

Uredba {regDateTime} ministra zdravstva i rada  
br. o izmjeni{regNumber} Uredbe br. 73 ministra socijalne politike od 18. svibnja 2005.

o popisima 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-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etylpropan-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-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürüül-N,N-dietüür-7-metüür 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-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüür-7-metüür-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-pentüür-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil (1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon; THJ-018
1-propionüür-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüür-7-metüür-4-propanoüür-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)
1V-LSD (N,N-dietüür-7-metüür-4-pentanoüür-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)metüür]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-	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	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-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-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)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksi-4-etyl-fenetilamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etylfenil)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (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-kloro-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (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-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dikloro-N-[(1-dimetilamino)cikloheksilmüetil]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dikloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioksümetakatinon (metilon, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 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-metüülamino propaan-1-oon	3-fluormetkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüülmüetüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidin
3-metüülmüetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmüetkatinoon (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 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminoreks; 4,4'-dimetilaminoreks

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-ülatsetaat	4-acetoksi- N, N-dim etiltriptam ine (4-AcO-DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetylpsilocin; 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-methüülbutilinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-({[1-(4-fluorobutüül)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-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-indaasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutüül)-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-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmekatinon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamin (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-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-indaasool-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-indaasool-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-indol-3-il]karbonil}-3-	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoro MDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimethyl-butanoat; metil N-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karbonil}-3-

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	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-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	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 dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	dietilamid 6-etyl-6-nor-lizerginske kiseline (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]quinolin- 9-carboksamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroksimitraginin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1 -(cikloheksilmetyl)- 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
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-karboksiamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-karboksiamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetiilpropil]-1-(cikloheksilmetyl)-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-dimetiilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-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-carboksamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etylülamiiin	alfa-metiltriptamin (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ -	alfa-pirolidinoheksanofenon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP);

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)heksan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoisoheksanofenon; alfa-piHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-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-pirolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenoon; α-pirolidinoenantofenon; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-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)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)
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-fenüülseetamiid	acetilfentanil; N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	benzilpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	brolamfetamin (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihidro-2H-bensimidasool-2-oon	brorfin; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); α-metüülamino butürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	bufedron (MABP); α-metilamino- butirofenon; 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-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimetiloctil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homolog; 5-(1,1-dimethylnonil)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazol-3-carboxamide
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-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpiradrool (2-DPMP); 2-(difenüümetylüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpiradrool	desoxypipradol (2-DPMP); 2-(difenylmethyl)piperidin; 2-benzhydrylpiperidin; deoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	dietryptamine (DET); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	difenidin; 1-(1,2-dimethyl) 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-klorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	dimetoxysyamfetamin (DMA); (+)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alpha-methyl-fenetilamin
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüümethylheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	dimethylamin; 1,3-dimethylamin; methylheksamin; 4-methyl-2-heksanamin (DMAA; 1,3-DMAA);
Dimetüültrüptamiin (DMT)	dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol
DMHP	DMHP; 3(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	efenidin; N-ethyl-1,2-dimethylamin (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-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasoo	Etazen; etodesnitazene; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazole-1-yl)-N,N-diethyl-1-amin; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazole
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	eticyclidin (PCE); N-ethyl-1-fenylcyclohexylamin
Etonitaseen	etonitazen

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
Etonitasepuün; 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-üyletüül)bensimidasool	Etonitazepin; N-pirolidin etonitazen; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benso[d]imidazol 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-iletil)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	eutilon; 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-on; N-ethylbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	ethylfenidat (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-il)acetate
Fenetülliin	fenetilin; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]ethyl]teofilin
Fenmetrasiiin	fenmetrazin; 3-metil-2-fenilmorfolin
Fentsüklidiin (PCP)	fenciklidin (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[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-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[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-phenyl-N-[1-(2-fenethyl)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamide; 2-furanoilfentanil; despropionyl furanoil fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hidroksibutirična kiselina (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	heksahidrokanabinol (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil 6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenzo[c]kromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-il)-6a,7,10,10a-

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	tetrahidrobenzo[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
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletil)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-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon; 1-pentil-3-(4-etyl-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-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-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)	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
Klonitaseen	klonitazen
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-8β-karboksamid (LSD; LSD-25:
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
3-karboksamido) butanoaat	karboksamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(cikloheksilmetyl)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
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-metil-aminopropan, 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-ethyl-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
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilendioksi)fenetilamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	metonitazen; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanamin 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoksibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin (MDMA)
Metüleendioksüüpürovaleroon (MDPV)	metilendioksipirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	mitraginin
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-metilacetamid

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin
N,N-diallüül-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoksitriptamin (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	naviron; naftilpirovaleron; 1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etyl-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-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	nifoksipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benso[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-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	okfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid
Oopium	opijum
Paraheksüül	paraheksil; 3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-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-pantanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	protonitazen; propoksinitazen; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanamin
Psilotsiin, kaasa arvatum psilotsiini sisaldavad seened	psilocin (psilosin); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol-4-ol, uključujući gljive koje sadrže psilocin
Psilotsübiin, kaasa arvatum psilotsübiini sisaldavad seened	psilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etyl]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)	roliciklidin (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcikloheksil)-pirolidin
Salvinoriin A	salvinorin A
Sekobarbitaal	sekobarbital; 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kiselina
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-

Naziv tvari na estonskom jeziku	Naziv tvari
	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 aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (sadržava aprofen, ciklodol, klorosil i karbokolin)
Tenamfetamiin (MDA)	tenamfetamin (MDA); alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
Tenotsüklidiin (TCP)	tenociklidin (TCP); [1-(2-tienil)-cikloheksil]piperidin
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Sljedeći izomeri tetrahidrokanabinola (THC) i njihove stereokemijske varijante: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahidro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-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-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeprool	zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride 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-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)benzen-1-sulfonamid

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*osim lijekova na Popisu IV.

**POPIS II.**

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüütiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	alfameprodin
Alfametadol	alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>alfa</i> -metilfentanil
Alfametüütiofentanüül	<i>alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	alfaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	alfentanil
Allüülprodiin	alilprodin
Anileridiin	anileridin
Atsetorfiin	acetorfin
Atsetüülalfametüülfentanüül	acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadol	acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadol	betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>beta</i> -hidroksi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>beta</i> -hidroksifentanil
Beetameprodiin	betameprodin
Beetametadol	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
Dihüdromorfiin	dihidromorfin
Dimefeptanol	dimefeptanol
Dimenoksadool	dimenoksalol
Dimetüültiambuteen	dimetiltiambuten
Dioksafetüülbüraat	dioksafetil butirat
Dipipanoon	dipipanon
Drotebanool	drotebanol

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
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
Etorfiin	etorfin
Etüülmetylültiambuteen	etilmetyltiltambuten
Fenadoksoon	fenadokson
Fenampromiid	fenampromid
Fenasotsiin	fenazocin
Fenomorfaan	fenomorfán
Fenoperidiin	fenoperidin
Fentanüül	fentanil
Flunitrasepaam	flunitrazepam
Furetidiiin	furetidin
Hüdrokoodoon	hidrokodon
Hüdroksüpetidiin	hidroksipetidin
Hüdromorfinool	hidromorfinol
Hüdromorfoon	hidromorfon
Isometadoon	izometadon
Ketobemidoon	ketobemidon
Kodoksiim	kodoksim
Kokaiin	kokain
Levofenatsüülmorfaan	levofenacilmorfan
Levometorfaan	levometorfan
Levomoramiid	levomoramid
Levorfanool	levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	lisdeksamfetamin dimesilat
Metadoon	metadon
Metadooni vaheprodukt	metadonski međuprojekt
Metasotsiin	metazocin
Metopoon	metopon
Metüüldesorfiin	metildezorfin
Metüüldihüdromorfiin	metildihidromorfin
Metüülfenidaat	metilfenidat; metil-alfa-fenil-2-piperidinacetat
Moramiidi vaheprodukt	moramidski međuprojekt
Morferidiin	morferidin
Morfiin	morfín
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed läämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	morfín metbromid i drugi derivati morfina s peterovalentnim dušikom, od kojih je jedan i kodein-N-oksid
Morfiin-N-oks iid	morfín-N-oksid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol-

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
	propionat (ester)
Mürofiin	mirofin
Nikomorfiin	nikomorfin
Noratsümetadool	noracimetadol
Norlevorfanool	norlevorfanol
Normetadoon	normetadon
Normorfiin	normorfin
Norpipanoon	norpipanon
Oksükodoon	oksikodon
Oksümorfoon	oksimorfon
Oripaviin	oripavin
Parafluorfentanüül	para-fluorfentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetyl-4-fenil-4-piperidinol-acetat (ester)
Petidiin	petidin
Petidiini vaheprodukt A	petidinski međuprojukt A
Petidiini vaheprodukt B	petidinski međuprojukt B
Petidiini vaheprodukt C	petidinski međuprojukt C
Piminodiin	piminodin
Piritramiid	piritramid
Proheptasiin	proheptazin
Properiidiin	properidin
Ratsemetorfaan	racematorfan
Ratsemoramiid	racemoramid
Ratsemorfaan	racemorfan
Remifentaniil	remifentanil
Sufentaniil	sufentanil
Tapentadool	tapentadol
Tebaiin	tebain
Tebakoon	tebakon
Tilidiin	tilidin
Tiofentanüül	tiofentanil
Trimeperiidiin	trimeperidin

### POPIS III.

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
Amobarbitaal	amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	acetildihidrokodein
Butaalbitaal	butalbital

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
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-dibenzo[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)
Dihüdrokodein	dihidrokodein
Etiülmorfiin	etilmorfin
Folkodiin	folkodin
Glutetimiid	glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	katin ((+)-norpseudo-efedrin)
Kodein	kodein
Nikodikodiin	nikodikodin
Nikokodiin	nikokodin
Norkodein	norkodein
Pentasotsiin	pentazocin
Pentobarbitaal	pentobarbital
Propiraam	propiram
Tramadol	tramadol
Tsüklobarbitaal	ciklobarbital

#### POPIS IV.

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
Allobarbitaal	alobarbital
Alprasolaam	alprazolam
Amfepramoon (dietetüülpropioon)	amfepramon (dietilpropion)
Aminoreks	aminoreks
Aprobarbitaal	aprobarbital
Barbitaal	barbital
Bensfetamiin	benzfetamin
Bromasepaam	bromazepam
Brotisolaam	brotizolam
Butobarbitaal	bobarbital
Delorasepaam	delorazepam
Diasepaam	diazepam
Dikaaliumklorasepaat	dikalijev klorazepat

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
Esketamiin	esketamin
Estasolaam	estazolam
Eszopikloon	eszopiklon
Etinamaat	etinamat
Etkloorvüloon	etklorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	etilamfetamin (N-etilamfetamin)
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	heptobarbital
Kamasepaam	kamazepam
Ketamiin	ketamin
Ketasolaam	ketazolam
Klobasaam	klobazam
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
Metüürfenobarbitaal	metilnoson
Metüülfenobarbitaal	metilfenobarbital
Midasolaam	midazolam

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
Modafiniil	modafinil
Naatriumoksübaat	natrijev oksibat
Nimetasepaam	nimetazepam
Nitrasepaam	nitrazepam
Nordasepaam	nordazepam
Oksasepaam	oksazepam
Oksasolaam	oksazolam
Pemoliin	pimolin
Pinasepaam	pinazepam
Pipradrool	pipradrol
Prasepaam	prazepam
Propüülheksedriin	propilheksedrin
Pürovaleroon	pirovaleron
Sekbutabarbitaal	sekbutabarbital
Zolpideem	zolpidem
Zopikloon	zopiclon
Temasepaam	temzepam
Tetrasepaam	tetrazepam
Tiopental	tiopental
Triasolaam	triazolam
Vinbarbitaal	vinbarbital
Vinüülbital	vinilbital

#### POPIS V.

<b>Naziv tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv tvari</b>
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	gama-butirolakton (GBL)

#### POPIS VI.

<b>Nazivi skupina tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv skupina tvari</b>
Adamantoüülindoolid	adamantoilindoli
Bensoüülindoolid	benzoilindoli
Fenetüülamiinid	fenetilamini
Fentanüülid*	derivati fentanila*
Fenüülatsetüülinoolid	fenetilacetilindoli
Indasoolkarboksamiidid	indazolkarboksamidi
Indoolkarboksamiidid	indolkarboksamidi
Katinoonid	katinoni

<b>Nazivi skupina tvari na estonskom jeziku</b>	<b>Naziv skupina tvari</b>
Naftoüülindoolid	naftoilindoli
Naftoüülpürroolid	naftoilpiroli
Naftüümetylüeenindeenid	naftilmetylidenidi
Naftüümetylüülindoolid	naftilmetylindoli
Nitaseenid	nitazeni
Trüptamiinid	triptamini
Tsükloheksüülfenoolid	cikloheksilfenoli
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	ciklopropilkarbonilindoli

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

\*osim lijeka na Popisu II.