



**IR-REGOLAMENT TAL-MINISTRU**

Nru

Emenda tar-Regolament Nru 73 tal-Ministru għall-Affarijiet Soċjali tat-18 ta' Mejju 2005 dwar skedi ta' drogi u sustanzi psikotropiċi u l-immaniġġar ta' dawn is-sustanzi għal skopijiet medici u xjentifiċi

Ir-regolament huwa stabbilit abbaži tal-Artikolu 3<sup>1</sup> (1) tal-Att dwar id-Drogi Narkotici u s-Sustanzi Psikotropiċi u l-Prekursuri.

L-Anness 1 tar-Regolament Nru 73 tal-Ministru għall-Affarijiet Soċjali tat-18 ta' Mejju 2005 dwar skedi ta' drogi narkotici u sustanzi psikotropiċi u l-immaniġġar ta' dawn is-sustanzi għal skopijiet medici u xjentifiċi huwa stabbilit f'formulazzjoni ġidida (mehmuża).

(iffirmat b'mod digħiġli)  
Riina Sikkut  
Ministru għas-Saħħha

(iffirmat b'mod digħiġli)  
Maarjo Mändmaa  
Segretarju Ģenerali

Regolament tal-Ministru għas-Saħħa u x-Xogħol  
 Nru ... dwar l-emenda tar-Regolament Nru 73 tal-  
 Ministru għall-Affarijiet Soċjali tat-18 ta' Mejju 2005  
 dwar skedi ta' drogi narkotici u sustanzi psikotropici u  
 l-immaniġġar ta' dawn is-sustanzi għal skopijiet  
 medici u xjentifiċi, Anness  
 Ir-Regolament Nru 73 tal-Ministru għall-Affarijiet Soċjali tat-18 ta' Mejju 2005  
 "Skedi ta' drogi narkotici u sustanzi psikotropici u l-immaniġġar tagħhom għal  
 skopijiet medici u xjentifiċi", l-Anness 1

## **SKEDI I-VI TA' DROGI NARKOTICI U SUSTANZI PSIKOTROPICI U GRUPPI TA' SUSTANZI**

### **SKEDA I**

<b>Isem is-sustanzi bl-Estonjan</b>	<b>Isem is-sustanzi</b>
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-etylpropan-2-ammina (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksufenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetossifenetilammina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-ammina (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-ezaidroindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossammid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionülllüsergiinhappe dietüülammiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülammiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Acido tas-Curie; Curie); dietilammid ta' 1-čiklopropjonil aċidu lisergiku; dietilammid ta' 1-(čiklopropaankarbonil)-aċidu lisergiku 4-(čiklopropaankarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-ezaidroindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossammid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil (1-pentil-1H-indażol-3-il)-metanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülammiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	Dietilammid tal-aċidu 1-propjonil-lisergiku; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetraidoindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
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-pentanol-4,6,6a,7,8,9-ežaidroindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossammid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]etanammina (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jodo-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]-etanammina (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-kloro-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]-etanammina (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-fenüülprip-2-een-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbučinažina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-on; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-1-piperazina]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetossiamfetammina (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltijofenetilammina (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetossi-4-etyl-fenetilammina (2C-E); 1-(2,5-dimetossi-4-etylfenil)-2-amminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetossi-4-etiltijofenetilammina (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetossi-4-jodofenetilammina (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-dimetossi-4-kloroamfetammina (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-ammina
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetossi-4-propilfenetilammina; (2C-P); 2-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)etanammina
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etan-1-on(bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-amminoindan (2-AI); 2,3-diidro-1H-inden-2-ammina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dikloro-N-[(1-dimetilammino)čikloezilmüetil]benzammid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dikloro-N-[2-(dimetilammino)čikloežil]-N-metilbenzammid (U-47700)
3,4-metüleendioksüümekatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendiossimetkatinon (metilon, bk-MDMA)

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetražina (3-FPM); 3F-fenmetražina; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluorometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilamminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metossifenciklidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metossifenil)cikloežil]piperidina
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metossifenciklidina (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperažina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometilfenil)piperaziňa
4,4'-DMAR; para-metüülmüülamino reks; 4,4'-dimetüülmüülamino reks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilamminorež; 4,4'-dimetilamminorež
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetossi-N,N-dim etiltriptam ina (4-AcO-DMT; 4-acetossi-DMT); O-acetylpsilocina; psilacétin; 3-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-ilacetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiiin	4-fluoroamfetammina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-ammina
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüüül- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üüül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroetilfenidat; p-fluoroetil-fenidat; etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipaan-2-amiiin	4-fluorometamfetammina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorometilfenidat (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetat
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üüül]karbonüül}amino)- 3,3-dimetüülbutanoaat; metüüül-N-[1-(4- fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-({[1-(4-fluorobutüül)-1H-indol-3-il]karbonil}ammino)-3,3-dimetilbutanoat; metil N-[1-(4-fluorobutüül)-1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalinat
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüüül-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-fluorobutüül)-1H-indazol-3-karbossamido)-3,3-dimetilbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetammina (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metossimetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülmüülamino reks	4-metilamminorež; (+)-cis-2-ammino-4-metil-5-fenil-2-ossažolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetkatinon (mefedron, 4-MMC)

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
4-metüütioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltijoamfetammina (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-amminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metilenediossi-2-amminoindan (MDAI); 6,7-diidro-5H-čiklopenta[f][1,3]benžodiossol-6-ammina
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluworo-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indažol-3-karbossammid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1H-indažol-3-il]karbonil}ammino)-3-metilbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethülbütanoaat; metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]ammino]-3,3-dimetil-butanoat; metil N-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalinat
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetülbütanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indažol-3-karbossamido)-3,3-dimetilbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-acidu karbossiliku 8-kwinolinil ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametilčiklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metossi-N,N-dimetiltriptammina (5-MeO-DMT); 2-(5-metossi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanammina
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-amminopropil)benzofuran (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-acidu lisergiku dietilammid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-ežaidroindol-[4,3-fg]kwinolina9-karbossammid
7-hüdroksümitragüniin	7-idrossimitražinina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(amminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(čikloezilmetil)-1H-indažol-3-karbossammid
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-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorobenžil)-1H-indažol-3-karbossammid

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indažol-3-karbossammid
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-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-butil-1H-indažol-3-karbossamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indažol-3-karboksammid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyl)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(amminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(čikloežilmetyl)-1H-indažol-3-karbossammid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyl]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(amminokarbonil)2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-1H-indažol-3-karbossammid
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indažol-3-karbossammid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülämiin	alfa-metiltriptammina (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-ethylammina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	Alfa-pirrolidinoežanofenone (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)ežan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidinoisožanofenon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PhIP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoeptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidinoeptiofenon; a-pirrolidinoenantofenone; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)eptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerofenon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanon
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)metanon
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metyl]-1H-indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metyl]indažol-3-karbonil]ammino]-3-metilbutanoat
Amfetamiin	Amfetammina; (+-) -alfa-metilfeniletilammina
Amineptiin	Amineptina; (7-[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]čikloepen-5-il)ammino]acido eptanojku)

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-tričiklo[3.3.1.13,7]deč-1-il-1H-indažol-3-karbossammid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetyl fentanyl; N-(1-fenethylpiperidin-4-il)-N-fenilaçetammid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benziliperažina (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilammina
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-on	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-diidro-2H-benžimidažol-2-on
Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-on	Bufedron (MABP); α-metilammino-butirofenon; 2-(metilammino)-1-fenilbutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-on	Butilon (bk-MBDB); 1-(1,3-benžodiossol-5-il)-2-(etilammino)butan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenol	CP 47497; 5-(1,1-dimetileptil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenol	CP 47497-C6-omologu; 5-(1,1-dimetiležil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenol	CP 47497-C8-omologu; 5-(1,1-dimetilottil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenol	CP 47497-C9-omologu; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-čjanobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indažol-3-karbossammid
Deksamfetamiin	Dežamfetamina; (+)-alfa-metilfeniletilammina
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	Deskloroetižolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]diazepin; etižolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desosipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetyl)piperidina; 2-benžidrilpiperidina; deosipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptammina (DET); 3-[2-(dietilammino)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidina; 1-(1,2-difeniletil)iperažina
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on	Diklažepam (klorodiazepam); 7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-1,3-diidro-2H-1,4-benžodijažepina-2-on

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetossiamfetamma (DMA); (+–)-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilammina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilammina
Dimetüülamüülamamiin; 1,3-dimetüülamüülamamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilammina; 1,3-dimetilamilammina; metiležammina; 4-metil-2-ežanammina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüürüptamiin (DMT)	Dimetiltriptammina (DMT); 3-[2-(dimetilammino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilettal)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamamiin (NEDPA; EPE)	Efenidina; N-etyl-1,2-difeniletilammina (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketammina*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etažen; etodesnitazene; 2-[(4-etossifenil)metil]-N, IN-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4-etossibenžil)-1H-benso[d]imidazol-1-il))-N, N-dietiletan-1-amina; 1-(P-dietilamminoetil)-2-(p-etossibenžil)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etižolam; 4-(2-klorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triažolo[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsükliidiin (PCE)	Eticiklidina (PCE); N-etyl-1-fenilcikloëzilammina
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool	Etonitažepina; In-pirrolidino etonitažin; 2-(4-etossibenžil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etyl)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletil)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptammina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-metilendioissifenil)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Ewtilon; 1-(1,3-benžodiossol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-on; N-ethylbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidat (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acétat

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Fenetülliin	Fenetillina; 7-[2-[(Alfa-metilfenetil)-ammino]etil]teofilina
Fenmetrasin	Fenmetražina; 3-metil-2-fenilmorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fençiklidina (PCP); 1-(1-fenilçikloežil)piperidina
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Fluwalprazolam; 8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]benžodiažepina
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on	Flubromažepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benžodiažepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromažolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triažolo[4,3a][1,4]benžodiažepina
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	Flunitražolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]benžodiažepina;1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triažol[4,3-a][1,4]benžodiažepina
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karbossammid; 2-fluoroanilfentanil; despropjonil furanoj fentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Acidu Y-idrossibutiriku (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	Ežaidrokannabinol (HHC); ežaidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aežaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aežaidrobenzo[c]kromen-1-ol
Heroin (diatsetüülmorfiiin)	Eroina (diacetilmorfina)
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-(idrossimetil)--6,6-dimetil-3-(2-metilottan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]kromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitažen; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletossi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benžimidazažol-1-etanamina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-il-(1-ežilindol-3-il)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metossinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morfolina-4-iletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftil)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kannabis (minbarra l-varjetajiet elenkatil fil-katalgu komuni tal-varjetajiet ta' speći ta' pjanti agrikoli, li l-kontenut ta' tetrahydrokannabinol tagħhom ma jaqbiżx 0.3 %) u rezina u estratti tal-kannabis u tinturi tal-kannabis
Katinoon	Katinon; (-)-S-2-amminopropofonen
Ketamiin*	Ketamina*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolam; klonitražolam; 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Klorofenüülpiperasiin	Klorofenilpiperažina (CPP)
Kokapõosa lehed	Werqa tal-koka
Levamfetamiin	Levamfetamina; (-)-(R)-alfa-metilfenetilammina
Levometamfetamiin	Levometamfetamina; (-)-N,alfa-dimetilfenetilammina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-dideidro-N,IN-dietil-6-metilergolina-8B-karbossamid (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)-Indažol-3-karbossamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüütl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(čikloessilmütil)indol-3-karbonil]ammino]-3,3-dimetilbutanoat
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-fluorobenžil)-1H-indažol-3-karbossamido)-3,3-dimetilbutanoat

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Meklokvaloon	Meklokwalon; 3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3H)-kwinažolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonažepam; (S)-3-metilkloažepam; (3S)-5-(2-klorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-diidro-1,4-benžodiažepin-2-on
Meskaliin	Meskalina; 3,4,5-trimetossifenetilamina
Metakvaloon	Metakwalon; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kwinažolinon
Metamfetamiin	Metamfetammina; (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilammina
Metamfetamiini ratsemaat	Räčemat tal-metamfetammina; (+)-N,alfa-dimetilfenetilammina
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metijopropammina (MPA); metiltijenilpropammina; 1-(tijofen-2-il)-2-metilamminopropan, N-metil-1-(tijofen-2-il)propan-2-ammina
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]diazeipiin	Metižolam; desmetiletižolam; 4-(2-klorofenil)-2-etyl-6H-tijeno[3,2-f][1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]diažepina
Metkatinoon	Metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metossetammina (MXE); 2-(3-metossifenil)-2-(etilammino)čikloežanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metossifenidina; 1-[1-(2-metossifenil)-2-feniletil]piperidina
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metossi-alfa-metil-4,5-(metilendiossi)fenetilammina (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitažen; N,N-dietil-2-[2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-benžimidažol-1-il]jetanammina; 1-[2-(dietfamilamino)etil]-2-(p-metossibenžil)-5-nitrobenžimidažol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenediossi)fenetilammina (MDMA)
Metüleendioksüpurovaleroon (MDPV)	Metilenediossipirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitražinina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-N-metilačetammid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-čikloežil-4-(1,2-difeniletil)piperažina
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metossitriptammina (5-MeO-DALT)

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafiron; naftilpirovaleron; 1-naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etyl-alfa-metil-3,4-(metilenedioissi)fenetilammina
N-hüdroksü-MDA	N-idrossi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioissi)-fenetil]idrossilammina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifossipam; 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diažepin-2(3H)-on, 3-idrossidesmetüüflunitražepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilenedioissifenil)-2-butanammina (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Okfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetammid
Oopium	Loppju
Paraheksüül	Paraežil; 3-ežil-7,8,9,10-tetraido-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüämfetamiin (PMA)	p-metossi-alfa-metilfenetilammina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metossimetiälamfetammina (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-fenil-2-(metilammino)pentan1-on; 2-metilammino-1-fenil-1-pantanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitažen; propossinitažin; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propossifenil)metil]-1H-benzimidazažol-1-etanamina
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina (psilosin); 3-[2-(dimetilammino)etyl]indol-4-o,I inkluž Psilocina li fiha I-faqqiegħ
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibina; 3-[2(dimetilammino)-etyl]indol-4-il fosfat tad-didrogenu, inkluž Psilocibina li fiha I-faqqiegħ
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	Piražolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triažolo[4,3a][1,4]benzodijažepina; 1-metil[1,2,4]triažo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benžodiažepina
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metossifenil) (1-pentil-1H-indol-3-il)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roličiklidina (PHP, PCPY); 1-(1-fenilčikložil)-pirrolidina
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Sekobarbital; 5-allil-5-(1-metilbutil)-aċidu barbituriku

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetossi-alfa,4-dimetilfenetilammina
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karbossammid
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (li fih aprofen, ciklodol, klorosil u karbokolina)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetammina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioissi)fenetilammina
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenočiklidina (TCP); [1-(2-tienil)-cikloēžil]piperidina
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	L-isomeri tat-tetrahydrokannabinol (THC) li ġejjin u l-varjanti sterjokimiči tagħhom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indażol-3-il (naftalen-1-il)metanon
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetossi-alfa-metilfenetilammina (TMA)
Tsipeprool	Žipeprrol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Xaħxieħha (minbarra l-varjetajiet elenkat fil-katalgu komuni ta' varjetajiet ta' speċi ta' pjanti agrikoli), tiben u prodotti klandestini
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)metanon

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-iliden)benžen-1-sulfonammid
---	---

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*minbarra prodott medicinali fl-Iskeda IV

**SKEDA II**

<b>Isem is-sustanzi bl-Estonjan</b>	<b>Isem is-sustanzi</b>
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltijofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltijofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfaçetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Açetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Açetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadol	Açetilmetadol
Beetaatsetüülmetadol	Betaçetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -idrossi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -idrossifentanil
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodina
Bensetidiin	Benzetidina
Bensüülmorfiin	Benzilmorfina
Besitramiid	Bezitrammid
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Destromorammid
Desomorfiin	Desomorfina
Diamppromiid	Diamppromid
Dietüültiambuteen	Dietiltiambuten
Difenoksiin	Difenossin
Difenoksülaat	Difenossilat
Dihüdroetorfiin	Diidroetorfina

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Dihüdromorfiin	Diidromorfina
Dimefeptanool	Dimefettanol
Dimenoksadol	Dimenossadol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambuten
Dioksafetüülbutüraat	Butirat tad-dirossafetil
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonina, l-esteri u d-derivati tagħha, li huma konvertibbli għal ekgonina u kokaina
Etokseridiin	Etosseridina
Etonitaseen	Etonitażen
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetyüültiambuteen	Etilmetiltiambuten
Fenadoksoon	Fenadosson
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenażoċina
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrażepam
Furetidiiin	Furetidina
Hüdrokodoon	Idrokodon
Hüdroksüpetidiin	Idrossipetidina
Hüdromorfinool	Idromorfinol
Hüdromorfoon	Idromorfon
Isometadoon	Isometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Klonitażen
Kodoksiim	Kodossim
Kokaiin	Kokaina
Levofenatsüilmorfaan	Levofenaċilmorfan
Levometorfaan	Levometorfan
Levomoramiid	Levomorammid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilat tal-lisdessamfetammina
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Intermedju tal-Metadon
Metasotsiin	Metażoċina

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metildesorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metildiidromorfina
Metüülfenidaat	Metilfenidat; metil-alfa-fenil-2-piperidinaçetat
Moramiidi vaheprodukt	Intermedju tal-morammid
Morferidiin	Morferidina
Morfiin	Morfina
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Metobromur tal-morfina u d-derivati tal-morfina tan-nitroğenu pentavalenti oħrajn, li wieħed minnhom huwa Ossidu-N-Kodeina
Morfiin-N-oksiid	Ossidu-N-Morfina
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propriónat (ester)
Mürofiin	Mirofina
Nikomorfiin	Nikomorfina
Noratsümetadol	Noraċimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadon
Normorfiin	Normorfina
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Ossikodon
Oksümorfoon	Ossimorfon
Oripaviin	Oripavina
Parafluorfentanüül	Para-fluworofentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)
Petidiin	Petidina
Petidiini vaheprodukt A	Intermedju A tal-Petidina
Petidiini vaheprodukt B	Intermedju B tal-Petidina
Petidiini vaheprodukt C	Intermedju C tal-Petidina
Piminodiin	Piminodina
Piritramiid	Piritrammid
Proheptasiin	Proettażina
Properidiin	Properidina
Ratsemetorfaan	Raċemetorfan
Ratsemoramiid	Raċemorammid
Ratsemorfaan	Raċemorfan

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaina
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tijofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidina

### SKEDA III

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetildiidrokodeina
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Destropropossifen
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-tetraaidrokannabinol u l-varjanti sterjokimiči tiegħu (inkluži dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetraaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeeiin	Diidrokodeina
Etüülmorfiin	Etilmorfina
Folkodiin	Folkodina
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katina ((+)-norpsewdo-efedrina)
Kodeeiin	Kodeina
Nikodikodiin	Nikodikodina
Nikokodiin	Nikokodina
Norkodeeiin	Norkodeina
Petasotsiin	Pentažoċina
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Čiklobarbital

**SKEDA IV**

<b>Isem is-sustanzi bl-Estonjan</b>	<b>Isem is-sustanzi</b>
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietfipropion)
Aminoreks	Amminoreż
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benžfetammina
Bromasepaam	Bromożepam
Brotisolaam	Brotiżolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorażepam
Diasepaam	Diażepam
Dikaaliumklorasepaat	Dipotassju tal-klorażepat
Esketamiin	Esketammina
Estasolaam	Estażolam
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etinamat
Etkloorvüloon	Etklorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetammina (N-ethylamfetammina)
Etüül-loflasepaat	Loflażepat tal-etyl
Fenasepaam	Fenażepam
Fendimetrasiiin	Fendimetražina
Fenkamfamiin	Fenkamfamin
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporeż
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiażepam
Flurasepaam	Flurażepam
Halasepaam	Alażepam
Haloksasolaam	Alossażolam
Heksobarbitaal	Eżobarbital
Heptabarbitaal	Ettabarbital
Kamasepaam	Kamażepam
Ketamiin	Ketamina
Ketasolaam	Ketażolam
Klobasaam	Klobażam

Isem is-sustanzi bl-Estonjan	Isem is-sustanzi
Kloksasolaam	Klossažolam
Klonasepaam	Klonažepam
Kloordiasepoksiid	Klordinazeposidu
Klorasepaat	Klorazepat
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetammina (SPA)
Loprasolaam	Lopražolam
Lorasepaam	Loražepam
Lormetasepaam	Lormetažepam
Masindool	Mažindol
Medasepaam	Medažepam
Mefenoreks	Mefenorež
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mežokarb
Metoheksitaal	Metoežital
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midažolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Ossibat tas-sodju
Nimetasepaam	Nimetažepam
Nitrasepaam	Nitražepam
Nordasepaam	Nordažepam
Oksasepaam	Ossažepam
Oksasolaam	Ossažolam
Pemoliin	Pemolina
Pinasepaam	Pinazepam
<b>Ismijiet ja' gruppi ta' sustanzi bl-Estonjan</b>	<b>Isem tal-gruppi ta' sustanzi</b>
Pipradrool	Pipradrol
Adamantöötülinnoolid	Adamantöötülinnooli
Präsepaam	Präzepam
Bensoüülindoolid	Benzöötülinnooli
Propuulheksedriin	Propilezedrina
Fenetüülamiinid	Fenetilammini
Pürovaleroon	Pirovaleron
Fentanüülit	Fentanili
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitaal
Fenüütlatsetüülinnoolid	Fenetilacetülinnooli
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	Indazolekarbossammidi
Zopikloon	Zopiklon
Indoolkarboksamiidid	Indolekarbossamidi
Temasepaam	Temazepam
Katinoonid	Katnoni
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftotüülinnoolid	Naftoilindoli
Tiopental	Tiopental
Naftotüüpürroolid	Naftoilpirroli
<b>Isem is-sustanzi bl-Estonjan</b>	<b>Isem is-sustanzi</b>
Triasolaam	Naftilmeleneindoli
Naftuumetuumiindooli	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptaminiid	Tryptamini
Vinbuterol (1,4-BD)	Vinbuterol (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cikloezilfenoli
Gärklopabüüklaatoni (GBL)olid	Gärklopabüüklaatoni (GBL)
*V.a II nimeturja ainena ravimi koostises	<b>SKEDASKEDEA V</b>

\*minbarra prodott medicinali fl-Iskeda II