

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 14 päivänä syyskuuta 2015

1129/2015

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 62/2015, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 28 päivänä syyskuuta 2015.

Helsingissä 10 päivänä syyskuuta 2015

Perhe- ja peruspalveluministeri Juha Rehula

Hallitusneuvos Ismo Tuominen

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)
 25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NB34MD (*N*-(1,3-bentsodioksol-5-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)
 25I-NBF (*N*-(2-fluoribentsyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini)
 2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenyyli)etaaniamiini)
 2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)etaaniamiini)
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyyllifenyyli)etaaniamiini)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)sulfanyyli]fenyyli]etaaniamiini)
 3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenyyli)propan-2-amiini)
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenyyli)propan-2-amiini)
 2-EAPB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 2-Kloori-4,5-MDMA (1-(6-kloori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)propan-2-yyli]propan-1-amiini)
 3F-fenmetratsiini (2-(3-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)
 3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 4-Bromi-*alfa*-pyrrolidiiniivalerofenoni (4Br- α -PVP) (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-EA NBOMe (1-(4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
 4-Fluori-*alfa*-pyrrolidiinienantofenoni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 4-Fluori-*alfa*-pyrrolidiinioktafenoni (4F- α -POP) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 4-Fluorietkatinoni (4-FEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)
 4F-PBP (1-(fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4-Metoksi-*alfa*-pyrrolidiiniibutanfenoni (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4-Metoksi-*alfa*-pyrrolidiinienantofenoni (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 4-Metyyli-*N,N*-dietyyliкатинони (2-(dietyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)
 4-Metyyli-*N,N*-dimetyyliкатинони (2-(dimetyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)
 4-MMA NBOMe ((2-metoksibentsyyli)-*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyyli)propan-2-amiini)
 5-APB NBOMe (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
 5-Dihydrobentsofuraanipyrovaleroni (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

5F-AKB48 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-AMB (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)

5F-AMB-PICA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)

5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli} fenyylialaniiniamidi)

5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} fenyylialaniiniamidi)

5F-MDMB-PINACA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)

5F-PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

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)

5FUR-144 (XLR-11) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)

5-MeO-EIPT (*N*-etyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)

A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)

A-796,260 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)

AB-005 ([1-[1-(1-metyyli-2-piperidinyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)-metanoni)

AB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

AB-FUBINACA 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-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-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

Aflokvaloni (6-amino-2-(fluorimetyyli)-3-(2-metyylifenylyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)

α -Metyylifentanyylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fenylyli-*N*-[1-(1-fenylylipropan-2-yyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)

α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)butan-1-oni)

α -pyrrolidiinibutyrofenoni (α -PBP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

α -Pyrrolidiinientofenoni (α -PEP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)

α -Pyrrolidiiniheksanofenoni (α -PHP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

α -pyrrolidiininonaafenoni (α -PNP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)

α -pyrrolidiinioktafenoni (α -POP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)

α -Pyrrolidiiniopropiofenoni (PPP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

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)

Allyylieskaliini (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-eeni-1-yylioksi)fenylyli]etaaniamiini)

AM-1220 ({1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(naftalen-1-yyli)metanoni)

AM-1220 atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

AM-1248 ({1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)metanoni)

AM-1248 atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indoli-3-yyli](trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)metanoni)

AM-2201 bentsimidatsolianalogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)

AM-2201 indatsolianalogi ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

AM-2201 indatsolikarboksamidianalogi (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

AM-2201 karboksylaattianalogi kinoliinijohdos (5*F*-PB-22) (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarbonyyli)-1*H*-indol-1-yyli]pentaaninitriili)

AM-2233 ((2-jodifenylyli){1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}metanoni)

AM-6527 (1-pentyyli-*N*-(naftalen-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

AM-6527 5-fluoripentyylijohto (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

AM-679 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(2-jodifenylyli)metanoni)

AM-694 (1-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-jodifenylyli)metanoni)

AM-694 etyylijohto ((2-etyylifenylyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)

AM-694 kloorijohto (1-[1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-jodifenylyli)metanoni)

AM-694 metyylijohto ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-metyylifenylyli)metanoni)

AMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metyylibentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}fenyyliaaniiniamidi)

3-Amino-1-fenylylibutaani (4-fenylylibutaani-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)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1-bentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1-bentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1-bentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1-bentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1-bentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1-bentsofuraani (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)
 Apinaca (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Bentsedroni (4-MBC) (2-(bentsyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)butan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)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-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)
 Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 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)
 Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)
 Butyloni (bk-MBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
 CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8, C9 homologit
 CRA-13 (naftalen-1-yyli[4-(pentyylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)

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-butyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-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-yylime-tyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)metyyli]piperatsiini)
 Desklooriketamiini (2-(metyyliamino)-2-fenyyliisikloheksanoni)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)
 Dibutyloni (bk-MMBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)
 Difenidiini (1-(1,2-difenyylietyyli)piperidiini)
 Difenyyliprolinoli (D2PM) (difenyyli[(2*S*)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)
 Di-isopropylyltryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Dimetokaiini (3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyyli-4-aminobentsoaatti)
 2,4-Dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 3,4-Dimetoksi- α -pyrrolidinovalerofenoni (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-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-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 DMMA (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 EAM-2201 ((4-etyylinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)-*N*-hydroksi-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)
 Etakvaloni (3-(2-etyylifenyyli)-2-metylikinatsolin-4-oni)
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Etylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)
 4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yyli 1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Fentanylin butaaniamidianalogi (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-piperidin-4-yyli]butanamidi)
 1-Fenyyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni
 1-Fenyylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenyylietaaniamiini)
 Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Flubromatsepaami (7-bromi-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 4-Fluoributyrfentanyl (4F-BF) (*N*-(4-fluorifenyyli)-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperid-4-yyli]butanamidi)

1-(4-Fluorifenyyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni
 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-Fluori-*N*-isopropylinorpentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-1-oni)
 FUB-144 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1.3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Gammabutyrolaktone (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)
 Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*-β-karboliini)
 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-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-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)
 [4-(Hydroksimetyyli)fenyyli](1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)
 Isopropyylifenidaatti (propan-2-yylifenyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 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 adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyli-1*H*-indol-3-yyli)(trisyklo[3.3.1.1.3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 JWH-018 adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1.3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 JWH-018 indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-yyli)metanoni)
 JWH-018 kinoliinikarboksylaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 JWH-018 *N*-5-bromipentylijohdos ([1-(5-bromipentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-018 *N*-5-klooripentylijohdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-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-073 metyylijohdos ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-122 ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122 pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122 pentenylijohdos ((4-metyylinaftalen-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-propyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyli)indoli)

JWH-203 (2-(2-kloorifenylyli)-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-metoksifenylyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-250 1-(2-metyyleeni-*N*-metyyli-piperidyli) -johdos (2-(2-metoksifenylyli)-1-{1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})etanoni)
 JWH-251 (2-(2-metyylifenylyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-302 (2-(3-metoksifenylyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-307 ([5-(2-fluorifenylyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-307 bromianalogi ((5-(2-bromifenylyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-368 ([5-(3-fluorifenylyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-370 ([5-(2-metyylifenylyli)-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 5-fluoripentyyli-johdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)
 4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenylyli)propan-2-amiini)
 4'-Kloori- α -pyrrolidiini-propiofenoni (4'-kloori- α -PPP) (1-(4-kloorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 Klefedroni (1-(4-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Lysergihapon 2,4-dimetyyliatsetididi (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyyliasetidin-1-yyli][(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)
 M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoropentyyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)
 MAM-2201 klooripentyyli-johdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)
 MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 MBZP (1-bentsyyli-4-metyylipiperatsiini)
 M-CHMIC (1-(sykloheksyylimetyyli)-2-metyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)
 MDPHP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 Mebrokvaloni (3-(2-bromofenylyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indoli-3-yyli)etaaniamiini)
 Meklonatsepaami ((3*S*)-5-(kloorifenylyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 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-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DMT (2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylietaaniamiini)
 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)
 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)
 Metamfepramoni (2-(dimetyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)

Metanandamidi ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*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)
 4-Metoksifenylyli (1-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 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)
 5-Metoksi-*N*-isopropyylitryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 Metoksipiperamidi ((4-metoksifenylyli)(4-metyylipiperatsin-1-yyli)metanoni)
 4'-Metoksi- α -pyrrolidiinipropiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 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-Metyleenidioksisfenylyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenylyli)propaani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-1-amiini)
 4-Metyylibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)butan-1-oni)
 4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 3-Metyylietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 4-Metyylifendimetrasiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyylifenylyli)morfoliini)
 4-Metyylimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyylifenylyli)propan-2-amiini)
 2-Metyylimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 4-Metyyli-*N*-etyylinorpentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni)
 4-Metyylipentedroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-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)
 Metyylimetakvaloni (3-(2,4-dimetyylifenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 Metyylinaftidaatti (HDMP-28) (metyylinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Modafiendz (2- {[bis(4-fluorifenyli)metyyli]sulfinyyli}-*N*-metyyliasetamidi)
N-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyylietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetaamiini
N,N-iallyylitryptamiini (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*-indoli-3-yyli)-4-tiatsoli-metaamiini
N,N-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (1p-LSD)
N,N-dipropyylitryptamiini (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)
 2-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (2-EAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
 3-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (3-EAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
 4-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (4-EAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
 5-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-EAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
 6-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (6-EAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
 7-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (7-EAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
N-etyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-etyylietaamiini)
N-etyylibufedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)
N-etyylinorketamiini (2-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
N-etyylinorpentedroni (α -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenylylipentan-1-oni)
 Nitrakaiini (3-(*N,N*-dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli-4-nitrobentsoaatti)
 NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
N-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2AI) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
N-metyyli-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 3-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 4-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 5-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 6-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
 7-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

N-metyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)-*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)
N-propyyliamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenyylipropan-2-yyli)propan-1-amiini)
 Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenylyli]etyyli}-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenylyli]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
 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)
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipentan-1-oni)
 Pentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
p-Fluorifenyyli-piperatsiini (*p*FPP) (1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini)
 3-(*p*-fluoribentsooyli)tropaani (*p*FBT) (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli-4-fluoribentsoaatti)
p-Metoksifenyyli-piperatsiini (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)
p-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)
 Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){3-metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli}metanoni)
 Propyyli-fenidaatti (propyyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asetaatii)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4 orto-isomeeri ((2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butylyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RH-34 (3-{2-[(2-metoksibentsylyli)amino]etyyli}-kinatsolin-2,4(1*H*,3*H*)-dioni)
 SDB-006 (*N*-bentsylyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 STS-135 (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 1-(Sykloheksyylimetyyli)-2-(4-etoksibentsylyli)-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksamidi
 TFMPP (1-[3-(trifluorimetyyli)fenylyli]piperatsiini)
 Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propaani-2-amiini)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyylinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksylyli)bentseeni)
 2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyyliamino)-1-(2,4,5-trimetyylifenyyli)propan-1-oni)
 U-47700 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksylyli]-*N*-metyylibentsamiini)
 UR-144 ((2-pentyyli-1,2-dihydroisokinolin-4-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenylylietyylipiperidin-2-ylideeni)bentseenisulfonamidi)
 W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]piperidin-2-ylideeni}bentseenisulfoniamiini)
 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)