

Valtioneuvoston asetus

kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen (1130/2014) liite, sellaisena kuin se on asetuksessa 1020/2022, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 25 päivänä syyskuuta 2023.

Helsingissä 31.8.2023

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

1-(1,3-difenyylipropan-2-yyli)pyrrolidiini
 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni
 1B-LSD (4-butyryyli-*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksamidi)
 1-cP-LSD (4-(syklopropanikarbonyyli)-*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksamidi)
 1cP-AL-LAD (4-(syklopropanikarbonyyli)-*N,N*-dietyyli-7-(prop-2-en-1-yyli)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksamidi)
 1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
 1p-LSD (*N,N*-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
 1V-LSD (*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4-pentanoyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksamidi)
 2,3-Dimetyyli-5-fenyylimorfoliini
 2,3-Dimetyyli-6-fenyylimorfoliini
 2,3-DMEC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 2,3-DMMC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 2,4-DMEC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 2,4-DMMC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 2,5-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini
 2,5-DMEC (1-(2,5-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 2,5-DMMC (1-(2,5-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2,6-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini
 2,6-DMEC (1-(2,6-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 2,6-DMMC (1-(2,6-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 25B-NBF (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(2-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
 25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(3-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
 25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(4-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
 25C-NBF (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(2-fluorifenyyl)metyyli]etanamiini)
 25B-NBOH (2-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
 25B-NBOH:n isomeeri (3-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
 25B-NBOH:n isomeeri (4-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
 25C-NBOH (2-({[2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
 25E-NBOH (2-({[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NB4OMe (2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(4-metoksifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
 25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioksi-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etaaniamiini)
 25I-NBOH (2-({[2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
 25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyl]-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NB34MD (*N*-(1,3-bentsodioksol-5-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etaaniamiini)

3F-PCP (1- [1- (3- fluorifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4F-MBZP (1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-4-metyylipiperatsiini)
 4F-PBP (1-(fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4F-3-Metyyli- α -PVP (1-(4-fluori-3-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-Kloori- α -PVP (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]morfoliini)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]morfoliini)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinibutanfenoni (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinienantofenoni (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 4-Metyylimetyylifenidaatti (metyyli-(4-metyylifenyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 4-Metyyli-*N,N*-dietylikatinoni (2-(dietyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 4-Metyyli-*N,N*-dimetylikatinoni (2-(dimetyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoksibentsyyli)-*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 5-APB NBOMe (1-(bentsofuran-5-yyli)-*N*-[(2-metoksibentsyyli)metyyli]propan-2-amiini)
 5C-AKB48 (1-(5-klooripentyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-fluoripentyli)-2-okso-indolin-3-ylideeni]amino]bentsamidi)
 5F-EDMB-PICA (etyyli 2-(1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanooatti)
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-klooripentyli)-2,3-dihydro-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-klooritiofen-2-yyli)-2-(metyliamino)propan-1-oni)
 5Cl-MDMB-PINACA (metyyli 2-[[1-(5-klooripentyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanooatti)
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-klooripentyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 5-Dihydrobentsofuraanipyrovaleroni (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-3-(4-fluorifenyli)-1*H*-pyratsoli-5-karboksamidi)
 5-Fluoripentyli-3-pyridinyli-indoli ([1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyridin-3-yyli)metanoni)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoripentyli)-5-(4-fluorifenyli)-1*H*-pyratsol-3-yyli]karbonyyli}valiiniamididi)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-AMB-PICA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}fenyylialaniiniamidi)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}fenyylialaniiniamidi)

5F-EDMB-PINACA (etyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)
 5F-EMB-PINACA (etyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)
 5F-MDMB-P7AICA (metyyli 2-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yyli]formamido}-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5F-PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yyli -1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 5F-SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 5-MeO-EIPT (*N*-etyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1*H*-indoli)
 6-BR-DMPEA (2-bromi-4,5-dimetoksifenetyyliamiini)
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 A-796,260:n isomeeri ((2*E*)-3,4,4-trimetyyli-1-{1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}pent-2-en-1-oni)
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyraani-4-metyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoksietyyli)-4,5-dimetyyli-1,3-tiatsoli-2(3*H*)-ylideeni]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksamidi)
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-005 ([1-[(1-metyyli-2-piperidinyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-5-yyli]karbonyyli}valiiniamidi)
 AB-FUBINACA:n 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-PINACA:n *N*-2-fluoripentyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yyli)metyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1.3,7]dek-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-5-bromi-1-butyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-5-bromi-1-desyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyyli)-2-[1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]indol-3-yyli]asetamidi)
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-asetamidi)

ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-heksyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Aflokvaloni (6-amino-2-(fluorimetyyli)-3-(2-metyylifenyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)
 α -D2PV (1,2-difenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)
 α -Metyylifentanylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fenyyli-*N*-[1-(1-fenyylipropan-2-yyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)butan-1-oni)
 α -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinibutyrofenoni (α -PBP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinienantofenoni (α -PEP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 α -Pyrrolidiininonafenoni (α -PNP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinioktafenoni (α -POP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinipropiofenoni (PPP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 AKB-57 (1-adamantanyyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-allyyli-*N,N*-dietyyli-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indoli[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksiamiini)
 Allylieskaliini (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-eeni-1-yylioksi)fenyyli]jetaaniamiini)
 AM-1220 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1220:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1248 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 AM-1248:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli])(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 AM-2201:n bentsimidatsolianalogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)
 AM-2201:n indatsolianalogi ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-2201:n indatsolikarboksamidianalogi (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarbonyyli)-1*H*-indol-1-yyli]pentaaninitriili)
 AM-2233 ((2-jodifenyli){1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})metanoni)
 AM-6527 (1-pentyyli-*N*-(naftalen-1-yyli)-1*H*-indol-3-karboksamidi)
 AM-6527:n 5-fluoripentyylijohtos (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indol-3-karboksamidi)
 AM-679 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(2-jodifenyli)metanoni)
 AM-694 (1-[(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-jodifenyli)metanoni)
 AM-694:n etyylijohtos ((2-etyylifenyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 AM-694:n kloorijohtos (1-[(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-jodifenyli)metanoni)
 AM-694:n metyylijohtos ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-metyylifenyli)metanoni)
 AMAPN (2-(metyyliamino)-1-(naftalen-1-yyli)propan-1-oni)
 AMB-CHMICA (metyyli-*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-3*H*-indol-1-iumi-3-karbonyyli]valinaatti)
 AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

AMB-4en-PICA (metyyli *N*-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboonyli]valinaatti)
 AMB-FUBICA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-karboonyli} valinaatti)
 AP-238 (1-[2,6-dimetyyli-4-(3-fenyyliprop-2-enyyli)piperatsin-1-yyli]propan-1-oni)
 APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-okso-3-fenyyliprop-2-yyli)-1-butyli-1*H*-indatsoli-3-karbok-
 samidi)
 APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboonyli]fenyylialanii-
 niamidi)
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metyylibentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karboonyli} fenyylialanii-
 niamidi)
 3-Amino-1-fenyylibutaani (4-fenyylibutaani-2-amiini)
 2-Aminoindaani (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yyli)pro-
 paani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yyli)pro-
 paani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)pro-
 paani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)pro-
 paani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)pro-
 paani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)pro-
 paani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-
 yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-
 yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-
 yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-
 yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-
 yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-
 yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (2-APB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (3-APB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyyliprop-2-amiini)
 APINACA (1-pentyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 1-Asetyyli-LSD (ALD-52) (1-asetyyli-*N,N*-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-kar-
 boksiamidi)
 BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Benosyklidiini (1-[1-(1-bentsotiofen-2-yyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Bensedroni (4-MBC) (2-(bentsyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-bentsyyli-1-(4-syanobutyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 2-Bentsyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-bentsodioksol-
 5-yyli)-2-(bentsyliamino)butan-1-oni)
 2-Bentsyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-bentsodiok-
 sol-5-yyli)-2-(bentsyliamino)propan-1-oni)
 4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)

β -Me-PEA (2-fenyylipropan-1-amiini)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etanoni)
bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)
bk-MPA (2-(metyyliamino)-1-(tiofen-2-yyli)propan-1-oni)
BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyli)-2-metoksietan-1-amiini)
5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
1-(4-Bromi-2,5-dimetoksifenyli)etanamiini
2-bromimeskaliini (2-(2-bromi-3,4,5-trimetoksifenyli)etanamiini)
8-Bromi-2,3,6,7-bentso-dihydro-difuraani-etyyliamiini (2C-B-Fly) (2-(8-bromi-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bentsofuran-4-yyli)etaaniamiini)
4-Bromiamfetamiini (4-BA) (1-(4-bromifenyli)propan-2-amiini)
2-Bromimetoksetamiini (2-(2-bromi-5-metoksifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
4-Bromoetkatinoni (4-BEC) (1-(4-bromifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
2-Bromimetkatinoni (2-BMC) (1-(2-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
3-Bromimetkatinoni (3-BMC) (1-(3-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
Bretatseniili (1,1-dimetyylietyyli 8-bromi-11,12,13,13a-tetrahydro-9-okso-9*H*-imidatso[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bentsodiatsepiini-1-karboksylaatti)
Bromadoliini (4-bromi-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bentsamidi)
Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylibutan-1-oni)
Butyloni (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
N-Butyyliheksedroni (2-(butyyliamino)-1-fenyyliheksan-1-oni)
N-Butyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyyliamino)pentan-1-oni)
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pent-4-enyyli-indolin-3-ylideeni)amino]bentsamidi)
BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(sykloheksyyli)metyyli]-2-okso-indolin-3-ylideeni]amino]bentsamidi)
BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pentyyli-indolin-3-ylideeni)amino]bentsamidi)
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromi-1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-4-metyyli-2-okso-1,2-dihydro-*pyridin*-3-yyli}sykloheksaanikarboksamidi)
CBL-018 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
2-CEC (1-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
3-CEC (1-(3-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
4-CEC (1-(4-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
3,4-CFP (1-(3-kloori-4-fluorifenyli)piperatsiini)
2-CIC (1-(2-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)
3-CIC (1-(3-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)
4-CIC (1-(4-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)
3-Cl-PCP (1-[1-(3-kloorifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
2-CMA (1-(2-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
3-CMA (1-(3-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
4-CMA (1-(4-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
CH-IACA (*N*-sykloheksyyli-2-(1*H*-indol-3-yyli)asetamidi)
CH-PIACA (*N*-sykloheksyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)asetamidi)
4-Cl-3-MMC (1-(4-kloori-3-metyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8, C9 homologit
CRA-13 (naftalen-1-yyli-[4-(pentyylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)
CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-syanobutyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoripentyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)

CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-BICA (1-butyyl-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-CBMINACA (1-(syklobutyylimetyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-PICA (1-pentyyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-PINACA (1-pentyyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1-tosyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)metyyli]piperatsiini)
 Deoksimetoksetamiini (2-etyyliamino)-2-(3-metyylifenyli)-sykloheksanoni
 Desalkyylidatsepaami (7-bromi-5-fenyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Desklooriketamiini (2-(metyyliamino)-2-fenyylisykloheksanoni)
 Desklooriklotitsolaami (2-kloori-9-metyyli-4-fenyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Deskloori-*N*-etyyliketamiini (O-PCE) (2-(etyyliamino)-2-fenyylisykloheksan-1-oni)
 Desmetyylimoramidi (4-(4-morfolinyyli)-2,2-difenyli-1-(1-pyrrolidinyyli)-1-butanoni)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)
 2,6-dibromimeskaliini (2-(2,6-dibromi-3,4,5-trimetoksyfenyyli)etanamiini)
 Dibutyloni (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)
 Difenyyliprolinoli (D2PM) (difenyli[(2*S*)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)
 Di-isopropylyltryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 Dikloropaani (RTI-111) (metyyli-3-(3,4-dikloorifenyli)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)
 Dimetokaiini ((3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli)-4-aminobentsoaatti)
 2,4-Dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksyfenyyli)propan-2-amiini)
 3,4-Dimetoksi- α -pyrrolidinovalerofenoni (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoksyfenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Dimetyloni (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 Dimetyyliamfetamiini (*N,N*-dimetyyli-1-fenyylipropan-2-amiini)
 3,4-Dimetyylietkatinoni (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Dipentyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)
 Dipentylonin isomeeri (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)
 Dipyanoni (4,4-difenyli-6-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-3-oni)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalliini)
 DMMA (1-(3,4-dimetoksyfenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 DOF (1-(4-fluori-2,5-dimetoksyfenyyli)propan-2-amiini)
 DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksyfenyyli)propan-2-amiini)
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]propan-2-amiini)
 DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propyylifenyli)propan-2-amiini)
 DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyyli)fenyyli]propan-2-amiini)
 EAM-2201 ((4-etyylinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 EDMB-PINACA (etyyli 3,3-dimetyyli-2-[(1-pentyyli-indatsoli-3-karbonyyli)amino]butanoaatti)
 Efenidiini (NEDPA) (*N*-etyyli-1,2-difenylietaan-1-amiini)

EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)-*N*-hydroksi-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 EG-018 ((naftalen-1-yyli)(9-pentyyli-9*H*-karbatsol-3-yyli)metanoni)
 EG-2201 ([9-(5-fluoripentyyli)-9*H*-karbatsol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 EMB-FUBINACA (etyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)
 Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)
 Etakvaloni (3-(2-etyylifenyyli)-2-metyylikinatsolin-4-oni)
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
 Etyleenioksinitatseeni (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bent-
 simidatsol-1-yyli}-*N,N*-dietyylietan-1-amiini)
 4'-Etyyli- α -PVP (1-(4-etyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Etyylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)
 Etyyli-naftidaatti (etyyli-naftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 2-Etyylimetkatinoni (2-EMC) ((1-(2-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))
 3-Etyylimetkatinoni (3-EMC) ((1-(3-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))
 4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yyli 1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Fenetratsiini (3-etyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fenotsoloni (2-(etyyliamino)-5-fenyli-4(5*H*)-oksatsoloni)
 2F-fenmetratsiini (2-(2-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)
 4F-fenmetratsiini (2-(4-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)
 1-Fenyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni
 1-Fenylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenylietaaniamiini)
 Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Flubrotitsolaami (2-bromi-4-(2-fluorifenyyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-
 a][1,4]diatsepiini)
 Fluetitsolaami (2-etyyli-4-(2-fluorifenyyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-
 a][1,4]diatsepiini)
 Fluoreksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-fluorifenyyli)sykloheksan-1-oni)
 2'-fluori-2-fluori-3-metyylifentanyyli (*N*-(1-(2-fluorifenetyyli)-3-metyylipiperidin-4-yyli)-*N*-
 (2-fluorifenyyli)propionamidi)
 4-Fluoribufedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
 4-Fluorietyylifenidaatti (etyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 2-Fluoridesklooriketamiini (2-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 3-Fluoridesklooriketamiini (2-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 4-Fluoridesklooriketamiini (2-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 1-(4-Fluorifenyyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni
 3-Fluorietyyliamfetamiini (3-FEA) (*N*-etyyli-1-(3-fluorifenyyli)propan-2-amiini)
 4-Fluorikatinoni (2-amino-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)
 2-Fluorimetkatinoni (2-FMC) (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Fluorimetkatinoni (3-FMC) (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 4-Fluorimetyylifenidaatti (metyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 2-Fluori-deskloori-*N*-etyyliketamiini (2-(etyyliamino)-2-(2-fluorifenyyli)sykloheksanoni)
 2-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)pentan-1-oni)
 3-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)pentan-1-oni)
 4-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)pentan-1-oni)
 4-Fluori-*N*-isopropyliinorppedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-1-
 oni)
 2-Fluoripentedroni (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 3-Fluoripentedroni (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 4-Fluoripentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 FUB-144 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)meta-
 noni)

FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 FUB-NPB-22 (kinolin-8-yyli 1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 G-130 (5,5-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Gammabutyrolaktone (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)
 Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*-β-karboliini)
 Heksahydrokannabiforoli (HHC-P) (3-heptyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Heksahydrokannabinoli (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 HHC-asetaatti ((6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydrobentso[c]kromen-1-yyli) asetaatti)
 4-HO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-DPT (4-hydroksi-*N,N*-dipropylyltryptamiini) (3-[2-(dipropylyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-EPT (4-hydroksi-*N*-etyyli-*N*-propylyltryptamiini)
 4-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 5-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-oli)
 6-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-oli)
 7-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-oli)
 4-HO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-MPT (3-{2-[metyyli(propyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 5-HO-MPT (3-{2-[metyylypropylyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-MPT (3-{2-[metyylypropylyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-MPT (3-{2-[metyylypropylyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-ol)
 2-HO-PCE (2-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)
 3-HO-PCE (3-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)
 4-HO-PCE (4-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)
 4-HTMPIO (4-hydroksi-3,3,4-trimetyyli-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)pentan-1-oni)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli)
 Hydroksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-hydroksifenyyli)-sykloheksanoni)
 4-(Hydroksimetyylifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)
 iso-3-CMC (1-(3-chlorophenyl)-1-(metylamino)propan-2-one)
 Iso-3-MMC (1-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyyli)propan-2-oni)
 Iso-fenmetratsiini (5-metyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Isopropylylfenidaatti (propan-2-yylylfenylyli(piperidin-2-yyli)asetaatti)
 Isopropylyli-U-47700 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-(propan-2-yyli)bentsamidi)
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yyli)propan-2-amiini)
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yyli)propan-2-amiini)
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yyli)propan-2-amiini)
 4-Jodi-2-aminoindaani (4-IAI) (4-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)
 5-Jodi-2-aminoindaani (5-IAI) (5-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)

JWH-007 ((2-metyyli-1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-015 ((2-metyyli-1-propyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-018:n adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyli-1*H*-indol-3-yyli)(trisyklo[3.3.1.1
 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 JWH-018:n adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1
 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indol-3-karboksamidi)
 JWH-018:n indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-yyli)meta-
 noni)
 JWH-018:n kinoliinikarboksylaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-indol-3-
 karboksylaatti)
 JWH-018:n *N*-5-bromipentylijohdos ([1-(5-bromipentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-
 yyli)metanoni)
 JWH-018:n *N*-5-klooripentylijohdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-
 yyli)metanoni)
 JWH-018:n sykloheksyylimetylijohdos ([1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli](nafta-
 len-1-yyli)metanoni)
 JWH-019 ((1-heksyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-022 (naftalen-1-yyli[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 JWH-030 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)
 JWH-071 ((1-etyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-073:n metyylijohdos ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-122 ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122:n pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-
 4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122:n pentenylijohdos ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-
 yyli)metanoni)
 JWH-145 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-5-fenyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)
 JWH-182 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-propyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-203 (2-(2-kloorifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-210 ((4-etyyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-250 (2-(2-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-250:n 1-(2-metyleeni-*N*-metyyli-piperidyli) -johdos (2-(2-metoksifenyli)-1-{1-[(1-
 metyyli)piperidin-2-yyli]metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}etanoni)
 JWH-251 (2-(2-metyylifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-302 (2-(3-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-307 ([5-(2-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-307:n bromianalogi ((5-(2-bromifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)(naftalen-1-
 yyli)metanoni)
 JWH-368 ([5-(3-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-370 ([5-(2-metyylifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-387 ((4-brominaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-398 ((4-kloorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-412 ((4-fluorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-412:n 5-fluoripentylijohdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-
 yyli]metanoni)
 Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)
 Klobromatsolaami (8-bromi-6-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-a][1,4]bentso-
 diatsepiini)
 Klonipratsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-(syklopropyylimetyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-
 bentsodiatsepin-2-oni)
 2-Kloori- α -PVP (1-(2-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

3-Kloori- α -PVP (1-(3-kloorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4'-Kloori- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-kloori- α -PPP) (1-(4-kloorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenylyli)propan-2-amiini)
 3-Kloorifenmetratsiini (2-(3-klorofenylyli)-3-metyylimorfoliini)
 2-Kloorimetkatinoni (2-CMC) (1-(2-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-Koori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(2-kloorifenylyli)propan-1-oni)
 3-Kloori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(3-kloorifenylyli)propan-1-oni)
 4-Kloori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(4-kloorifenylyli)propan-1-oni)
 2-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(2-kloorifenylyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 3-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(3-kloorifenylyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 4-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(4-kloorifenylyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 2-Kooripentedroni (1-(2-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 3-Klooripentedroni (1-(3-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 4-Klooripentedroni (1-(4-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-fenylyli-1*H*-indoli-3-karboksiamidi)
 Lysergihapon 2,4-dimetyyliasetididi (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyyliasetidin-1-yyli][[(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)
 M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)
 2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 MAM-2201 klooripentylyljohdos ([1-(5-klooripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-*N*-metyyllipropan-2-amiini)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]valiini)
 MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyyllibutan-2-amiini)
 MBZP (1-bentsyyli-4-metyyllipiperatsiini)
 M-CHMIC (1-(sykloheksyylimetyyli)-2-metyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 MDA 19 (*N*-(1-heksyyli-2-okso-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yylideeni)bentsohydratsidi)
 MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyyllipropan-2-amiini)
 MDMB-CHMCZCA (metyyli-*N*-[9-(sykloheksyylimetyyli)-9*H*-karbatsoli-3-karbonyyli]-3-metyyllivalinaatti)
 MDMB-CHMINACA (metyyli 2- [1- (sykloheksyylimetyyli)- 1*H*- indatsoli- 3- karboksiamido]- 3,3- dimetyyllibutanoaatti)
 MDMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenylyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli}-3-metyyllivalinaatti)
 MDMB-INACA (metyyli 2-(1*H*-indatsoli-3-karboksamido)-3,3-dimetyyllibutanoaatti)
 MDPHiP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-4-metyyli-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 MDPHP (1-(1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 MDMB-FUBICA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyyllivalinaatti)

McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylisyklopropanamiini)
 MDPEP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 Mebrokvaloni (3-(2-bromofenylyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 Mefedreeni (*N*-metyyli-1-(5-metyyli-2-tienyyli)propan-2-amiini)
 2-MEC (2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indoli-3-yyli)etaaniamiini)
 Meksedroni (3-metoksi-2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksifenylyli)-*N*-[(2-metoksifenylyli)metyyli]etan-1-amiini)
 5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amiini)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)
 5-MeO-DBT (*N*-butyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]butan-1-amiini)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bentsofuran-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyyli-prop-2-eeni-1-amiini)
 5-MeO-MET (*N*-etyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoksifenylyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)
 3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoksifenylyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)
 4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoksifenylyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenylyli)sykloheksyyli]morfoliini)
 5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylietanamiini)
 3-Me-PCP (2-(etyyliamino)-2-(3-metyylifenylyli)-sykloheksanoni)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-metyylifenylyli)sykloheksyyli]pyrrolidiini)
 2'-Me-PVP (1-(2-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Mepirapiimi ((4-metyylipiperatsiini-1-yyli)-(1-pentyyli-1*H*-indoli-3-yyli)metanoni)
 Metallyylieskaliini (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)oksi]fenyyli}etaaniamiini)
 Metamnetamiini (*N*-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Metanandamidi ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksipropan-2-yyli)ikosa-5,8,11,14-tetraeeniamidi)
 Metedroni (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-Metoksiamfetamiini (1-(2-metoksifenylyli)propan-2-amiini)
 2-Metoksidifenidiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenylyli)-2-fenylylietyyli]piperidiini)
 2-Metoksietisyklidiini (2-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(2-metoksifenylyli)sykloheksaaniamiini)
 3-Metoksietisyklidiini (3-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(3-metoksifenylyli)sykloheksaaniamiini)
 4-Metoksietisyklidiini (4-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenylyli)sykloheksaaniamiini)
 2-Metoksiketamiini (2-MeO-ketamiini) (2-(2-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksiketamiini (3-MeO-ketamiini) (2-(3-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Metoksiketamiini (4-MeO-ketamiini) (2-(4-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksimetkatinoni (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Metoksifenmetratsiini (*N*-butyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]butan-1-amiini)
 5-Metoksi-*N*-isopropylyltryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 Metoksyipiperamidi ((4-metoksifenylyli)(4-metyylipiperatsin-1-yyli)metanoni)

4'-Metoksi- α -pyrrolidiinipropiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Metoksisopamiini (2-(3-metoksifenyli)-2-(propyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 Metoksisopropamiini (2-(isopropyyliamino)-2-(3-metoksifenyli)sykloheksanoni)
 3,4-Metyleenidioksi-U-47700 (*N*-[2-dimetyyliaminosykloheksyyli]-*N*-metyyli-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)
 4,5-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioksoli-7-amiini)
 5,6-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioksoli-6-amiini)
 1-(3,4-Metyleenidioksisfenyyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 Metyyli 2-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)asettaatti
N-Metyyli U-479321E (4-bromi-*N*-(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)-*N*-metyyli)bentsamidi)
 2-metyyli- α -PHiP (4-metyyli-1-(2-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 2-Metyyliamfetamiini (1-(2-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 3-Metyyliamfetamiini (1-(3-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)propaani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-*N*-metyyli)propaani-1-amiini)
 4-Metyylibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)butan-1-oni)
 3-Metyylietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)
 4-Metyylifendimetratsiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyylifenyli)morfoliini)
 3-Metyylifledroni (1-(4-fluori-3-metyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Metyylimetamfetamiini (3-MMA) (*N*-metyyli-1-(3-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 4-Metyylimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 2-Metyylimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)
 4-Metyyli-*N*-etyliinorpedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)pentan-1-oni)
 4-Metyylipentedroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)pentan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiiniheksanofenoni (MPHP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-metyyli- α -PPP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4'-Metyyli- α -PiHP (4-metyyli-1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Metyyliklonatsepmaani (5-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-7-nitro-3*H*-1,4-bentsodiatsepini-2-oni)
 Metyylimetakvaloni (3-(2,4-dimetyylifenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 Metyylimorfenaatti (metyyli-(morfolin-3-yyli)(fenyyli)asettaatti)
 Metyyliinaftidaatti (HDMP-28) (metyyliinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 5-Metyylitiopropamiini (1-(5-metyylitiufen-2-yyli)propan-2-amiini)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Modafiendz (2-{[bis(4-fluorifenyli)metyyli]sulfinyyli}-*N*-metyyli)asetamidi)
 MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli 1-(sykloheksyyli)metyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 MPhP-2201 (metyyli 3-sykloheksyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]alani-naatti)

3-MPC (2-(propyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)-1-propanoni)
 2-MPH (3-metyyli-2-(2-metyylifenylyli)morfoliini)
 3-MPH (3-metyyli-2-(3-metyylifenylyli)morfoliini)
 4-MPH (3-metyyli-2-(4-metyylifenylyli)morfoliini)
 NEiH (*N*-etyyli-isoheksedroni) (2-(etyyliamino)-4-metyyli-1-fenylylipentan-1-oni)
 NiPH (*N*-isopropyliheksedroni) (1-fenylyli-2-[(propan-2-yyli)amino]heksan-1-oni)
N-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyylietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini
N,N-diallylyltryptamiini (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)
N,N-dietyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini
N,N-dietyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dietyylamino)pentan-1-oni)
N,N-dipropylyltryptamiini (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)
 1-Nafyroni (1-(naftalen-1-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Nafyroni (1-(naftalen-2-yyli)-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
N-butyylibutyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyyliamino)butan-1-oni)
 2-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (2-EAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 3-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (3-EAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 4-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (4-EAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 5-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (5-EAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 6-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (6-EAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 7-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (7-EAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
N-etyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-etyylietaaniamiini)
N-etyylibufedroni (NEB) (2-(etyyliamino)-1-fenylylibutan-1-oni)
N-etyyliheptedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylyliheptan-1-oni)
N-etyylinorketamiini (2-(2-kloorifenylyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
N-etyylinorpentedroni (α -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenylylipentan-1-oni)
 NiPP (1-fenylyli-2-[(propan-2-yyli)amino]pentan-1-oni)
 Nitrakaiini (3-(*N,N*-dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropylyli-4-nitrobentsoaatti)
 NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksyylaatti)
N-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2A1) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
 2-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 3-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 4-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 5-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 6-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 7-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
N-metyylibentsedroni (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
N-metyylibentsedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(2-metyylifenylyli)propan-1-oni)

N-metyylibentsedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(3-metyylifenyly)propan-1-
 oni)
N-metyyli-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-
 oni)
N-metyyli-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pro-
 pan-1-*oni*)
N-metyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyly)-*N*-metyylietaaniamiini)
N-metyyli-*N*-etyylitryptamiini (MET) (*N*-etyyli-2-(1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)
N-metyyli-*N*-isopropyylitryptamiini (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-
 2-amiini)
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metyylifenyly)propan-1-*oni*)
 NPDPA (*N*-(1,2-difenylyietyyli)propan-2-amiini)
N-propyylamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenylyipropan-2-yyli)propan-1-amiini)
N-propyylinorpentedroni (1-fenylyi-2-(propyylamino)pentan-1-*oni*)
N-Sykloheksyylibutyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(sykloheksyyliamino)butan-1-*oni*)
N-sykloheksyyli metyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(sykloheksyyliamino)propan-1-*oni*)
 Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenyly]etyyli}-1*H*-indoli-2-karboksa-
 mididi)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenyly]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karboksa-
 mididi)
 Org 29647 (*N*-(1-bentsyylipyrrolidin-3-yyli)-5-kloori-3-etyyli-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
 PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 PDM-35 (3,5-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 PEAP (*N*-etyyli-1-fenylyipentan-2-amiini)
 Pentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-*oni*)
p-Fluorifenyyli-piperatsiini (*p*FPP) (1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini)
 3-(*p*-fluoribentsoyyli)tropaani (*p*FBT) (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli-4-fluoribent-
 soaatti)
 3-(*p*-Metoksibentsoyyli)-*N*-metyyli-indoli
p-Metoksifenyyli-piperatsiini (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)
p-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)
 α -PCYP (2-sykloheksyyli-1-fenylyi-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-*oni*)
 Piperidyylitiambuteeni (1-(4,4-di(tiofen-2-yyli)but-3-en-2-yyli)piperidiini)
 PPAP (1-fenylyi-*N*-propyylipentaani-2-amiini)
 5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-*oni*)
 Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){3-metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-
 1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli}metanoni)
 Propyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(propyylamino)propan-1-*oni*)
 Propyylifenidaatti (propylyi-2-fenylyi-2-(piperidin-2-yyli)asetaatii)
 Propylykatinoni (1-fenylyi-2-(propyylamino)propan-1-*oni*)
 PZAP (2-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-1-fenylyipropan-1-*oni*)
 RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4:n orto-isomeeri ((2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butylyi-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RH-34 (3-{2-[2-metoksibentsyyli]amino}etyyli}-kinatsolin-2,4(1*H*,3*H*)-dioni)
Salvia Divinorum (sisältäen salvinoriini A ja B)
 SDB-005 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 SL-164 (5-kloori-3-(4-kloori-2-metyylifenyly)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 STS-135 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 1-Sykloheksyylimetyyli-2-(4-etoksibentsyyli)-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksa-
 mididi

tBuONE (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(tert-butyylimino)propan-1-oni)
 Tetrahydrokannabinoli (H4-CBD) (2-(2-isopropyli-5-metyylisykloheksyyli)-5-pentylibentseeni-1,3-dioli)
 TFMPP (1-(3-trifluorimetyylifenyli)piperatsiini)
 TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)butan-1-oni)
 TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)heksan-1-oni)
 TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)pentan-1-oni)
 Ro 07-4065 (7-kloori-5-(2,6-difluorifenyli)-1-metyyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propani-2-amiini)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyliinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksyyli)bentseeni)
 4-(Trifluorimetyyli) U-47700 (*N*-(2-(dimetyylimino)sykloheksyyli)-*N*-metyyli-4-(trifluorimetyyli)bentsamidi)
 2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenyli)propan-2-amiini)
 2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyylimino)-1-(2,4,5-trimetyylifenyli)propan-1-oni)
 Tropariili (metyyli 8-metyyli-3-fenyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)
 U-48800 (2-(2,4-dikloorifenyli)-*N*-[2-(dimetyylimino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)
 U-49900 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dietyylimino)sykloheksyyli]-*N*-metyylibentsamidi)
 U-50488 (2-(3,4-dikloorifenyli)-*N*-metyyli-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yyli)sykloheksyyli]asetamidi)
 U-51754 (2-(3,4-dikloorifenyli)-*N*-[2-(dimetyylimino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)
 W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenylietyylipiperidin-2-ylideeni)bentseenisulfonamidi)
 W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]piperidin-2-ylideeni}bentseenisulfonamiini)
 WIN 35428 (metyyli 3-(4-fluorifenyli)-8-metyyli-8-azabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)
 WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yyli[5-metyyli-3-(morfolin-4-yylimetyyli)-2,3-dihydro[1,4]oksatsino[2,3,4-*hi*]indol-6-yyli]metanoni)

ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sekä

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista.