



MINISTARSTVO SOCIJALNE
POLITIKE

NACRT
26. lipnja 2023.

UREDBA MINISTRA

Br.

Izmjena Uredbe br. 73 ministra socijalne politike od 18. svibnja 2005. o popisima droga i psihotropnih tvari te o rukovanju tim tvarima u medicinske i znanstvene svrhe

Uredba se utvrđuje na temelju pododjeljka 3.¹ stavka 1. Zakona o opojnim drogama i psihotropnim tvarima i prekursorima.

Prilog 1. Uredbi br. 73 ministra socijalnih pitanja od 18. svibnja 2005. o popisima opojnih droga i psihotropnih tvari i rukovanju tim tvarima u medicinske i znanstvene svrhe utvrđen je u novom tekstu (u prilogu).

(digitalno potpisano)
Riina Sikkut
Ministrica zdravstva

(digitalno potpisano)
Maarjo Mändmaa
Glavni tajnik

Prilog. Popisi od I. do VI. opojnih droga i psihotropnih tvari i skupina tvari

Uredba ministra zdravstva i rada
Br. ... o izmjeni Uredbe br. 73 ministra socijalnih
pitanja od 18. svibnja 2005. o popisu opojnih droga i
psihotropnih tvari i rukovanju tim tvarima u
medicinske i znanstvene svrhe, Prilog
Uredba br. 73 ministra socijalne politike od 18. svibnja 2005.
„Popisi opojnih droga i psihotropnih tvari i rukovanje njima u medicinske i
znanstvene svrhe”, Prilog 1.

POPISI OD I. DO VI. OPOJNIH DROGA I PSIHOTROPNIH TVARI I SKUPINA TVARI

POPIS I.

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin (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]kinolin-9 karboksamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)- N,Ndietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-ciklopropionillizerginska kiselina dietilamid; dietilamid 1-(ciklopropankarbonil) lizerginske kiseline 4-(ciklopropankarbonil)-N,N dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftalenil (1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionil-lisergična kiselina dietilamid; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9- tetrahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
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]kvinolin-9-karboksamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin (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-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etanamin (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-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etanamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-ään-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237 2-metilbucinazin; 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-piperazin]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksiamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksi-4-etil-fenetilamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin (DOC); 1-(4-klor-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoksi-4-propilfenetilamin; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dikloro-N-[(1-dimetilamino)cikloheksilmetil]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dikloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioksimetakatinon (metilon, bk-MDMA)

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazin (3-FPM); 3F-fenmetrazin; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluormetkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-on
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidin
3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmetkatinon (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenol]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminoreks; 4,4'-dimetilaminoreks
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-dimetiltriptam in e (4-AcO-DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetilpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-amin
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-fluorometamfetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin
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- methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-{{1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoat; metil N-[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalinat
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-fluorobutil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksimetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metilaminoreks; (+-)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetkatinon (mefedron, 4-MMC)

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
4-metüülioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamin (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksi-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metilendioksi-2-aminoindan (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-amin
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid
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-indazol-3-il]karbonil)amino)-3-metilbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino)-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül)-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-([1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetil-butanoaat; 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-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilna kiselina 8-kinolinil 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-yi)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleetaanamiin	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N- dimetiletanamin
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofuran (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	dietilamid 6-etil-6-nor-lizerginske kiseline (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo-[4,3-fg]quinolin- 9-carboksamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroksimitraginin
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-carboksamid
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-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol- 3-carboksamid

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
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-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid
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-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-karboksamid
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-karboksamid
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-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-karboksamid
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-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metiltriptamin (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidinoheksanofenon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)heksan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoisoheksanofenon; alfa-piHP; a-piHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-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-pirolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenon; a-pirolidinoenantofenon; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-1-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-1-(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]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat
Amfetamiin	amfetamin (amphetamine); (+-)-alfa-metilfenetilamin
Amineptiin	amineptin; (7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanska kiselina)

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-karboksamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	benzilpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	brulamfetamin (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	brorfin; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobütürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	bufedron (MABP); a-metilamino-butürofenon; 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	butilon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homolog; 5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-oktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-nonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homolog; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobütüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cijanobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-karbokasmid
Deksamfetamiin	deksamfetamin (dexamphetamine); (+)-alfa-metilfenetilamin
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	deskloroetizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	desoksüpipradol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidin; 2-benzhidrilpiperidin; deoksüpipradol
Dietüülrüptamiin (DET)	dietiltriptamin (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	difenidin; 1-(1,2-difeniletil)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	diklazepam (klorodiazepam); 7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	dimetoksiamfetamin (DMA); (+-)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	dimetilamilamin; 1,3-dimetilamilamin; metilheksamin; 4-metil-2-heksanamin (DMAA; 1,3-DMAA);
Dimetüültrüptamiin (DMT)	dimetiltriptamin (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol
DMHP	DMHP; 3(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	efenidin; N-etil-1,2-difeniletilamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	mitragyna speciosa (kratom)
Esketamiin*	esketamin*
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-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetil)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasool	Etazen; etodesnitazene; 2-[(4-etoksifenil)metil]-N, N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamin; (2-(2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietiletan-1-amin; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p-etoksibenzil)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]diasepiin	etizolam; 4-(2-klorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazool[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsükliidiin (PCE)	eticiklidin (PCE); N-etil-1-fenilcikloheksilamin
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepin; N-pirolidin etonitazen; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-iletal)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	eutilon; 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on; N-etilbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	etilfenidat (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Fenetülliin	fenetilin; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilin
Fenmetraasiin	fenmetrazin; 3-metil-2-fenilmorfolin
Fentsükliidiin (PCP)	fenciklidin (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	flualprazolam; 8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3a][1,4]bensodiasepiin	flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepin
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	flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluoropenil)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid; 2-furanoilfentanil; despropionil furanoil fentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Y-hidroksibutirična kiselina (GHB)*
Hekсахüdrokannabinool (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	heksahidrokanabinol (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenso[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenso[c]kromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	heroin (diacetylmorfin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüülloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktaan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	izotonitazen; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil] metil] -5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin
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-heksilindol-3-il)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
JWH-081; 4-metoksinaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletül)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon; 1-pentil-3-(4-etil-1-naftoil)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalen-1-ilmetanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	kanabis (osim sorti popisanih u zajedničkom katalogu sorata poljoprivrednih biljnih vrsta, u kojima udio tetrahidrokanabinola nije veći od 0,3 %) i smola kanabisa te ekstrakti i tinkture kanabisa
Katinoon	katinon; (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	klonazolam; klonitrazolam; 6-(2-klorofenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klorofenüülpiperasiin	klorofenilpiperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	lišće koke
Levamfetamiin	levamfetamin (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-metilfenetilamin
Levometamfetamiin	levometamfetamin; (-)-N, alfa-dimetilfenetilamin
Luulusalvei	salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	lizergid; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8B-karboksamid (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül- 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PI NACA (M DMB-PENI NACA); metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-karboksamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(tsükloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-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-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Meklokvaloon	meklokvalon; 3-(o-klorfenil)-2-metil-4(3H)-kinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	meklonazepam; (S)-3-metilklonazepam; (3S)-5-(2-klorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	meskalin; 3,4,5-trimetoksifenetilamin
Metakvaloon	metakvalon; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon
Metamfetamiin	metamfetamin (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metamfetamiini ratsemaat	metamfetamin racemat (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	metiopropamin (MPA); metiltienilpropamin; 1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropan, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-klorofenil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	metoksetamin (MXE); 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	metoksifenidin; 1-[1-(2-metoksifenil)-2-feniletil]piperidin
Metoksümetüleendioksümetamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilendioksi)fenetilamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]jetaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobenzimidasool	metonitazen; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]jetanamin 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoksibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	metilendioksipirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	mitraginin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülatssetamiid	modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafiniil; 2-[[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil]-N-metilacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin
N,N-diall-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoksitriptamin (5-MeO-DALT)

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	nafiron; naftilpirovaleron; 1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpantan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
N-hüdroksü-MDA	N-hidroksi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]disepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	nifoksipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hidroksidesmetilflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid	okfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid
Oopium	opijum
Paraheksüül	paraheksil; 3-heksil-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metilfenetilamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	para-metoksimetilamfetamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	pentedron; 1-fenil-2-(metilamino)pentan-1-on; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	protonitazen; propoksinitazen;N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanamin
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	psilocin (psilosin); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, uključujući gljive koje sadrže psilocin
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	psilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il dihidrogen fosfat, uključujući gljive koje sadrže psilocibin
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	pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol- 3-il)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	rolciklidin (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcikloheksil)-pirolidin
Salvinoriin A	salvinorin A
Sekobarbitaal	sekobarbital; 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kiselina

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-dimetilfenetilamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid
TAREN (sisaldab aprofreeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (sadržava aprofen, ciklodol, klorosil i karbokolin)
Tenamfetamiin (MDA)	tenamfetamin (MDA); alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
Tenotsükliidiin (TCP)	tenociklidin (TCP); [1-(2-tienil)-cikloheksil]piperidin
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	Sljedeći izomeri tetrahidrokanabinola (THC) i njihove stereokemijske varijante: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6-6-9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il) (naftalen-1-il)metanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeprool	zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	makova slama (osim vrsta popisanih u Zajedničkoj sortnoj listi poljoprivrednog bilja) i nezakoniti proizvodi
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)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)benzen-1-sulfonamid
---	--

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*osim lijekova na Popisu IV.

POPIS II.

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	alfameprodin
Alfametadool	alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	alfaprodin
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	alfentanil
Allüülprodiin	alilprodin
Anileridiin	anileridin
Atsetorfiin	acetorfin
Atsetüülalfametüülfentanüül	acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadool	betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>beta</i> -hidroksi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>beta</i> -hidroksifentanil
Beetameprodiin	betameprodin
Beetametadool	betametadol
Beetaprodiin	betaprodin
Bensetidiin	benzetidin
Bensüülmorfiin	benzilmorfin
Besitramiid	bezitramid
Buprenorfiin	buprenorfin
Dekstromoramiid	dekstromoramid
Desomorfiin	dezomorfin
Diampromiid	diampromid
Dietüültiambuteen	dietiltiambuten
Difenoksiin	difenoksin
Difenoksülaat	difenoksilat
Dihüdroetorfiin	dihidroetorfin

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Dihüdromorfiin	dihidromorfin
Dimefeptanool	dimefeptanol
Dimenoksadool	dimenoksadol
Dimetüültiambuteen	dimetiltiambuten
Dioksafetüülbutüraat	dioksafetil butirat
Dipipanoon	dipipanon
Drotebanool	drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	ekgonin, njegovi esteri i derivati koji se mogu prevesti u ekgonin i kokain
Etokseridiin	etokseridin
Etonitaseen	etonitazen
Etorfiin	etorfin
Etüülmetüültiambuteen	etilmetiltiambuten
Fenadoksoon	fenadokson
Fenampromiid	fenampromid
Fenasotsiin	fenazocin
Fenomorfaan	fenomorfan
Fenoperidiin	fenoperidin
Fentanüül	fentanil
Flunitrasepaam	flunitrazepam
Furetidiin	furetidin
Hüdrokodoon	hidrokodon
Hüdroksüpetidiin	hidroksipetidin
Hüdmorfinool	hidromorfinol
Hüdmorfoon	hidromorfon
Isometadoon	izometadon
Ketobemidoon	ketobemidon
Klonitaseen	klonitazen
Kodoksiim	kodoksim
Kokaiin	kokain
Levofenatsüülmorfaan	levofenacilmorfan
Levometorfaan	levometorfan
Levomoramiid	levomoramid
Levorfanool	levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	lisdeksamfetamin dimesilat
Metadoon	metadon
Metadooni vaheprodukt	metadonski međuprodukt
Metasotsiin	metazocin

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Metopoon	metopon
Metüüldesorfiin	metildezorfin
Metüüldihüdromorfiin	metildihidromorfin
Metüülfenidaat	metilfenidat; metil-alfa-fenil-2-piperidinacetat
Moramiidi vaheprodukt	moramidski međuprodukt
Morferidiin	morferidin
Morfiin	morfin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	morfin metbromid i drugi derivati morfina s peterovalentnim dušikom, od kojih je jedan i kodein-N-oksiid
Morfiin-N-oksiid	morfin-N-oksiid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol-propionat (ester)
Mürofiin	mirofin
Nikomorfiin	nikomorfin
Noratsümetadool	noracimetadol
Norlevorfanool	norlevorfanol
Normetadoon	normetadon
Normorfiin	normorfin
Norpipanoon	norpipanon
Oksükodoon	oksikodon
Oksümorfoon	oksimorfon
Oripaviin	oripavin
Parafluorfentanüül	<i>para</i> -fluorfentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol-acetat (ester)
Petidiin	petidin
Petidiini vaheprodukt A	petidinski međuprodukt A
Petidiini vaheprodukt B	petidinski međuprodukt B
Petidiini vaheprodukt C	petidinski međuprodukt C
Piminodiin	piminodin
Piritramiid	piritramid
Proheptasiin	proheptazin
Properidiin	properidin
Ratsemetorfaan	racemeterfan
Ratsemoramiid	racemoramid
Ratsemorfaan	racemorfan

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Remifentaniil	remifentanil
Sufentaniil	sufentanil
Tapentadool	tapentadol
Tebaiin	tebain
Tebakoon	tebakon
Tilidiin	tilidin
Tiofentanüül	tiofentanil
Trimeperidiin	trimeperidin

POPIS III.

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Amobarbitaal	amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	acetildihidrokodein
Butaalbitaal	butalbital
Butorfanool	butorfanol
Dekstropropoksüfeen	dekstropropoksifen
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-tetrahidrokanabinol i njegove stereokemijske varijante (uključujući dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	dihidrokodein
Etüülmorfiin	etilmorfin
Folkodiin	folkodin
Glutetimiid	glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	katin ((+)-norpseudo-efedrin)
Kodeiin	kodein
Nikodikodiin	nikodikodin
Nikokodiin	nikokodin
Norkodeiin	norkodein
Pentasotsiin	pentazocin
Pentobarbitaal	pentobarbital
Propiraam	propiram
Tramadool	tramadol
Tsüklobarbitaal	ciklobarbital

POPIS IV.

Naziv stvari na estonskom jeziku	Naziv stvari
Allobarbitaal	alobarbital
Alprasolaam	alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	aminoreks
Aprobarbitaal	aprobarbital
Barbitaal	barbital
Bensfetamiin	benzfetamin
Bromasepaam	bromazepam
Brotisolaam	brotizolam
Butobarbitaal	bobarbital
Delorasepaam	delorazepam
Diasepaam	diazepam
Dikaaliumklorasepaat	dikalijev klorazepat
Esketamiin	esketamin
Estasolaam	estazolam
Eszopikloon	eszopiklon
Etinamaat	etinamat
Etkloorvüloon	etklorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	etilamfetamin (N-ethylamfetamin)
Etüül-loflasepaat	etil-loflazepat
Fenasepaam	fenazepam
Fendimetraasiin	fendimetrazin
Fenkamfamiin	fenkamfamin
Fenobarbitaal	fenobarbital
Fenproporeks	fenproporeks
Fentermiin	fentermin
Fludiasepaam	fludiazepam
Flurasepaam	flurazepam
Halasepaam	halazepam
Haloksasolaam	haloksazolam
Heksobarbitaal	heksobarbital
Heptabarbitaal	heptabarbital
Kamasepaam	kamazepam
Ketamiin	ketamin
Ketasolaam	ketazolam
Klobasaam	klobazam

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Kloksasolaam	kloksazolam
Klonasepaam	klonazepam
Kloordiasepoksiid	klordiazepoksid
Klorasepaat	klorazepat
Klotiasepaam	klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	lefetamin (SPA)
Loprasolaam	loprazolam
Lorasepaam	lorazepam
Lormetasepaam	lormetazepam
Masindool	mazindol
Medasepaam	medazepam
Mefenoreks	mefenoreks
Meprobamaat	meprobamat
Mesokarb	mesokarb
Metoheksitaal	metoheksital
Metüprüloon	metilnoson
Metüülfenobarbitaal	metilfenobarbital
Midasolaam	midazolam
Modafiniil	modafinil
Natriumoksübaat	natrijev oksibat
Nimetasepaam	nimetazepam
Nitrasepaam	nitrazepam
Nordasepaam	nordazepam
Oksasepaam	oksazepam
Oksasolaam	oksazolam
Pemoliin	pimolin
Pinasepaam	pinazepam
Nazivi skupina tvari na estonskom jeziku	Naziv skupina tvari
Pipradrool	pipradrol
Adamantouülindoolid	adamantoiindoli
Prasepaam	prazepam
Benzouülindoolid	benzoiindoli
Propuulheksedriin	propilheksedrin
Fenetüülamiinid	fenetilamini
Purovaleroon	pirovaleron
Fentanüülid*	derivati fentanila*
Sekbutabarbitaal	sekbutabarbitaal
Fenüülatsetüütindoolid	fenetilacetilindoli
Zolpideem	zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	indazolkarboksamidi
Zopikloon	zopiklon
Indoolkarboksamiidid	indolkarboksamidi
Temasepaam	temzepam
Katinoonid	katinoni
Tetrasepaam	tetrazepam
Naftouülindoolid	naftoiindoli
Liopentaal	tiopental
Naftouülpürroolid	naftoiilpiroli
Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Naftuülmefetileeniid	naftilmetilenideni
Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Triasolaam	triazolam
Naftuülmefuüülindoolid	naftilmetilindoli
Vinbarbitaal	vinbarbital
Tiintamiinid	tiintamini
Vinüülpiratool (1,4-BD)	vinüülpiratool (1,4-BD)
Vinüülpirat	vinüülpirat
Tsikloheksüülfenoolid	cikloheksilfenoli
Gasiklopropüülkarkonüülid (GAL)	gasiklopropüülkarkonüülid (GAL)

* v.a II nimekirja ainena ravimi koostises **POPIBOPIS V.**

*osim lijekova na Popisu II.