

Uredba ministra za zdravje in delo z dne {regDateTime}
št. {regNumber} o spremembi Uredbe št. 73 ministra za socialne zadeve z dne
18. maja 2005

o seznamih prepovedanih drog in psihotropnih
snovi ter ravnanju s temi snovmi za medicinske
in znanstvene namene

Priloga

Uredba št. 73 ministra za socialne zadeve z dne 18. maja 2005
„Seznam prepopovedanih drog in psihotropnih snovi ter ravnanje z njimi v medicinske in
znanstvene namene“, Priloga 1

SEZNAMI I-IV PREPOVEDANIH DROG IN PSIHOTROPNIH SNOVI IN SKUPIN SNOVI

SEZNAM I

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-butüürül-N,N-dietüürül-7-metüürül 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 dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüürül-7-metüürül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); dietilamid 1-ciklopropionillizergične kisline; dietilamid 1-(ciklopropaankarbonil)-lizergične kisline; 4-(ciklopropan-karbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksiamid
1-naftalenüürül(1-pentüürül-1H-indasool-3-üürül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)- metanon; THJ-018
1-propionüür-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N-dietüürül-7-metüürül-4-propanoüür-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	dietilamid 1-propionil-lizergične kisline; 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-dietüürül-7-metüürül-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]kinolin-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)

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpripeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbucinazin; 1-[2-metil-4-(3-fenilprip-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-on; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil]-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-etyltofenetilamin (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)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dikloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioksümetkatinon (metilon, bk-MDMA)
3-fluorafenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorafenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorafenmetrazin (3-FPM); 3F-fenmetrazin; 2-(3-fluorafenil)-3-metilmorfolin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenil)-2-metilaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidin
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmekatinon (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülaminoeks;	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminoreks; 4,4'-

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
4,4'-dimetüülaminoreks	dimetilaminoreks
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-ülatsetaat	4-acetoksi-N,N-dim etiltriptamin (4-AcO-DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetyl psilocin; psilaceton; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-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-fluoroethylfenidat; p-fluoroethyl-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-methylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluoromethylfenidat (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidyl)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-methüülbutilvalinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA; 4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimethylbutanoat; metil N-[1-(4-fluorobutyl)- 1H-indol-3-karbonil]-3-methylvalinat
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-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimethylbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoxsimetkatinon (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-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-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-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-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-fluoropentyl)-1H-indazol-3-il]karbonil}amino)- 3-methylbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoat;	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-fluoropentyl)-indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimethylbutanoat;

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	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-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksmido)-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 kislina 8-kvinolinil 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-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüülträptamiin (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)benzofuraan (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-karboksamiiid	6-etyl-6-nor-lizergična kislina dietilamid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo-[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroksimitraginin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid	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-idasool-3-karboksamiiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiiid	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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	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-idasool-3-karboksamiiid	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-idasool-3-karboksamiiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-penil-1H-indazol-3-karboksamid
alfa-metüülträptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etylülamiiin	alfa-metiltriptamin (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamin

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekstan-1-oon	alfa-pirolidinoheksanofenon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)hekstan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenon; 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-pürrolidinoheptofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptofenon; 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]jindasool-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 (amfetamin); (+)-alfa-metilfenetilamin
Amineptiin	amineptin; (7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanojska kislina)
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-fenüülataatseetamiid	acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-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-piperidinüül]-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-metüülaminoobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	bufedron (MAPB); 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]fenol	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]fenol	CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimetiloctil)-

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-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-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüütetüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-karboksamid
Deksamfetamiin	deksamfetamin (deksamfetamin); (+)-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-etyl-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-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	dezoksüpipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidin; 2-benzidrilpiperidin; deoksüpipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	dietiltryptamin (DET); 3-[2-(dietilamino)etyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüütetüül)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
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	dimetoksiamfetamin (DMA); (+)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetüülamüülamüüniin; 1,3-dimetüülamüülamüüniin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	dimetilamilamin; 1,3-dimetilamilamin; metilheksamin; 4-metilh-2-heksanamin (DMAA; 1,3-DMAA),
Dimetüültrüptamiin (DMT)	dimetiltryptamin (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüütetüülamüüniin (NEDPA; EPE)	efenidin; N-etyl-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-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	etazen; etodesnitazen; 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-(β-dietilaminoetil)-2-(p-etoksibenzil)benzimidazol
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-klorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	eticiklidin (PCE); N-etyl-1-fenilcikloheksilamin
Etonitaseen	Etonitazen

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Etonitasepuün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üü)etüü)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüü)metüü]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüü)bensimidasool	etonitazepin; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benso[d]imidazol; 2-[(4-etoksifenil)metyl]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-iletil)benzimidazol
Etrüptamiin	etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüü)propaan-1-oon	etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üü)-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); etüü-2-fenüü-2-(piperidiin-2-üü)atsetaat	ethylfenidat (EP); ethyl-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat
Fenetülliin	fenetilin; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]ethyl]teopfilin
Fenmetrasiiin	fenmetrazin; 3-metil-2-fenilmorfolin
Fentsüklidiin (PCP)	fenciklidin (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüü)-1-metüü-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-fluorofenüü)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüü)-1-metüü-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-fluorofenüü)-1-metüü-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüü-8-nitro-6-(2-fluorofenüü)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüü; N-fenüü-N-[1-(2-fenetüü)piperidiin-4-üü]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüü; despropionüülfuranoüülfentanüü	furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid; 2-furanoilfentanil; despropionil furanoil fentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hidroksibutanojska kislina (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüü-3-pentüü6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüü-3-pentüü6a,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 (diacetilmorfin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüü)-6,6-dimetüü-3-(2-metüüloktaan-2-üü)-	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-etylülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etylü-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-ilmetanol
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)	konoplja (razen sort, navedenih v skupnem katalogu sort kmetijskih rastlin, katerih vsebnost tetrahidrokanabinola ne presega 0,3 %), konopljina smola ter ekstrakti in tinkture konoplje
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	list koke
Levamfetamiin	levamfetamin (levamfetamin); (-)-(R)-alfa-metilfenetilamin
Levometamfetamiin	levometamfetamin; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	lisergid; 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-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-karboksamido)butanoat

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-klorofenil)-2-metil-4(3H)-kvinažolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihidro-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)-kvinažolinon
Metamfetamiin	metamfetamin (metamfetamin); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metamfetamiini ratsemaat	metamfetamin racemat (metamfetamin racemat); (+)-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-etyl-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	metoksfenidin; 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)
Metüleendioksüprüovaleroon (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

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	nifoksipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hidroksidesmetilfunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfantanüül; 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	opij
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-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-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 arvatum psilotsiini sisaldavad seened	psilocin (psilocin); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol-4-ol, vključno z gobami, ki vsebujejo psilocin
Psilotsübiin, kaasa arvatum psilotsübiini sisaldavad seened	psilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etyl]indol-4-il dihidrogen fosfat, vključno z gobami, ki vsebujejo 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 kislina
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
	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 (vsebuje aprofen, ciklodol, klorozil in karboholin)
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:	naslednji izomeri tetrahidrokanabinola (THC) in njihove stereokemične različice:
<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool 	<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 pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	slama vrtnega maka (razen sort, navedenih v skupnem katalogu sort kmetijskih rastlin) in 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

*Razen zdravil s seznama IV

SEZNAM II

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüütiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-metilfentanil
Alfametüütiofentanüül	Alfa-metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Alliprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil-alfa-metilfentanil
Atsetüülmetadol	Acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadol	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hidroksi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-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
Dimefeptanool	Dimeheptanol
Dimenoksadool	Dimenoksalol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambuten
Dioksafetüülbuturaat	Dioksafetil butirat
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonin, njegovi estri in derivati, ki jih je mogoče pretvoriti v ekgonin in kokain
Etokseridiin	Etokseridin
Etorfiin	Etorfin
Etüülmetylültiambuteen	Etilmetiltiambuten
Fenadoksoon	Fenadokson
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	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 dimezilat
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadon – vmesni izdelek
Metasotsiin	Metazocin
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, milles 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

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
	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
Ratsemotorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebain
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperiidiin	Trimeperidin

SEZNAM III

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetildihidrokodein
Butaalbitaal	Butalbital

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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 in njegove stereokemične različice (vklj. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihidrokodein
Etüülmorfiin	Etilmorphin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katin ((+)-norpseudo-efedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbital

SEZNAM IV

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietetilpropion)
Aminoreks	Aminoreks
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamin
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Dikalijev klorazepat
Esketamiin	Esketamin

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Ezopiklon
Etinamaat	Etinamat
Etkloorvüloon	Etklorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-etilamfetamin)
Etüül-loflasepaat	Etil loflazepat
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiiin	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	Klordinazepoksid
Klorasepaat	Klorazepat
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenoreks
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mezokarb
Metoheksitaal	Metoheksital
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Naatriumoksübaat	Natrijev oksibat
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oksazepam
Oksasolaam	Oksazolam
Pemoliin	Pemolin
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propilheksedrin
Pürovaleroon	Pirovaleron
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiklon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbitaal	Vinilbital

SEZNAM V

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butandiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gama-butirolakton (GBL)

SEZNAM VI

Ime skupine snovi v slovenščini	Ime skupine snovi
Adamantoüülindoolid	Adamantoilindoli
Bensoüülindoolid	Benzoilindoli
Fenetüülamiinid	Fenetylaminii
Fentanüülid*	Derivati fentanila*
Fenüülatsetüülindoolid	Fenilacetilindoli
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboksamidi
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboksamidi
Katinoonid	Katinoni
Naftoüülindoolid	Naftoilindoli

Ime skupine snovi v slovenščini	Ime skupine snovi
Naftoüülpürroolid	Naftoilpiroli
Naftüümetylēenindeenid	Naftilmetyleneindeni
Naftüümetylēülindoolid	Naftilmetylindoli
Nitaseenid	Nitazeni
Trüptamiinid	Triptamini
Tsükloheksülfenoolid	Cikloheksilfenoli
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Ciklopropilkarbonilindoli

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*Razen zdravil s seznama II