

Veselības un darba lietu ministra {regDateTime} Noteikumi  
 Nr. [numurs] par grozījumu sociālo lietu ministra 2005. gada 18. maija {regNumber}  
 Noteikumos Nr. 73  
 par narkotisko un psihotropo vielu sarakstiem  
 un darbībām ar šīm vielām medicīniskiem  
 un zinātniskiem mērķiem  
 Pielikums.  
 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-bensofuraan-5-ūül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofurān-5-il)-N-etilpropān-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-(bensofuraan-5-ūül)-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 dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,Ndietüül-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 dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahydroindool[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-tetrahydroindol[4,3-fg]hinolīn-9-karboksamīds (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3 fg]hinolīn-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)

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenūl)-N-[(2-metoksifenūl)metūl]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-dimetoksifenūl)-N-[(2-metoksifenūl)metūl]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-metūl-AP-237; 2-metūlbutsinnasiin; 1-[2-metūl-4-(3-fenūlprop-2-ēn-1-il)]piperasiin-1-ūl]butaan-1-oon; 1-[2-metūl-4-(3-fenūl-2-propeen-1-ūl)-1-piperasiinūl]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbukinazīns; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-ēn-1-il)]piperazīn-1-il]butān-1-ons; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propēn-1-il)-1-piperazīn]-1-butanons
2,4,5-trimetoksiamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksiamfetamīns (TMA-2)
2,5-dimetoksū-4-(n)-propūlftiofenetūlamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamīns (2C-T-7)
2,5-dimetoksū-4-etūlftiofenetūlamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksū-4-etūlftiofenūl)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksi-4-etilftiofenetilamīns (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)-2-aminoetāns
2,5-dimetoksū-4-etūlftiofenetūlamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamīns (2C-T-2)
2,5-dimetoksū-4-jodofenetūlamiin (2C-I)	2,5-dimetoksi-4-jodfenetilamīns (2C-I)
2,5-dimetoksū-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenūl)propaan-2-amiin	2,5-dimetoksi-4-hloramfetamīns (DOC); 1-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)propān-2-amīns
2,5-dimetoksū-4-propūlftiofenetūlamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksū-4-propūlftiofenūl)etaanamiin	2,5-dimetoksi-4-propilftiofenetilamīns; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etānamīns
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenūl)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-dihidro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindāns (2-AI); 2,3-dihidro-1H-indēn-2-amīns
3,4-dikloro-N-[(1-dimetūlamino)tsükloheksūlmetūl]bensamiid (AH-7921)	3,4-dihlor-N-[(1-dimetilamino)cikloheksilmetil]benzamīds (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetūlamino)tsükloheksūl]-N-metūlbensamiid (U-47700)	3,4-dihlor-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamīds (U-47700)
3,4-metūleendioksimetkatinoon (metūloon, bk-MDMA);	3,4-metilēndioksimetkatinons (metilons, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2-(3-fluorofenūl)-3-metūlmorfoliin	3-fluorfenmetrazīns (3-FPM); 3F-fenmetrazīns; 2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolīns
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenūl)-2-metūlaminopropaan-1-oon	3-fluormetkatinons (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorfenil)-2-metilaminopropān-1-ons
3-metoksūfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksūfenūl)tsükloheksūl]-piperidiin	3-metoksifenciklidīns (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidīns
3-metūlmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metūlftiofenūl)-2-(metūlamino)propaan-1-oon	3-metilmetkatinons (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons
3-trifluorometūlftiofenūlpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometūl)fenūl]piperasiin	3-trifluormetilfenilpiperazīns (TFMPP); 1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazīns
4,4'-DMAR; para-metūl-4 -metūlaminoreks;	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorekss; 4,4'-

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
4,4'-dimetüülaminoreks	dimetilaminorekss
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoksi-N,N-dimetiltriptamīns (4-AcO- DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetilpsilocīns; 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; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoretilfenidāts; p-fluoretil-fenidāts; etil 2-(4-fluorfenil)-2-(piperidīn- 2-il)acetāts (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluormetamfetamīns (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorfenil)-N-metilpropān-2-amīns
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormetilfenidāts (4F-MPH); metil-2-(4-fluorfenil)-2-(2-piperidil)acetāts
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-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluor-MDMB-BICA, 4-fluor-MDMB-BUTICA); metil-2-({[1-(4-fluorbutil)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoāts; metil-N-[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalināts
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorbutil)-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-metüülaminoreks	4-metilaminorekss; (+-)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolīns
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletkatinons (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetkatinons (mefedrons, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamīns (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indols (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksi-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-amīns
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;	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluorMDMB-PICA); metil-2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetil-

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
metüül-N-{{1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül}karbonüül}-3-metüülvalinaat	butanoāts; metil-N-{{1-(5-fluoropentil)-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-kinolinüülester	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-tetrametüültsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-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-dimetüüleetaanamiin	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamīns (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 dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etil-6-nor-lizergīnskābes dietilamīds (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etil-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-(tsükloheksüülmetüül)-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
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-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamīds
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorfenil)metil]-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; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metiltriptamīns (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamīns

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidīnheksānfenons (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pirolidīn-1-il)-1-(fenil)heksān-1-ons
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PHiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenons; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PHiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; $\alpha$ -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidīnheptānfenons (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidīnheptiofenons; $\alpha$ -pirolidīnenantofenons; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptān-1-ons
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenons (alfa-PVP; $\alpha$ -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)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorfenil)metil]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
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-il-1H-indazol-3-karboksamīds
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetilfentanils; N-(1-fenetilpiperidīn-4-il)-N-fenilacetamīds
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-bromfenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ons
Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrons (MABP); $\alpha$ -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-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologs; 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenols

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdrosütsükloheksüül]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-etil-9-metil-4-fenil-6H-tiēn[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepīns; etizolāms-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoksipipradrols (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidīns; 2-benzhidrilpiperidīns; deoksipipradrols
Dietüülrüptamiin (DET)	Dietiltriptamīns (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
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoksiamfetamīns (DMA); (+-)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamīns
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamīns
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamīns; 1,3-dimetilamilamīns, metilheksamīns; 4-metil-2-heksānamīns (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamīns (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]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-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidīns; N-etil-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-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaam-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetil)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasool	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-(β-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-etil-9-metil-6H-tiēn[3,2-f][1,2,4]-triazol[4,3-a][1,4]diazepīns
Etitsükliidiin (PCE)	Eticiklidīns (PCE); N-etil-1-fenilcikloheksilamīns
Etonitaseen	Etonitazēns

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Etonitasepūūn;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasoos; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasoos	Etonitazepīns; N-pirolidino etonitazēns; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidīn-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazols; 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidīn-1-iletīl)benzimidazols
Etrüptamiin	Etriptamīns
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilons (bk-MDEA; MDEC); 2-etilamino-1-(3,4-metilēndioksifenil)propān-1-ons
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eitilons; 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butān-1-ons; N-etilbutilons; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidāts (EP); etil-2-fenil-2-(piperidīn-2-il)acetāts
Fenetülliin	Fenetilīns; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilīns
Fenmetraziin	Fenmetrazīns; 3-metil-2-fenilmorfolīns
Fentsükliidiin (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-karboksamīds; 2-furoanoilfentanils; despropionilfuranoilfentanils
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hidroksisviestskābe (GHB)*
Heksahüdrokannabinoos (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	Heksahidrokanabinols (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenso[b,d]pirān-1-ols; 6,6,9-trimetil-3-pentil- 6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenso[c]hromēn-1-ols
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroīns (diacetilmorfīns)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenso[c]kromeen-1-ool	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-bensimidasool-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
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-üülmetanoon	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-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons; 1-pentil-3-(4-etil-1-naftoil)indols
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanons
JWH-307; (5-(2-fluorfenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-307; (5-(2-fluorfenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalēn-1-ilmetanons
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllum kultuuride sordilehte vōetud sordid, mille tetrahidrokannabinooli sisaldus ei ūleta 0,3%) ja selle tōtlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kaņepes (izņemot šķirnes, kuras uzskaitītas kopējā lauksaimniecības augu sugu šķirņu katalogā un kurās tetrahidrokannabinola saturs nepārsniedz 0,3 %) un kaņepju sveķi, ekstrakti un tinktūras
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-hlorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3- a][1,4]benzodiazepīns
Klonitaseen	Klonitazēns
Klorofenüülpiperasiin	Hlorfenilpiperazīns (CPP)
Kokapōōsa lehed	Kokas krūma lapas
Levamfetamiin	Levamfetamīns; (-)-(R)-alfa-metilfenetilamīns
Levometamfetamiin	Levometamfetamīns; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamīns
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lūsergiinhappe dietüülamiid (lūsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergīds; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolīn-8β-karboksamīds (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-ēen-1-üül)-1Hindasool-	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
3-karboksamido) butanoaat	karboksamīd)butanoāts
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]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-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboksamīd)-3,3-dimetilbutanoāts
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-metil-aminopropāns, N-metil-1-(tiofēn-2-il)propān-2-amīns
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-etil-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-(etilamino)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)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazēns; N,N-dietil-2-[2-(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etānamīns; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoksibenzil)-5-nitrobenzimidazols
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilēndioksi)fenetilamīns (MDMA)
Metüleendioksüpirovaleroon (MDPV)	Metilēndioksipirovalerons (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginīns

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2- {{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N- metüülatseetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluormodafinils; 2- {{bis(4-fluorfenil)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)
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-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-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]disepiin-2(3H)-oon, 3- hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoksipāms; 5-(2-fluorfenil)-3-hidroksi-7-nitro- 1H-benzo[e][1,4]diazepīn-2(3H)-ons, 3- hidroksidezmetilflunitrazepāms
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksfenüül)-2- butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilēndioksfenil)-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-tetrahidro-6,6,9- trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols
Parametoksüamfetamiin (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,Ndietüül-5- nitro-2-[(4 propoksfenüül)metüül]- 1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazēns; propoksinitazēns;N,N-dietil-5- nitro-2-[(4-propoksfenil)metil]-1H- benzimidazol-1-etānamīns
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocīns; 3-[2- (dimetilamino)etil]indol-4-o,l, tostarp psilocīnu saturošas sēnes
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibīns; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4- ildihidrogēnfosfāts, tostarp psilocibīns, ko satur sēnes
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	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-metoksfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3- üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksfenil)(1-pentil-1H-indol-3- il)metanons
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciklidīns (PHP, PCPY); 1-(1- fenilcikloheksil)-pirolidīns
Salvinoriin A	Salvinorīns A

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
Sekobarbitaal	Sekobarbitāls; 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitūrskābe
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-dimetilfenetilamīns
STS-135; N-(1-adamantūil)-1-(5-fluoropentūil)-1H-indool-3-karboksamīd	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamīds
TAREN (sisaldab aprofēni, tsūklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (kura sastāvā ir aprofēns, ciklodols, hlorozils un karboholīns)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamīns (MDA); alfa-metil-3,4-(metilēndioksi)fenetilamīns
Tenotsūklidiin (TCP)	Tenociklidīns (TCP); [1-(2-tienil)-cikloheksil]piperidīns
Tetrahidrokannabinooli (THC) jārgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetūil-3-pentūil-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetūil-3-pentūil-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetūil-3-pentūil-6H-dibenzo[b,d]pūraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetūil-3-pentūil-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetūil-3-pentūil-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetūil-9-metūleen-3-pentūil-6Hdibenzo[b,d]pūraan-1-ool</li> </ul>	Šādi tetrahidrokanabinola (THC) izomēri un to stereokīmiskie varianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]pirān-1-ols</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]pirān-1-ols;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilēn3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentūil)-1H-indasool-3-ūil)(naftaleen-1-ūil)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(naftalīn-1-il)metanons
Trimetoksūamfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamīns (TMA)
Tsipeprool	Zipeprols
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ūhtsesse pōllukultuuride sordilehte vōetud sordid) ūrt, 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-pentūil-1H-indool-3-ūil)(2,2,3,3-tetrametūiltsūklopropūil)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanons
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenūil)etūil]-piperidiin-2-ūlīdeen)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 SARAĶSTS

Vielas nosaukums igauņu valodā	Vielas nosaukums
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanils
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanils
Alfameprodiin	Alfameprodīns
Alfametadool	Alfametadols
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanils
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanils
Alfaprodiin	Alfaprodīns
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadols (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanils
Allüülprodiin	Alilprodīns
Anileridiin	Anileridīns
Atsetorfiin	Acetorfīns
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanils
Atsetüülmetadool	Acetilmetadols
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadols
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksi-3-metilfentanils
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksifentanils
Beetameprodiin	Betameprodīns
Beetametadool	Betametadols
Beetaprodiin	Betaprodīns
Bensetidiin	Benzetidīns
Bensüülmorfiin	Benzilmorfīns
Besitramiid	Beziramīds
Buprenorfiin	Buprenorfīns
Dekstromoramiid	Dekstromoramīds
Desomorfiin	Dezomorfīns
Diampromiid	Diampromīds
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutēns
Difenoksiin	Difenoksīns
Difenoksülaat	Difenoksilāts
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfīns
Dihüdmorfiin	Dihidromorfīns
Dimefeptanool	Dimefeptanols
Dimenoksadool	Dimenoksadols

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutēns
Dioksafetüülbutüraat	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
Etorfiin	Etorfīns
Etüülmetüültiambuteen	Etilmetiltiambutēns
Fenadoksoon	Fenadoksons
Fenampromiid	Fenampromīds
Fenasotsiin	Fenazocīns
Fenomorfaan	Fenomorfāns
Fenoperidiin	Fenoperidīns
Fentanüül	Fentanils
Flunitrasepaam	Flunitrazepāms
Furetidiin	Furetidīns
Hüdrokodoon	Hidrokodons
Hüdroksüpetidiin	Hidroksipetidīns
Hüdromorfinool	Hidromorfinols
Hüdromorfoon	Hidromorfons
Isometadoon	Izometadons
Ketobemidoon	Ketobemidons
Kodoksiim	Kodoksīms
Kokaiin	Kokaīns
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfāns
Levometorfaan	Levometorfāns
Levomoramiid	Levomoramīds
Levorfanool	Levorfanols
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdeksamfetamīna dimezilāts
Metadoon	Metadons
Metadooni vaheprodukt	Metadona starpprodukts
Metasotsiin	Metazocīns
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyl-desorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lāmmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin- <i>N</i> -oksiid	Morphine- <i>N</i> -oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol proprionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -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
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanils
Sufentaniil	Sufentanils
Tapentadool	Tapentadols
Tebaiin	Tebaīns
Tebakoon	Tebakons
Tilidiin	Tilidīns
Tiofentanüül	Tiofentanils
Trimeperidiin	Trimeperidīns

### III SARAĶSTS

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Amobarbitaal	Amobarbitāls
Atsetüüldihidrokodeiin	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 (tai skaitā dronabinols, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols)
Dihidrokodeiin	Dihidrokodeīns
Etüülmorfiin	Etilmorfīns
Folkodiin	Folkodīns
Glutetimiid	Glutetimīds
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katīns ((+)-norpseudo-efedrīns)
Kodeiin	Kodeīns
Nikodikodiin	Nikodikodīns
Nikokodiin	Nikokodīns
Norkodeiin	Norkodeīns
Pentasotsiin	Pentazocīns
Pentobarbitaal	Pentobarbitāls
Propiraam	Propirāms
Tramadool	Tramadols
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbitāls

#### IV SARAĶSTS

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Allobarbitaal	Alobarbitāls
Alprasolaam	Alprazolāms
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramons (dietilpropions)
Aminoreks	Aminorekss
Aprobarbitaal	Aprobarbitāls
Barbitaal	Barbitāls
Bensfetamiin	Benzfetamīns
Bromasepaam	Bromazepāms
Brotisolaam	Brotizolāms
Butobarbitaal	Butobarbitāls
Delorasepaam	Delorazepāms

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Diasepaam	Diazepāms
Dikaaliumklorasepaat	Dikālija klorazepāts
Esketamiin	Esketamīns
Estasolaam	Estazolāms
Eszopikloon	Eszopiklons
Etinamaat	Etinamāts
Etkloorvüloon	Ethlorvinols
Etüulamfetamiin (N-etüulamfetamiin)	Etilamfetamīns (N-etilamfetamīns)
Etüül-loflasepaat	Etilloflazepāts
Fenasepaam	Fenazepāms
Fendimetrasiin	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
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
Metüprüloon	Metiprīlons

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbitāls
Midasolaam	Midazolāms
Modafiniil	Modafinils
Naatriumoksübaat	Nātrija oksibāts
Nimetasepaam	Nimetazepāms
Nitrasepaam	Nitrazepāms
Nordasepaam	Nordazepāms
Oksasepaam	Oksazepāms
Oksasolaam	Oksazolāms
Pemoliin	Pemolīns
Pinasepaam	Pinazepāms
Pipradrool	Pipradrols
Prasepaam	Prazepāms
Propüülheksedriin	Propilheksedrīns
Pürovaleroon	Pirovalerons
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitāls
Zolpideem	Zolpidēms
Zopikloon	Zopiklons
Temasepaam	Temazepāms
Tetrasepaam	Tetrazepāms
Tiopentaal	Tiopentāls
Triasolaam	Triazolāms
Vinbarbitaal	Vinbarbitāls
Vinüülbitaal	Vinilbitāls

#### V SARAĶSTS

<b>Vielas nosaukums igauņu valodā</b>	<b>Vielas nosaukums</b>
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butāndiols (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butirolaktons (GBL)

#### VI SARAĶSTS

<b>Vielu grupu nosaukumi igauņu valodā</b>	<b>Vielu grupu nosaukumi</b>
Adamantoüülindoolid	Adamantoilindoli
Bensoüülindoolid	Benzoilindoli
Fenetüülamiinid	Fenetilamīni
Fentanüülid*	Fentanila atvasinājumi*
Fenüülatsetüülindoolid	Fenetilacetilindoli
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboksamīdi

<b>Vielu grupu nosaukumi igauņu valodā</b>	<b>Vielu grupu nosaukumi</b>
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboksamīdi
Katinoonid	Katinoni
Naftoūūlindoolid	Naftoilindoli
Naftoūūlpūrroolid	Naftoilpiroli
Naftūūlmetūleenindeenid	Naftilmetilēnindēni
Naftūūlmetūūlindoolid	Naftilmetilindoli
Nitaseenid	Nitazēni
Trūptamiinid	Triptamīni
Tsūkloheksūūlfenoolid	Cikloheksilfenoli
Tsūklopropūūlkarbonūūlindoolid	Ciklopropilkarbonilindoli

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

\* Izņemot II sarakstā minētās zāles