)
Loprasolaam	Loprazolāms
Lorasepaam	Lorazepāms
Lormetasepaam	Lormetazepāms
Masindool	Mazindols
Medasepaam	Medazepāms
Mefenoreks	Mefenorekss
Meprobamaat	Meprobamāts
Mesokarb	Mezokarbs
Metoheksitaal	Metoheksitāls
Metüprūloon	Metiprilons
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbitāls
Midasolaam	Midazolāms
Modafiniil	Modafinils
Naatriumoksübaat	Nātrijs oksibāts
Nimetasepaam	Nimetazepāms
Nitrasepaam	Nitrazepāms
Nordasepaam	Nordazepāms
Oksasepaam	Oksazepāms
Oksasolaam	Oksazolāms
Pemoliin	Pemolīns
Pinasepaam	Pinazepāms
Vielu grupu nosaukumi igauņu valodā	
Pipradrool	Pipradrois
Adamantööülindoolid	Adamantoölindoli
Präsepaam	Präzepāms
Bensoötüülindoolid	Benzöölindoli
Propuulheksedriin	Propilheksedrīns
Fenetüülamiinid	Fenetilamīni
Pürovaleroon	Pirovalerons
Fentanüüld	Fentanīla atvasinājumi*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitāls
Fenüülatsetüülindoolid	Fenetijacetüülindoli
Zolpideem	Zolpidems
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboksamīdi
Zopikloon	Zopiklons
Indoolkarboksamiidid	Indoolkarboksamīdi
Temasepaam	Temazepāms
Katinoonid	Katinnī
Tetrasepaam	Tetrazepāms
Naftotüülinoolid	Naftoilindoli
Tiopentaal	Tiopentals
Naftotüüpürroolid	Naftoilpiroli
Vielas nosaukums igauņu valodā	
Naftilmetileenideem	Naftilmelēnīns
Triasolaam	Triazio
Vielas nosaukums igauņu valodā	
Naftilmetüülindool	Naftilmelindool
Vinbarbitaal	Vinbarbitāls
Tryptamīni	Tryptamīni
Vinbutaamidool (1,4-BD)	Vinbutāts (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cikloheksilfenoli
Gaiklopabutüüktooni (GBL)olid	Gaiklopabutüüktooni (GBL)
*V.a II nimeturja ainena ravimī koostises VI SAAMRAKSTS	

* Izņemot II sarakstā minētās zāles