

Ministru tas-Saħħha u x-Xogħol {regDateTime} Ir-Regolament
 Nru tal-emenda tar-{regNumber} Regolament Nru 73 tal-Ministru għall-Affarijet 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-Affarijet Soċjali tat-18 ta' Mejju 2005
 "Skedi ta' drogi narkotici u sustanzi psikotropici u l-immaniġġar tagħhom għal skopijiet medici
 u xjentifiċi", I-Anness 1

SKEDI I-VI TA' DROGI NARKOTIČI U SUSTANZI PSIKOTROPIČI U GRUPPI TA' SUSTANZI

SKEDA I

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etylpropan-2-ammina (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetossifenetilammina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metylpropan-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-eżaidroindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossammid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionülli-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Acidu tas-Curie; Curie); dietilammid ta' 1-ċiklopropjonil acidu lisergiku; dietilammid ta' 1-(ċiklopropankarbonil)-acidu lisergiku 4-(ċiklopropankarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-eżaidroindolo[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 dietüülamiiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	Dietilammid tal-acidu 1-propjonil-liserġiku; N,N-dietil-7-metil-4-propanojl-6,6a,8,9-tetraidoindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossamid (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-pentanol-4,6,6a,7,8,9-eżaidroindolo[4,3-fg]kwinolina-9-karbossammid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etanamiiin (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)

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
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)propeen-1-üül]-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbuçinažina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-on; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-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-etyltiljofenetilammina (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)propaan-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-Al); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-amminoindan (2-Al); 2,3-diidro-1H-inden-2-ammina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dikloro-N-[(1-dimetilammino)čikloežilmüetil]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-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendiossimetkatinon (metilon, bk-MDMA)
3-fluorafenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorafenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluworafenmetražina (3-FPM); 3F-fenmetražina; 2-(3-fluworafenil)-3-metilmorfolina
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluworometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluworafenil)-2-metilaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metossifenciklidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metossifenil)čikloežil]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-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperažina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperažina

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminooreks; 4,4'-dimetüülaminooreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilamminorež; 4,4'-dimetilamminorež
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilosiiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülataat	4-acetossi-N,N-dim etiltriptam ina (4-AcO-DMT; 4-acetossi-DMT); O-acetylpsilocina; psilaçetin; 3-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-il acetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetammina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-ammina
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)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-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetammina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-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); metüül-2-(([1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvälinaat	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); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indažol-3-karbossammido)-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-metüülaminooreks	4-metilamminorež; (+)-čis-2-ammino-4-metil-5-fenil-2-ossažolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmekatinon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (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-metilenediössi-2-amminoindan (MDAI); 6,7-diidro-5H-čiklopenta[f][1,3]benzodiössol-6-ammina
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indažol-3-karbossammid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-(([1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-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-	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-{{1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	fluworopentil)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-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indažol-3-karbossammido)-3,3-dimetilbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-açidu karbossiliklu 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-tetrametilciklopropil)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-açidu lisergiku dietilammid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-ejaidroindol-[4,3-fg]kwinolina9-karbossammid
7-hüdroksümitragüniin	7-idrossimitrağinina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(amminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(çikloežilmüetil)-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
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-indazol-3-karbossamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indažol-3-karbossammid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(amminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(çikloežilmüetil)-1H-indažol-3-karbossammid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(amminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-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

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülammiin	alfa-metiltryptammina (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylammmina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pirrolidinoežanofenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)ežan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidinoisoežanofenon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PhIP; α-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoeptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidinoeptiofenon; α-pirrolidinoenantofenon; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)eptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerofenon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pantan
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)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indažol-3-karbonil]ammino]-3-metilbutanoat
Amfetamiin	Amfetammina; (+-) -alfa-metilfeniletilammmina
Amineptiin	Ammineptina; (7-[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]čikloepen-5-il)ammino]acidu eptanojku)
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	Ačetilfentanil; N-(1-fenilpiperidin-4-il)-N-fenilačetammid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benziliperažina (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetammina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetossi-alfa-metilfeniletilammmina
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	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-oon	Bufedron (MABP); α-metilammino-butirofenon; 2-(metilammino)-1-fenilbutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	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]fenool	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]fenool	CP 47497-C6-omologu; 5-(1,1-dimetiležil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-omologu; 5-(1,1-dimetilottil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülönöötüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-omologu; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-idrossičikloežil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobütüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-čjanobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indažol-3-karbossammid
Deksamfetamiin	Dežamfetammina; (+)-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-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]diažepin; etižolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüümüetüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desossipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmüetil)piperidina; 2-benžidrilpiperidina; deossipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltryptammina (DET); 3-[2-(dietilammino)etyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidina; 1-(1,2-difeniletil)piperazina
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-benžodjažepina-2-on
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetossiamfetammina (DMA); (+)-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilammina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilammina
Dimetüülamüülämiin; 1,3-dimetüülamüülämiin; metüümüeksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilammina; 1,3-dimetilamilammina; metiležammina; 4-metil-2-ežanammina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltryptammina (DMT); 3-[2-(dimetilammino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilettal)-7,8,9,10-tetraido-6,6,9-trimetil-6H-dibenžo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülämiin (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-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etažen; etodesnitazene; 2-[(4-etossifenil)metil]-N, IN-dietil-1H-benžimidažol-1-etanamina; (2-(2-(4-etossibenžil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il))-N, N-dietiletan-1-amina; 1-(P-dietilamminoetil)-2-(p-etossibenžil)benzimidazol
Etiisolaam; 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-tijeno[3,2-f][1,2,4]triažolo[4,3-a][1,4]diažepina
Etitsüklidiin (PCE)	Etičiklidina (PCE); N-etyl-1-fenilčikloežilammina

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Etonitaseen	Etonitažen
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitažepina; In-pirrolidino etonitažin; 2-(4-etossibenžil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benžo[d]imididažol; 2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletil)benzimidažol
Etrüptamiin	Etriptammina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-etylammino-1-(3,4-metilendioissifenil)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Ewtilon; 1-(1,3-benžodiossol-5-il)-2-(ethylammino)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
Fenetülliin	Fenetillina; 7-[2-[(Alfa-metilfenetil)-ammino]etil]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetražina; 3-metil-2-fenilmorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciklidina (PCP); 1-(1-fenilčikložil)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-oon	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-fluoroanoilfentanil; despropjonil furanoj fentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	aacidu γ-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-dibenžo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aežaidrobenžo[c]kromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Eroina (diačetilmorfina)

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(idrossimetil)--6,6-dimetil-3-(2-metilottan-2-il)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[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-benzimidazažol-1-etanamina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-il-(1-ežilindol-3-il)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metossinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)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-pentüülinool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-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-pentüülinool-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-üülmethanoon	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kannabis (minbarra l-varjetajiet elenkatte fil-katalgu komuni tal-varjetajiet ta' speći ta' pjanti agrikoli, li l-kontenut ta' tetraidrokannabinol tagħhom ma jaqbiżx 0.3 %) u reżina u estratti tal-kannabis u tinturi tal-kannabis
Katinoon	Katinon; (-)-S-2-amminopropofonen
Ketamiin*	Ketammina*
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]benžodiažepina
Klonitaseen	Klonitažen
Klorofenüülpiperasiin	Klorofenilpiperažina (CPP)
Kokapõõsa lehed	Werqa tal-koka
Levamfetamiin	Levamfetammina; (-)-(R)-alfa-metilfenetilammina
Levometamfetamiin	Levometamfetammina; (-)-N,alfa-dimetilfenetilammina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-dideidro-N,IN-dietil-6-metilergolina-8β-karbossamid (LSD; (LSD-25)

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil 3,3-dimetil-2-(1 -(pent-4-en-1-il)-Indažol-3-karbossamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(čikloessilmetyl)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-karbossammido)-3,3-dimetilbutanoat
Meklokvaloon	Meklokwalon; 3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3H)-kwinažolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüulklonasepaam; (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	Räčemal tal-metamfetammina; (+)-N,alfa-dimetilfenetilammina
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; 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]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	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)etüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitažen; N,N-dietil-2-[2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-benžimididažol-1-il]etanammina; 1-[2-(dietilammino)etil]-2-(p-metossibenžil)-5-nitrobenžimididažol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenediossi)fenetilammina (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metilenediossipirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitražinina

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilaçetammid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-çikloežil-4-(1,2-difeniletil)piperažina
N,N-diallüül-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallil-5-metossitriptammina (5-MeO-DALT)
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-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	Nifosipam; 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diažepin-2(3H)-on, 3-idrossidesmetilflunitražepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilenedioissifenil)-2-butanammina (MDP-2-MB, MBDB)
Okfantanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Okfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acétammid
Oopium	Loppju
Paraheksüül	Para-ežil; 3-ežil-7,8,9,10-tetraido-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metossi-alfa-metilfenetilammina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metossimetilamfetammina (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-pantanone
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-benzimididažol-1-etanamina
Psilotsiiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina (psilosin); 3-[2-(dimetilammino)-etyl]indol-4-o,I inkluž Psilocina li fiha I-faqqiegħ
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibina; 3-[2(dimetilammino)-etyl]indol-4-il fosfat tad-diidrogenu, inkluž Psilocibina li fiha I-faqqiegħ
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	Piražolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triažolo[4,3a][1,4]benžodijažepina; 1-metil[1,2,4]triažo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benžodijažepina
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-fenilčikloežil)-

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
	pirrolidina
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Sekobarbital; 5-allil-5-(1-metilbutil)-acido barbituriku
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 sterjokimiċi tagħhom: <ul style="list-style-type: none"> 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1-ool; (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1-ool; (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]pūraan1-ool; (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1ool; 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]pūraan-1-ool; (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]pūraan-1-ool
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	Żipeprol
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]-	W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	piperidin-2-iliden)benzen-1-sulfonammid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*minbarra prodott medicinali fl-Iskeda IV

SKEDA II

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüütiofentanüül	3-metiltijofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-metilfentanil
Alfametüütiofentanüül	Alfa-metiltijofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Açetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Açetil-alfa-metilfentanil
Atsetüülmetadol	Açetilmetadol
Beetaatsetüülmetadol	Betaacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-idrossi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-idrossifentanil
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodina
Bensetidiin	Benzetidina
Bensüülmorfiin	Benzilmorfina
Besitramiid	Bezitrammid
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Destromorammid
Desomorfiin	Desomorfina
Diamppromiid	Diamppomid
Dietüültiambuteen	Dietiltiambuten
Difenoksiin	Difenossin
Difenoksülaat	Difenossilat

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Dihüdroetorfiin	Diidroetorfina
Dihüdromorfiin	Diidromorfina
Dimefeptanool	Dimefettanol
Dimenoksadol	Dimenossadol
Dimetültiambuteen	Dimetiltiambuten
Dioksafetülbütüraat	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
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetyültiambuteen	Etilmetiltijambuten
Fenadoksoon	Fenadossal
Fenampromiid	Fenampomid
Fenasotsiin	Fenażoċina
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrażepam
Furetidiiin	Furetidina
Hüdrokodoon	Idrokodon
Hüdroksüpetidiin	Idrossipetidina
Hüdromorfinool	Idromorfinol
Hüdromorfoon	Idromorfon
Isometadoon	Isometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Kodossim
Kokaiin	Kokaina
Levofenatsülmorfaan	Levofenaċilmorfan
Levometorfaan	Levometorfan
Levomoramiid	Levomorammid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilat tal-lisdessamfetammina
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Intermedju tal-Metadon
Metasotsiin	Metażoċina
Metopoon	Metopon
Metüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
	piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properiidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaina
Tebakoon	Tebakon
Tiliidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tijofentanil
Trimeperiidiin	Trimeperidina

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi

SKEDA III

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeeiin	Açetildiidrokodeina
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Destropropoxifen
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool)	Delta-9-tetrahydrokannabinol u l-varjanti sterjokimiči tiegħu (inkluži dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeeiin	Didrokodeina
Etüülmorfiin	Etilmorphina
Folkodiin	Folkodina
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katina ((+)-norpseudoefedrina)
Kodeeiin	Kodeina
Nikodikodiin	Nikodikodina
Nikokodiin	Nikokodina
Norkodeeiin	Norkodeina
Pentasotsiin	Pentažocina
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbital

SKEDA IV

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoон (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietilpropion)
Aminoreks	Amminoreż
Aprobarbitaal	Aprobarbital

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benžfetammina
Bromasepaam	Bromażepam
Brotisolaam	Brotiżolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorażepam
Diasepaam	Diażepam
Dikaaliumklorasepaat	Dipotassju tal-klorażepat
Esketamiin	Esketammina
Estasolaam	Estażolam
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etinamat
Etkloovrüloon	Etklorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetammina (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Loflażepat tal-etyl
Fenasepaam	Fenażepam
Fendimetraasiin	Fendimetrażina
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
Kloksasolaam	Klossażolam
Klonasepaam	Klonażepam
Kloordiasepoksiid	Klordinażepossidu
Klorasepaat	Klorażepat
Klotiasepaam	Klotiażepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetammina (SPA)
Loprasolaam	Loprażolam
Lorasepaam	Lorażepam
Lormetasepaam	Lormetażepam
Masindool	Mažindol

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
Medasepaam	Medažepam
Mefenoreks	Mefenoreż
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	Pinažepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Pražepam
Propüülheksedriin	Propiležedrina
Pürovaleroon	Pirovaleron
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Zolpideem	Žolpidem
Zopikloon	Žopiklon
Temasepaam	Temažepam
Tetrasepaam	Tetražepam
Tiopentaal	Tijopentaal
Triasolaam	Triažolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbital	Vinilbital

SKEDA V

Isem is-sustanzi bil-Malti	Isem is-sustanzi
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanedijol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butirolatton (GBL)

SKEDA VI

Ismijiet ta' gruppi ta' sustanzi bil-Malti	Isem tal-gruppi ta' sustanzi
Adamantoüülindoolid	Adamantoilindoli
Bensoüülindoolid	Benzoilindoli
Fenetüülamiinid	Fenetilammini
Fentanüülid*	Derivati ta' fentanil*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetilaçetilindoli
Indasoolkarboksamiidid	Indazolekarbossammidi
Indoolkarboksamiidid	Indolekarbossamidi
Katinoonid	Katinoni
Naftoüülindoolid	Naftoilindoli
Naftoüülpürroolid	Naftoilpirroli
Naftüülmetyleenindeenid	Naftilmetileneinden
Naftüülmetylindoolid	Naftilmetylindoli
Nitaseenid	Nitažini
Trüptamiinid	Triptammini
Tsükloheksülfenoolid	Ćikloežilfenoli
Tsüklopropüülkarbonüülinoolid	Ćiklopropilkarbonilindoli

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*minbarra prodott medicinali fl-Iskeda II