

## Правителствен указ

### за изменение на приложението към Правителствения указ относно психоактивните вещества, забранени на потребителския пазар

С решение на Правителството,  
приложението към Правителствения указ относно психоактивните вещества,  
забранени на потребителския пазар (1130/2014), изменено с Указ 932/2023, се *изменя*,  
както следва:

Настоящият указ влиза в сила на 10 юни 2024 г.

Хелзинки, 8 май 2024 г.

Министър на социалното осигуряване Sanni Grahn-Laasonen

Съветник на министъра Elina Kotovirta

## Приложение

1-(1,3-дифенилпропан-2-ил)пирролидин  
1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)-2-фенил-2-(пирролидин-1-ил)етан-1-он  
1B-LSD (4-бутирил-*N,N*-диетило-7-метил-4,6,6а,7,8,9-гексахидроиндол[4,3-*fg*]хинолин-9-карбоксамид)  
1-сP-LSD (4-циклопропанкарбонил)-*N,N*-диетил-7-метил-4,6,6а,7,8,9-гексахидроиндол[4,3-*fg*]хинолин-9-карбоксамид)  
1сP-AL-LAD (4-(циклопропанкарбонил)-*N,N*-диетил-7-(проп-2-ен-1-ил)-4,6,6а,7,8,9-гексахидроиндоло[4,3-*fg*]хинолин-9-карбоксамид)  
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-триетил-1-пропаноил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид)  
1p-LSD (*N,N*-диетил-6-метил-1-пропаноил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид)  
1T-LSD (*N,N*-диетил-7-метил-4-(тиофен-2-карбонил)-4,6,6а,7,8,9-гексахидроиндол[4,3-*fg*]хинолин-9-карбоксамид)  
1V-LSD (*N,N*-диетило-7-метил-4-пентаноил)-4,6,6а,7,8,9-гексахидроиндоло[4,3-*fg*]хинолин-9-карбоксамид)  
2,3-диметил-5-фенилморфолин  
2,3-Диметил-6-фенилморфолин  
2,3-DMEC (1-(2,3-диметилфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
2,3-DMMC (1-(2,3-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
2,3-DMPPP (1-(2,3-диметилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
2,4-DMEC (1-(2,4-диметилфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
2,4-DMMC (1-(2,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
2,4-DMPPP (1-(2,4-диметилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
2,5-Диметил-3-фенилморфолин  
2,5-DMEC (1-(2,5-диметилфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
2,5-DMMC (1-(2,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
2,6-Диметил-3-фенилморфолин  
2,6-DMEC (1-(2,6-диметилфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
2,6-DMMC (1-(2,6-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
25B-NBF (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-*N*-[(2-флуорофенил)метил]етан-1-амин)  
25B-NBF изомер (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-*N*-[(3-флуорофенил)метил]етан-1-амин)  
25B-NBF изомер (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-*N*-[(4-флуорофенил)метил]етан-1-амин)  
25C-NBF (2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-*N*-[(2-флуорофенил)метил]етанамин)  
25B-NBOH (2-({[2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил) этил]амино}метил)фенол)  
25B-NBOH:п изомер (3-({[2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил) этил]амино}метил)фенол)  
25B-NBOH:п изомер (4-({[2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил) этил]амино}метил)фенол)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил) этил]амино}метил)фенол)  
25E-NBOH (2-({[2-(4-этил-2,5-диметоксифенил) этил]амино}метил)фенол)  
25G-NBOMe (2-(2,5-диметокси-4-диметилфенил)-*N*-(2-метоксибензил)етанамин)  
25E-NBOMe (2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)-*N*-(2-метоксибензил)етанамин)  
25G-NBOMe (2-(2,5-диметокси-3,4-диметилфенил)-*N*-(2-метоксибензил)етанамин)  
25I-NB4OMe (2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-*N*-[(4-метоксифенил)метил]етан-1-амин)  
25I-NBMD (*N*-(1,3-бензодиоксол-4-илметил)-2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)етанамин)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил) этил]амино}метил)фенол)  
25iP-NBOMe (2-[2,5-диметокси-4-(пропан-2-ил)фенил]-*N*-(2-метоксибензил)етанамин)  
25N-NBOMe (2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)-*N*-(2-метоксибензил)етанамин)

25I-NB34MD (*N*-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)етанамин)  
25I-NBF (*N*-(2-флуоробензил)-2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)етанамин)  
2С-С (2-(2,5-диметокси-4-хлорофенил)етанамин)  
2С-D (2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)етанамин)  
2С-Е (2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)етанамин)  
2С-G (2-(2,5-диметокси-3,4-диметилфенил)етанамин)  
2С-N (2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)етанамин)  
2С-P (2-(2,5-диметокси-4-(*n*)-пропилфенил)етанамин)  
2С-T (2-[2,5-диметокси-4-(метилсульфанил)фенил]етанамин)  
2С-T-4 (2[2,5-диметокси -4-(пропан-2-илсульфанил)фенил]етанамин)  
2С-TFM (2-[2,5-диметокси-4-(трифлуорометил)фенил]етанамин)  
2F-QMPSB (хиолин-8-ил 3-((4,4-дифлуоропиперидин-1-ил)сульфонил)-4-метилбензоат)  
2F-Виминол (2-[ди(бутан-2-ил)амино]-1-[1 (2-флуоробензил)-1*H*-пирол-2-ил]етан-1-ол)  
3С-Е (1-(3,5-диметокси-4-етоксифенил)пропан-2-амин)  
3С-P (1-(3,5-диметокси-4-пропоксифенил)пропан-2-амин)  
2-Хлоро-4,5-MDMA (1-(6-хлоро-1,3-бензодиоксол-5-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-диметоксифенил)-*N*-(2-метоксибензил)пропан-2-амин)  
3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP (1-(3,4-диметоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он)  
3,4-DMPPP (1-(3,4-диметилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]пропан-1-амин)  
3,5-DMES (1-(3,5-диметилфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
3,6-DMPM (3,6-диметил-2-фенилморфолин)  
2F- $\alpha$ -PHiP (1-(2-флуорофенил)-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
3F- $\alpha$ -PHiP (1-(3-флуорофенил)-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
3F- $\alpha$ -PHP (1-(3-флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он)  
4F- $\alpha$ -PHiP (1-(4-флуорофенил)-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
2F-Фенметразин (3-этил-2-(2-флуорофенил)морфолин)  
3F-Фенметразин (3-этил-2-(3-флуорофенил)морфолин)  
4F-Фенметразин (3-этил-2-(4-флуорофенил)морфолин)  
3F-фенморфолин (2-(3-флуорофенил)-3-метилморфолин)  
4F-Фуранилфентанил (*N*-(4-флуорофенил)-*N*-(1-фенетилпиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид)  
2F-NEB-(2-(етиламино)-1-(2-флуорофенил)бутан-1-он)  
3F-NEB-(2-(етиламино)-1-(3-флуорофенил)бутан-1-он)  
4F-NEB-(2-(етиламино)-1-(4-флуорофенил)бутан-1-он)  
2-Флуороетиламфетамин (2-FEA) (*N*-этил-1-(2-флуорофенил)пропан-2-амин)  
3F- $\alpha$ -PVP (1-(3-флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
3F-*N*-этилгекседрон (2-(етиламино)-1-(3-флуорофенил)гексан-1-он)  
3,4-дихлороекатинон (3,4-DCEC) (1-(3,4-дихлорофенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
4F-ABINACA (*N*-(адамантан-1-ил)-1-(4-флуоробутил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
4-АсО ЕРТ [3-[2-[этил(пропил)амино]этил]-1*H*-индол-4-ил] ацетат)  
4-бромо- $\alpha$ -PPP (1-(4-бромофенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
4-Бромо- $\alpha$ -пирролидиновалерофенон (4Br- $\alpha$ -PVP) (1-(4-бромофенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
4-ЕА NBOMe (1-(4-этилфенил)-*N*-(2-метоксибензил)пропан-2-амин)  
4-этилеткатинон (4-ЕЕС) (2-(етиламино)-1-(4-этилфенил)пропан-1-он)  
4F-депренил (*N*-[1-(4-флуорофенил)пропан-2-ил]—*N*-метилпроп-2-ин-1-амин)  
4-флуоро- $\alpha$ -PHP (1-(4-флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он)  
4-Флуоро- $\alpha$ -пирролидиноенантофенон (4F- $\alpha$ -PEP) (1-(4-флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)хептан-1-он)

4-Флуоро- $\alpha$ -пирролидиноктанофенон (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он)  
 4-флуороекатинон (4-FEC) (2-(етиламино)-1-(4-флуорофенил)пропан-1-он)  
 4-Флуороетиламфетамин (4-FEA) (*N*-этил-1-(4-флуорофенил)пропан-2-амин)  
 3F-PCP (1-[1-(3-флуорофенил)циклогексил]пиперидин)  
 4F-MBZP (1-[(4-флуорофенил)метил]-4-метилпиперазин)  
 4F-PBP (1-(флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он)  
 4F-3-метил- $\alpha$ -PVP (1-(4-флуоро-3-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 4-хлоро- $\alpha$ -PVP (1-(4-хлорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 3-МеО-PCMо (4-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]морфолин)  
 4-МеО-PCMо (4-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]морфолин)  
 4-МеО- $\alpha$ -PV9 (1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он)  
 4-Метокси- $\alpha$ -пирролидинбутанфенон (4-МеО- $\alpha$ -PBP) (1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он)  
 4-Метокси- $\alpha$ -пирролидиненантофенон (4-МеО- $\alpha$ -PEP) (1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)хептан-1-он)  
 4-метилметилфенидат (метил-(4-метилфенил)(пиперидин-2-ил)ацетат)  
 4-метил-*N,N*-диэтил катинон (2-(диетиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он)  
 4-метил-*N,N*-диметил катинон (2-(диметиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он)  
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-метоксибензил)-*N*-метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин)  
 5-APB NBOMe (1-(бензофуран-5-ил)-*N*-[(2-метоксибензил)метил]пропан-2-амин)  
 5C-AKB48 (1-(5-хлоропентил)-*N*-(трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-1-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 5F-BZO-POXIZIDE (*N*-[(*Z*)-[1-(5-флуоропентил)-2-оксо-индолин-3-илиден]амино]бензамид)  
 5F-EDMB-PICA (этил 2-(1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-карбоксимидо)-3,3-диметилбутаноат)  
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-хлорофенил)-2,3-дихидро-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-хлоротиофен-2-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 5Cl-MDMB-PINACA (метил 2-[[1-(5-хлоропентил)-1*H*-индазол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат)  
 5Cl-TNJ-018 ([1-(5-хлоропентил)-1*H*-индазол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 5-Дихидробензофуран пировалерон (5-DBFPV) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-3-(4-флуорофенил)-1*H*-пиразол-5-карбоксамид)  
 5-флуоропентил-3-пиридиноиндолиндол ([1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил](пиридин-3-ил)метанон)  
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-флуоропентил)-5-(4-флуорофенил)-1*H*-пиразол-3-ил]карбонил}валинамид)  
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1*H*-пирол[2,3-*b*]пиридин-3-карбоксамид)  
 5F-ADBICA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 5F-AMB-PICA (метил-*N*-{[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]карбонил}валинат)

5F-AMBICA (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
5F-A-P7AICA (*N*-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуоропентил)-1*H*-пироло[2,3-*b*]пиридин-3-карбоксамид)  
5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]карбонил}фенилаланинамид)  
5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-ил]карбонил}фенилаланинамид)  
5F-EDMB-PINACA (етил *N*-[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-карбонил]-3-метилавалинат)  
5F-EMB-PINACA (етил *N*-{[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-ил]карбонил}валинат)  
5F-MDMB-P7AICA (метил 2-{[1-(5-флуоропентил)-1*H*-пироло[2,3-*b*]пиридин-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат)  
5F-PB-22 индазол аналог (хинолин-8-ил-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
5F-PY-PICA ([1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]-(пирролидин-1-ил) метанон)  
5F-PY-PINACA ([1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-ил]-(пирролидин-1-ил)метанон)  
5F-SDB-005 (нафтален-2-ил 1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
5F-SDB-006; (*N*-бензил-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
5-MeO-EIPT (*N*-етил-*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]пропан-2-амин)  
5-MeO-rug-T (5-метокси-3-[2-(пирролидин-1-ил)етил]-1*H*-индол)  
6-BR-DMPEA (2-бромо-4,5-диметоксифенетиламин)  
A-796,260 ({1-[2-(морфолин-4-ил)етил]-1*H*-индол-3-ил})(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон)  
A-796,260 изомер ((2*E*)-3,4,4-триметил-1-{1-[2-(морфолин-4-ил)етил]-1*H*-индол-3-ил}пент-2-ен-1-он)  
A-834,735 ([1-(тетрагидро-2*H*-пиран-4-метил)-1*H*-индол-3-ил]-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон)  
A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-метоксиетил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2(3*H*)-илиден]-2,2,3,3-тетраметил циклопропан-карбоксамид)  
A-CHMINACA (*N*-(адамантан-1-ил)-1-(циклохексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
AB-005 ([1-[(1-метил-2-пипериндил)метил]-1*H*-индол-3-ил])(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон)  
AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(циклохексилметил)-3-(4-флуорофенил)-1*H*-пиразол-5-ил]карбонил}валинамид)  
ADB-FUBINACA 2-флуоробензил изомер (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(2-флуоробензил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
AB-PINACA *N*-2-флуоропентил изомер (*N*-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(2-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
4-AcO-DALT (3-{2-[ди(проп-2-ен-1-ил)амино]етил}-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
4-AcO-DET (3-[2-(диетиламино)етил]-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
4-AcO-DIPT (3-{2-[ди(пропан-2-ил)амино]етил}-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
4-AcO-DMT (3-[2-(диетиламино)етил]-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
4-AcO-DPT (3-[2-(дипропиламино)етил]-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
4-AcO-MET (3-{2-[етил(метил)амино]етил}-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
4-AcO-MIPT (3-{2-[метил(пропан-2-ил)амино]етил}-1*H*-индол-4-ил-ацетат)  
ADAMANTYL-THPINACA (1-(тетрагидро-2*H*-пиран-4-илметил)-*N*-(трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-5-бромо-1-бутил-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
ADB-CHMICA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(цикохексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)

ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-5-бромо-1-дезил-1*H*-индазол-3-карбоксиамид)  
 ADBICA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксаид)  
 A-FUBIACA (*N*-(1-адамантил)-2-[1-[(4-флуорофенил)метил]индол-3-ил]ацетамид)  
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1*H*-индол-3-ацетамид)  
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-гексил-1*H*-индазол-3-карбоксаид)  
 ADB-PINACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксаид)  
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксаид)  
 ADMB-INACA (*N*-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксаид)  
 Афлоквалон (6-амино-2-(флуорометил)-3-(2-метилфенил)квиназолин-4(3*H*)-он)  
 α-D2PV (1,2-дифенил-2-(пирролидин-1-ил)етан-1-он)  
 α-Метилфентанил бутанамидов аналог (2-метил-*N*-фенил-*N*-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]пропанамид)  
 α-PBT (2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он)  
 α-PPP-МеО (3-метокси-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
 α-Пирролидинобутирофенон (α-PBP) (1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он)  
 α-Пирролидиноенантофенон (α-PEP) (1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)хептан-1-он)  
 α-пирролидинонафенон (α-PNP) (1-фенил-2-(1-пирролидин-1-ил)нонан-1-он)  
 α-Пирролидиноктанфенон (α-POP) (1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он)  
 α-Пирролидинопропиофенон (PPP) (1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
 АКВ-57 (1-адамантил-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
 AL-LAD ((6aR,9R)-7-алил-*N,N*-диэтил-6,6a,8,9-тетрахидро-4*H*-индоло[4,3-*fg*]хиолин-9-карбоксамин)  
 Алилескалин (AL) (2-[3,5-диметокси-4-(проп-2-ен-1-илокси)фенил]етанамин)  
 AM-1220 ({1-[1-(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1*H*-индол-3-ил}(нафтаден-1-ил)метанон)  
 AM-1220 азепан изомер ([1-(1-метилазепан-3-ил)-1*H*-индол-3-ил]-(нафтаден-1-ил)метанон)  
 AM-1248 ({1-[1-(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1*H*-индол-3-ил}(трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-1-ил)метанон)  
 AM-1248 азепан-изомер ([1-(1-метилазепан-3-ил)-1*H*-индол-3-ил](трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-1-ил)метанон)  
 AM-2201 бензимадазолов аналог (FUBIMINA) ((1-(5-флуоропентил)-1*H*-бензо[д]имидазол-2-ил)(нафтаден-1-ил)метанон)  
 AM-2201 индазол аналог ([1-(5-флуоропентил)-1*H*-индазол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 AM-2201 индазол карбоксамид аналог (1-(5-флуоропентил)-*N*-(нафтаден-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 AM-2232 ([3-(нафтаден-1-илкарбонил)-1*H*-индол-1-ил]пентанонитрил)  
 AM-2233 ((2-йодофенил){1-[1-(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1*H*-индол-3-ил}метанон)  
 AM-6527 (1-пентил-*N*-(нафтаден-1-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 AM-6527 5-флуоропентилов дериват (1-(5-флуоропентил)-*N*-(нафтаден-2-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 AM-679 ((1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон)  
 AM-694 (1-[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон)  
 AM-694 этилов дериват ((2-этилфенил)[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон)  
 AM-694 хлорен дериват (1-[1-(5-хлоропентил)-1*H*-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон)

AM-694 метилов дериват ([1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил](2-метилфенил)метанон)  
AMAPN (2-(метиламино)-1-(нафтаген-1-ил)пропан-1-он)  
AMB-CHMICA (methyl-*N*-[1-(циклохексилметил)-3*H*-индол-1-иев-3-карбонил]валинат)  
AMB-CHMINACA (methyl-*N*-{[1-(циклохексилметил)-1*H*-индазол-3-ил]карбонил}валинат)  
AMB-4en-PICA (метил *N*-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1*H*-индол-3-карбонил]валинат)  
AMB-FUBICA (метил *N*-{1-[1-(4-флуорофенил)метил]-1*H*-индол-3-карбонил}валинат)  
AP-238 (1-[2,6-диметил-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин-1-ил]пропан-1-он)  
ADB-VINACA (*N*-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бутил-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
APP-CHMINACA (*N*- $\alpha$ -[1-(циклохексилметил)-1*H*-индазол-3-карбонил]фенилаланинамид)  
APP- FUBINACA (*N*-{[1-(4-метилбензил)-1*H*-индазол-3-ил]карбонил}фенилаланинамид)  
3-Амино-1-фенилбутан(4-фенилбутан-2-амин)  
2-Аминоиндан (2-А1) (2,3-дихидро-1*H*-инден-2-амин)  
2-(2-Аминопропил)-2,3-дихидро-1*H*-инден (2-APDI) (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-2-ил)пропан-2-амин)  
3-(2-Аминопропил)-2,3-дихидро-1*H*-инден (3-APDI) (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-3-ил)пропан-2-амин)  
4-(2-Аминопропил)-2,3-дихидро-1*H*-инден (4-APDI) (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-4-ил)пропан-2-амин)  
5-(2-Аминопропил)-2,3-дихидро-1*H*-инден (5-APDI) (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)пропан-2-амин)  
6-(2-Аминопропил)-2,3-дихидро-1*H*-инден (6-APDI) (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-6-ил)пропан-2-амин)  
7-(2-Аминопропил)-2,3-дихидро-1*H*-инден (7-APDI) (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-7-ил)пропан-2-амин)  
2-(2-Аминопропил)-2,3-дихидробензофуран (2-APDB) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-2-ил)пропан-2-амин)  
3-(2-Аминопропил)-2,3-дихидробензофуран (3-APDB) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-3-ил)пропан-2-амин)  
4-(2-Аминопропил)-2,3-дихидробензофуран (4-APDB) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-4-ил)пропан-2-амин)  
5-(2-Аминопропил)-2,3-дихидробензофуран (5-APDB) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин)  
6-(2-Аминопропил)-2,3-дихидробензофуран (6-APDB) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин)  
7-(2-Аминопропил)-2,3-дихидробензофуран (7-APDB) (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-7-ил)пропан-2-амин)  
2-(2-Аминопропил)бензофуран(2-APB) (1-(1-бензофуран-2-ил)пропан-2-амин)  
3-(2-аминопропил)бензофуран (3-APB) (1-(1-бензофуран-3-ил)пропан-2-амин)  
4-(2-аминопропил)бензофуран (4-APB) (1-(1-бензофуран-4-ил)пропан-2-амин)  
7-(2-аминопропил)бензофуран (7-APB) (1-(1-бензофуран-7-ил)пропан-2-амин)  
 $\alpha$ -ТМТ (1-(1*H*-индол-3-ил)—*N,N*-диметилпропан-2-амин)  
АПИНАКА (1-пентил-*N*-(трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-1-ил)-1*N*-индазол-3-карбоксамид)  
1-Ацетил-LSD (ALD-52) (1-ацетил-*N,N*-диетил-6-метил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид)  
ВВ-22 (хиолин-8-ил 1-(циклохексилметил)-1*H*-индол-3-карбоксилат)  
Беноциклидин (1-[1-(1-бензотиафен-2-ил)циклохексил]пиперидин)  
Бензедрон (4-МВС) (2-(бензиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он)

БЕНЗИЛ-4CN-BINACA (*N*-бензил-1-(4-цианобутил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 2-Бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он (BMDV) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бензиламино)бутан-1-он)  
 2-Бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он (BMDV) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бензиламино)пропан-1-он)  
 4-Бензилпиперидин (4-(фенилметил)пиперидин)  
 $\beta$ -Me-PEA (2-фенилпропан-1-амин)  
*bk*-2C-B (2-амино-1-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)етанон)  
*bk*-IBP (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он)  
*bk*-IVP (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он)  
*bk*-MPA (2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он)  
 BOD (2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-2-метоксиетан-1-амин)  
 5-BPDi (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он)  
 Брефредон (4-ВМС) (1-(4-бромофенил)-2-(метиламино-1-)пропан-1-он)  
 1-(4-Бромо-2,5-диметоксифенил)етанамин  
 2-бромескалин (2-(2-бромо-3,4,5-триметоксифенил)етанамин)  
 8-бромо-2,3,6,7-бензо-дихидро-дифуран-етиламин (2C-B-Fly) (2-(8-бромо-2,3,6,7-тетра-  
 гидрофурано [2,3 -f][1]бензофуран-4-ил)етанамин)  
 4-Бромоамфетамин (4-BA) (1-(4-бромофенил)пропан-2-амин)  
 2-Бромо метоксетамин (2-(2-бромо-5-метоксифенил)-2-(етиламино)циклогексанон)  
 4-бромоеткатинон (4-BEC) (1-(4-бромофенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
 2-бромометкатинон (2-ВМС) (1-(2-бромофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 3-Бромометкатинон (3-ВМС) (1-(3-бромофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 Бретаценил (1,1-диметилетил 8-бромо-11,12,13,13а-тетрагидро-9-оксо-9*H*-имидазо[1,5-  
 а]пироло[2,1-с][1,4]бензодиазепин-1-карбоксилат)  
 Бромадолин (4-бромо-*N*-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид)  
 Буфедрон (2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он)  
 Дибутилон (*bk*-MBDV) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он)  
*N*-Бутилгекседрон (2-(бутиламино)-1-фенилгексан-1-он)  
*N*-бутилпентилон (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бутиламино)пентан-1-он)  
 BZO-4en-ПОКСИЗИД (*N*-[(Z)-(2-оксо-1-пент-4-енил-индолин-3-илиден)  
 амино]бензамид)  
 BZO-CHMOXIZID (BZO-ХМОКСИЗИД) (*N*-[(Z)-[1-(циклогексилметил)-2-оксо-  
 индолин-3-илиден]амино]бензамид)  
 BZO-POXIZID (BZO-ПОКСИЗИД) (*N*-[(Z)-(2-оксо-1-пентил-индолин-3-илиден)  
 амино]бензамид)  
 CH-FUBVMPDORA *N*-{5-бромо-1-[(4-флуорофенил)метил]-4-метил-2-оксо-1,2-  
 дихидропиридин-3-ил}циклогексанкарбоксамид)  
 CVL-018 (нафтаген-1-ил-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
 2-СЕС (1-(2-хлорофенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
 3-СЕС (1-(3-хлорофенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
 4-СЕС (1-(4-хлорофенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
 3,4-CFP (1-(3-хлоро-4-флуорофенил)пиперазин)  
 2-СІС (1-(2-хлорофенил)-2-[(пропан-2-ил)амино]пропан-1-он)  
 3-СІС (1-(3-хлорофенил)-2-[(пропан-2-ил)амино]пропан-1-он)  
 4-СІС (1-(4-хлорофенил)-2-[(пропан-2-ил)амино]пропан-1-он)  
 3-СІ-РСР (1-[1-(3-хлорофенил)циклогексил]пиперидин)  
 2-СМА (1-(2-хлорофенил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 3-СМА (1-(3-хлорофенил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 4-СМА (1-(4-хлорофенил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 Ch-IACA (*N*-циклогексил-2-(1*H*-индол-3-ил)ацетамид)

СН-PIACA (СН-ПИАКА) (*N*-циклохексил-2-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)ацетамид)  
 4-Cl-3-ММС (1-(4-хлоро-3-метилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 СР 47,497 (2-(3-гидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол; и неговите С6, С8, С9 хомолози)  
 СРА-13 (нафтаден-1-ил[4-(пентилокси)-нафтаден-1-ил]метанон)  
 СUМУL-4СN-В7АIСA (1-(4-цианобутил)-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-пироло[2,3-*b*]пиридин-3-карбоксамид)  
 СUМУL-5F-Р7АIСA (1-(5-флуоропентил)-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-пироло[2,3-*b*]пиридин-3-карбоксамид)  
 СUМУL-5FPIСA (1-(5-флуоропентил)-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-5FPINACSA (1-(5-флуоропентил)-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-ВIСA (1-бутил-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-СВMINACSA (1-(циклобутилметил)-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-PIСA (1-пентил-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-PINACSA (1-пентил-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-THPINACSA (*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(тетрагидро-2*H*-пиран-4-илметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-3TMS-PRINACSA (*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(3-(триметилизил)пропил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 СUМУL-TsINACSA (*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1-тозил-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
 DB-MDBP (1-[(2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-5-ил)метил]пиперазин)  
 Деоксиметоксетамин (2-етиламино)-2-(3-метилфенил)-циклохексанон  
 Десалкилгидазепам (7-бромо-5-фенил-1,3-дихидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он)  
 Дехлоркетамин (2-(метиламино)-2-фенилциклохексанон)  
 Дехлорклотизолам (2-хлоро-9-метил-4-фенил-6*H*-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]дiazепин)  
 Дихлоро-*N*-етилкетамин (O-PCЕ) (2-(етиламино)-2-фенилциклохексан-1-он)  
 Десметилморамид (4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пиролидинил)-1-бутанон)  
 Дезокси-D2PM ((2R)-2-(дифенилметил)пиролидин)  
 2,6-дибромескалин (2-(2,6-дибромо-3,4,5-триметоксифенил)етанамин)  
 Дибутилон (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он)  
 Дифенилпролинол (D2PM) (дифенил[(2S)-пиролидин-2-ил]метанол)  
 Ди-изопропилтриптамин (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-(пропан-2-ил)пропан-2-амин)  
 Дихлоропан (RTI-111) (метил-3-(3,4-дихлорофенил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат)  
 Диметокаин ((3-(диетиламино)-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат)  
 2,4-Диметоксиамфетамин (2,4-DMA) (1-(2,4-диметоксифенил)пропан-2-амин)  
 3,4-Диметокси- $\alpha$ -пиролидиновалерофенон (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-диметоксифенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 Диметилон (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пропан-1-он)  
 Диметиламфетамин (*N,N*-диметил-1-фенилпропан-2-амин)  
 3,4-Диметилеткатинон (3,4-DMES) (1-(3,4-диметилфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он)  
 3,4-Диметилметкатинон (3,4-DMMS) (1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 Дипентилон (1-(2*H*-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он)  
 Дипентилон изомер (1-(2*H*-1,3-бензодиоксол-4-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он)  
 Дипианон (4,4-дифенил-6-(пиролидин-1-ил)гептан-3-он)

DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбонил]-3-метилвалин)  
DMMA (1-(3,4-диметоксифенил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
DOF (1-(4-флуоро-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин)  
DOI (1-(4-йодо-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин)  
DOIP (1-[2,5-диметокси-4-(пропан-2-ил)фенил]пропан-2-амин)  
DOPR (1-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)пропан-2-амин)  
DOT (1-[2,5-диметокси-4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин)  
EAM-2201 ((4-этилнафтаден-1-ил) [1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон)  
EDMB-PINACA (этил 3,3-диметил-2-[(1-пентил индазол-3-карбонил)амино]бутаноат)  
Ефенидин (NEDPA) (*N*-этил-1,2-дифенилетан-1-амин)  
EFLEA (1-(2,3-дихидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-*N*-гидрокси-*N*-метилпропан-2-амин)  
EG-018 ((нафтаден-1-ил)(9-пентил-9*H*-карбазол-3-ил)метанон)  
EG-2201 ((9-(5-флуоропентил)-9*H*-карбазол-3-ил(нафтаден-1-ил)метанон)  
EMB-FUBINACA (этил-*N*-{[1-(4-флуоробензил)-1*H*-индазол-3-ил]карбонил}валинат)  
Ескалин (2-(4-етокси-3,5-диметоксифенил)етанамин)  
Етаквалон (3-(2-этилфенил)-2-метилквиназолин-4-он)  
ETH-LAD (*N,N*,6-триэтил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид)  
Етиленоксинитазен (2-{2-[(2,3-дихидро-1-бензофуран-5-ил)метил]-5-нитро-1*H*-бензимидазол-1-ил}-*N,N*-диэтилетан-1-амин)  
4'-Этил- $\alpha$ -PVP (1-(4-этилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
Этилкатион (2-(етиламино)-1-фенилпропан-1-он)  
Этилнафтидат (этил 2-(нафтаден-2-ил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат)  
2-этилметкатион (2-EMC) ((1-(2-этилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он))  
3-этилметкатион (3-EMC) ((1-(3-этилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он))  
4-Этилметкатион (4-EMC) (1-(4-этилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
FDU-PB-22 (нафтаден-1-ил 1-(4-флуоробензил)-1*H*-индол-3-карбоксилат)  
Фенметразин (3-этил-2-фенилморфолин)  
Фенозолон (2-(етиламино)-5-фенил-4(5*H*)-оксазолон)  
2F-фенметразин (2-(2-флуорофенил)-3-метилморфолин)  
4F-фенметразин (2-(4-флуорофенил)-3-метилморфолин)  
1-Фенил-2-(пиперидин-1-ил)бутан-1-он  
1-Фенилетиламин (1-PEA) (1-фенилетиламин)  
Елефедрон (4-FMC) (1-(4-флуорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
Флубротизолам (2-бромо-4-(2-флуорофенил)-9-метил-6*H*-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]дiazепин)  
Флуетизолам (2-этил-4-(2-флуорофенил)-9-метил-6*H*-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]дiazепин)  
Флуорексетамин (2-(етиламино)-2-(3-флуорофенил)циклогексан-1-он)  
2'-флуоро-2-флуоро-3-метилфентанил (*N*-(1-(2-флуорофенетил)-3-метилпиперидин-4-ил)-*N*-(2-флуорофенил)пропионамид)  
4-Флуоробуфедрон (1-(4-флуорофенил)-2-(метиламино)бутан-1-он)  
4-флуороетилфенидат (этил-(4-флуорофенил)(пиперидин-2-ил)ацетат)  
2-флуородесхлоркетамин (2-(2-флуорофенил)-2-(метиламино)циклогексан-1-он)  
3-флуородесхлоркетамин (2-(3-флуорофенил)-2-(метиламино)циклогексан-1-он)  
4-флуородесхлоркетамин (2-(4-флуорофенил)-2-(метиламино)циклогексан-1-он)  
1-(4-Флуорофенил)-2-(пиперидин-1-ил)пентан-1-он  
3-Флуороетиламфетамин (3-FEA) (*N*-этил-1-(3-флуорофенил)пропан-2-амин)  
4-Флуорокатион (2-амино-1-(4-флуорофенил)пропан-1-он)  
2-Флуорометкатион (2-FMC) (1-(2-флуорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
3-Флуорометкатион (3-FMC) (1-(3-флуорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
4-Флуорометилфенидат (метил-(4-флуорофенил)(пиперидин-2-ил)ацетат)

2-флуоро-дезхлоро-*N*-этилкетамин (2-(етиламино)-2-(2-флуорофенил)циклогексанон)  
2-Флуоро-*N*-этилпентедрон (2-(етиламино)-1-(2-флуорофенил)пентан-1-он)  
3-Флуоро-*N*-этилпентедрон (2-(етиламино)-1-(3-флуорофенил)пентан-1-он)  
4-Флуоро-*N*-этилпентедрон (2-(етиламино)-1-(4-флуорофенил)пентан-1-он)  
4-Флуоро-*N*-изопропилнорпентедрон (1-(4-флуорофенил)-2-(пропан-2-ил амино)пентан-1-он)  
2-флуоропентрон (1-(2-флуорофенил)-2-(метиламино)пентан-1-он)  
3-флуоропентрон (1-(3-флуорофенил)-2-(метиламино)пентан-1-он)  
4-флуоропентрон (1-(4-флуорофенил)-2-(метиламино)пентан-1-он)  
FUB-144 ((1-(4-флуоробензил)-1*H*-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон)  
FUB-AKB48 (1-(4-флуоробензил)-*N*-(трицикло[3.3.1.1 3,7]дек-1-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
FUB-JWH-018 ([1-(4-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил](нафтаген-1-ил)метанон)  
FUB-NPB-22 (квинолин-8-ил 1-[(4-флуорофенил)метил]-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
FUB-PB-22 (хинолин-8-ил -1-(4-флуоробензил)-1*H*-индол-3-карбоксилат)  
G-130 (5,5-диметил-2-фенилморфолин)  
Гама бутиролактон (GBL) (дихидрофуран-2(3*H*)-он)  
Хармин (7-метокси-1-метил-9*H*-β-карболин)  
Гексахидроканабиформол (ННС-Р) (3-хептил-6а,7,8,9,10,10а-гексахидро-6,6,9-триметил-6*H*-добензо[b,d]пиран-1-ол)  
Гексахидроканабинол (ННС) (6а,7,8,9,10,10а-гексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-добензо[b,d]пиран-1-ол)  
ННС ацетат ((6,6,9-триметил-3-пентил-6а, 7,8,9,10,10а-гексахидробензо[с]хром-1-ил)ацетат)  
Гексахидроканабиhekсол (ННСН) (3-гексил-6а,7,8,9,10,10а-гексахидро-6,6,9-триметил-6*H*-добензо[b,d]пиран-1-ол)  
4-НО-DET (3-[2-(диетиламино)этил]-1*H*-индол-4-ол)  
4-НО-DIPT (3-[2-(ди(пропан-2-ил)амино)этил]-1*H*-индол-4-ол)  
4-НО-DPT (4-гидрокси-*N,N*-дипропилтриптамин) (3-[2-(дипропиламино)этил]-1*H*-индол-4-ол)  
4-НО-EPT (4-гидрокси-*N*-этил-*N*-пропилтриптамин)  
4-НО-МсРТ (3-{2-[циклопропилметиламино]этил}-1*H*-индол-4-ол)  
5-НО-МсРТ (3-{2-[циклопропилметиламино]этил}-1*H*-индол-5-ол)  
6-НО-МсРТ (3-{2-[циклопропилметиламино]этил}-1*H*-индол-6-ол)  
7-НО-МсРТ (3-{2-[циклопропилметиламино]этил}-1*H*-индол-7-ол)  
4-НО-МЕТ (3-{2-[этил(метил)амино]этил}-1*H*-индол-4-ол)  
4-НО-MIPT (3-{2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил}-1*H*-индол-4-ол)  
4-НО-MPT (3-{2-[метил(пропил)амино]этил}-1*H*-индол-4-ол)  
5-НО-MPT (3-{2-[метилпропиламино]этил}-1*H*-индол-5-ол)  
6-НО-MPT (3-{2-[метилпропиламино]этил}-1*H*-индол-6-ол)  
7-НО-MPT (3-{2-[метилпропиламино]этил}-1*H*-индол-7-ол)  
2-НО-РСЕ (2-[1-(етиламино)циклогексил]фенол)  
3-НО-РСЕ (3-[1-(етиламино)циклогексил]фенол)  
4-НО-РСЕ (4-[1-(етиламино)циклогексил]фенол)  
2-НО-РСР (2-[1-(пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол)  
3-НО-РСР (3-[1-(пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол)  
4-НО-РСР (4-[1-(пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол)  
4-НТМРІРО (4-гидрокси-3,3,4-триметил-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)пентан-1-он)  
HU-210; (6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а,7,10,10а-тетрагидробензо[с]хром-1-ол

Хидроксетамин (2-(етиламино)-2-(3-гидроксифенил)-циклоhexсанон)  
 4-(Хидроксиметилфенил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон  
 Ибогаин (12-метокси-ибогаин)  
 iso-3-СМС (1-(3-хлорофенил)-1-(метиламино)пропан-2-он)  
 Iso-3-ММС (1-(метиламино)-1-(3-метилфенил)пропан-2-он)  
 Изо-Фенметразин (5-метил-2-фенилморфолин)  
 Изопропилфенидат (пропан-2-ил-фенил(пиперидин-2-ил)ацетат)  
 Изопропил-У-47700 (3,4-дихлоро-*N*-[2-(диметиламино)циклоhexсил]-*N*-(пропан-2-ил)бензамид)  
 4-IT (1-(1*H*-индол-4-ил)пропан-2-амин)  
 6-IT (1-(1*H*-индол-6-ил)пропан-2-амин)  
 7-IT (1-(1*H*-индол-7-ил)пропан-2-амин)  
 4-Йодо-2-аминоиндан (4-IAI) (4-йодо-2-метил-2,3-дихидро-1*H*-инден)  
 5-Йодо-2-аминоиндан (5-IAI) (5-йодо-2-метил-2,3-дихидро-1*H*-инден)  
 JWH-007 ((2-метил-1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-015 ((2-метил-1-пропил-1*H*-индол-3-ил)(нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-018 дериват на адамантил (AB-001) ((1-фенил-1*H*-индол-3-ил)(трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-1-ил)метанон)  
 JWH-018 дериват на адамантилов карбоксамид (APICA) (1-пентил-*N*-(трицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]дек-1-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 JWH-018 индазолов аналог (THJ-018) (нафтаден-1-ил(1-пентил-1*H*-индазол-3-ил)метанон)  
 JWH-018 аналог на хинолинов карбоксилат (PB-22) (хинолин-8-ил-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксилат)  
 JWH-018 *N*-5-дериват на бромопентил ([1-(5-бромопентил)-1*H*-индол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-018 *N*-5-дериват на хлоропентил ([1-(5-хлоропентил)-1*H*-индол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-018 циклоhexсилметилов дериват ([1-(циклоhexсилметил)-1*H*-индол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-019 ((1-гексил-1*H*-индол-3-ил)(нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-022 (нафтаден-1-ил[1-(пент-4-ен-1-ил)-1*H*-индол-3-ил]метанон)  
 JWH-030 (нафтаден-1-ил(1-пентил-1*H*-пирол-3-ил)метанон)  
 JWH-071 ((1-етил-1*H*-индол-3-ил)(нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-073 метилов дериват ((1-бутил-1*H*-индол-3-ил)(4-метилнафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-122 ((4-метилнафтаден-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-122: дериват на пентенил 2-метил-индол ((4-метилнафтаден-1-ил)(2-метил-1-(пент-4-ен-1-ил)-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-122 дериват на пентенил ((4-метилнафтаден-1-ил)(1-(пент-4-ен-1-ил)-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-145 (нафтаден-1-ил(1-пентил-5-фенил-1*H*-пирол-3-ил)метанон)  
 JWH-182 ((1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(4-пропилнафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-200 (1-[2-(4-морфолинил)етил]-3-(1-нафтоил)индол)  
 JWH-203 (2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)етанон)  
 JWH-210 ((4-етилнафтаден-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-250 (2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)етанон)  
 JWH-250 дериват на 1-(2-метилен-*N*-метил-пиперидил) (2-(2-метоксифенил)-1-{1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1*H*-индол-3-ил}етанон)  
 JWH-251 (2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)етанон)  
 JWH-302 (2-(3-метоксифенил)-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)етанон)  
 JWH-307 ([5-(2-флуорофенил)-1-пентил-1*H*-пирол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)

JWH-307 бромов аналог ((5-(2-бромофенил)-1-пентил-1*H*-пирол-3-ил)(нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-368 ([5-(3-флуорофенил)-1-пентил-1*H*-пирол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-370 ([5-(2-флуорофенил)-1-пентил-1*H*-пирол-3-ил](нафтаден-1-ил)метанон)  
 JWH-387 ((4-бромонафтаден-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-398 ((4-хлоронафтаден-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-412 ((4-флуоронафтаден-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 JWH-412 дериват на 5-флуоропентил ((4-флуоронафтаден-1-ил)[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон)  
 Камфетамин (*N*-метил-3-фенилбидило[2.2.1]хептан-2-амин)  
 Клобромазолам (8-бромо-6-(2-хлорофенил)-1-метил-4*H*-с-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)  
 Клонипразепам (5-(2-хлорофенил)-1-(циклопропилметил)-7-нитро-1,3-дихидро-2*H*-[1,4]-бензодиазепин-2-он)  
 2-хлоро- $\alpha$ -PVP (1-(2-хлорофенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 3-хлоро- $\alpha$ -PVP (1-(3-хлорофенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 4'-Хлоро- $\alpha$ -пиролидинепропиофенон (4'-хлоро- $\alpha$ -PPP) (1-(4-хлорофенил)-2-(пиролидин-1-ил)пропан-1-он)  
 4-Хлороамфетамин (4-СА) (1-(4-хлорофенил)пропан-2-амин)  
 3-хлорфенметазин (2-(3-хлорфенил)-3-метилморфолин)  
 2-хлорометакатинон (2-СМС) (1-(2-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 2-Хлоро-*N*-бутилкатинон (2-(бутиламино)-1-(2-хлорофенил)пропан-1-он)  
 3-Хлоро-*N*-бутилкатинон (2-(бутиламино)-1-(3-хлорофенил)пропан-1-он)  
 4-Хлоро-*N*-бутилкатинон (2-(бутиламино)-1-(4-хлорофенил)пропан-1-он)  
 2-Хлоро-*N,N*-диметилкатинон (1-(2-хлорофенил)-2-(диметиламино)пропан-1-он)  
 3-Хлоро-*N,N*-диметилкатинон (1-(3-хлорофенил)-2-(диметиламино)пропан-1-он)  
 4-Хлоро-*N,N*-диметилкатинон (1-(4-хлорофенил)-2-(диметиламино)пропан-1-он)  
 2-Хлоропентедрон (1-(2-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 3-Хлоропентедрон (1-(3-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 4-Хлоропентедрон (1-(4-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 Кратом (*Mitragyna Speciosa*)  
 LTI-701 (1-(5-флуоропентил)-*N*-фенил-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 Лизергинова киселина 2,4-диметилазетидид (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-диметилазетидин-1-ил] [(8*b*)-6-метил-9,10-дидехидроергол-8-ил]метанон)  
 М5FPIС (метил-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-карбоксилат)  
 2-МАВВ (1-(1-бензофуран-2-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 3-МАВВ (1-(1-бензофуран-3-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 4-МАВВ (1-(1-бензофуран-4-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 5-МАВВ (1-(1-бензофуран-5-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 6-МАВВ (1-(1-бензофуран-6-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 7-МАВВ (1-(1-бензофуран-7-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 МАМ-2201 дериват на хлоропентил ([1-(5-хлоропентил)-1*H*-индол-3-ил](4-метилнафтаден-1-ил)метанон)  
 2-МАРДВ (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-2-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 3-МАРДВ (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-3-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 4-МАРДВ (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-4-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 5-МАРДВ (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-5-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 6-МАРДВ (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-6-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 7-МАРДВ (1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-7-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 5-МАРДИ (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 МВА-СНМИНАСА (*N*-[1-(циклохексилметил)-1*H*-индазол-3-карбонил]валин)

MBDB (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-*N*-метилбутан-2-амин)  
 MBZP (1-бензил-4-метилпиперазин).  
 М-СНМІС (1-(циклохексилметил)-2-метил-1*H*-индол-3-карбоксилат)  
 MDA 19 (*N'*-(1-гексил-2-оксо-1,2-дихидро-3*H*-индол-3-илиден)бензохидразид)  
 MDDM (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-*N,N*-диметилпропан-2-амин)  
 MDMA-BINACA (метил 2-[1-бутил-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]-3,3-  
 диметилбутаноат)  
 MDMA-CHMCZCA (метил-*N*-[9-(циклохексилметил)-9*H*-карбазол-3-карбонил]-3-  
 метилвалинат)  
 MDMA-CHMINACA (метил 2-[1-(циклохексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]-  
 3,3-диметилбутаноат)  
 MDMA-FUBINACA (метил-*N*-{1-[(4-флуорофенил)метил]-1*H*-индазол-3-карбонил}-3-  
 метилвалинат)  
 MDMA-INACA (метил 2-(1*H*-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат)  
 MDPHіP (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-4-метил-2-пирролидин-1-илпентан-1-он)  
 MDPHP (1-(1,3-бензодиокс-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он)  
 MDMA-FUBICA (метил-*N*-{[1-(4-флуоробензил)-1*H*-индол-3-ил]карбонил}-3-  
 метилвалинат)  
 MePT (*N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-метилциклопропанамин)  
 MDPEP (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)гептан-1-он)  
 Меброквалон (3-(2-бромифенил)-2-метилхиназолин-4(3*H*)-он)  
 Мефедрен (*N*-метил-1-(5-метил-2-тиенил)пропан-2-амин)  
 2-МЕС (2-(етиламино)-1-(2-метилфенил)пропан-1-он)  
 2-Ме-DMT (*N,N*-диметил-2-(2-метил-1*H*-индол-3-ил)етанамин)  
 Мекседрон (3-метокси-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он)  
 3-МеО-NBOMe (2-(3-метоксифенил)-*N*-[(2-метоксифенил)метил]етан-1-амин)  
 5-МеО-AI (5-метокси-2,3-дихидро-1*H*-инден-2-амин)  
 5-МеО-AMT (1-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)пропан-2-амин)  
 5-МеО-DALT (*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-  
 амин)  
 5-МеО-DBT (*N*-бутил-*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]бутан-1-амин)  
 5-МеО-DET (*N,N*-диетил-2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етанамин)  
 5-МеО-DIBF (*N*-[2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)етил]-*N*-(пропан-2-ил)пропан-2-  
 амин)  
 5-МеО-DIPT (*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-(пропан-2-ил)пропан-2-амин)  
 5-МеО-DPT (*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-пропилпропан-1-амин)  
 5-МеО-MALT (*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-метилпроп-2-ен-1-амин)  
 5-МеО-MET (*N*-етил-2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)-*N*-метилетанамин)  
 5-МеО-MіPT (*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)етил]-*N*-метилпропан-2-амин)  
 2-МеО-PCMMo (4-{[1-(2-метоксифенил)циклохексил]метил}морфолин)  
 3-МеО-PCMMo (4-{[1-(3-метоксифенил)циклохексил]метил}морфолин)  
 4-МеО-PCMMo (4-{[1-(4-метоксифенил)циклохексил]метил}морфолин)  
 2-МеО-PCMo (4-[1-(2-метоксифенил)циклохексил]морфолин)  
 5-МеО-TMT (2-(5-метокси-2-метил-1*H*-индол-3-ил)-*N,N*-диметилетанамин)  
 3-Ме-PCP (2-(етиламино)-2-(3-метилфенил)-циклогексанон)  
 3-Ме-PCPy (1-[1-(3-метилфенил)циклохексил]пирролидин)  
 2'-Ме-PVP (1-(2-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 3'-Ме-PVP (1-(3-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 Мепирапим ((4-метилпиперазин-1-ил)-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 Металилескалин (MAL) (2-{3,5-диметокси-4-[(2-метилпроп-2-ен-1-  
 ил)окси]фенил}етанамин)

Метамнетамин (*N*-метил-1-(нафтален-2-ил)пропан-2-амин)  
 Метанандамид ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-гидроксипропан-2-ил)икоза-5,8,11,14-тетраенеамид)  
 Метедрон (*bk*-PMMA) (1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 2-Метоксиамфетамин (1-(2-метоксифенил)пропан-2-амин)  
 2-Метоксидифенидин (2-МеО-дифенидин) (1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилетил]пиперидин)  
 2-Метоксиетициклидин (2-МеО-РСЕ) (*N*-этил-1-(2-метоксифенил)циклоhexанамин)  
 3-Метоксиетициклидин (3-МеО-РСЕ) (*N*-этил-1-(3-метоксифенил)циклоhexанамин)  
 4-Метоксиетициклидин (4-МеО-РСЕ) (*N*-этил-1-(4-метоксифенил)циклоhexанамин)  
 2-Метоксикетамин (2-МеО-кетамин) (2-(2-метоксифенил)-2-(метиламино)циклоhexанон)  
 3-Метоксикетамин (3-МеО-кетамин) (2-(3-метоксифенил)-2-(метиламино)циклоhexанон)  
 4-Метоксикетамин (4-МеО-кетамин) (2-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)циклоhexанон)  
 3-Метоксиметкатинон (3-МеОМС) (1-(3-метоксифенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 3-метоксифенметразин (2-(3-метоксифенил)-3-метилморфолин)  
 5-Метокси-*N*-изопропилтриптамин (5-МеО-NiPT) (*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин)  
 Метоксипиперамид ((4-метоксифенил)(4-метилпиперазин-1-ил)метанон)  
 4'-Метокси- $\alpha$ -пирролидинпропиофенон (MOPPP) (1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
 4-Метокси- $\alpha$ -пирролидинвалерофенон (4-МеО- $\alpha$ -PVP) (1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 Метоксипропамин (2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино)циклоhexан-1-он)  
 Метоксизопропамин (2-(изопропиламино)-2-(3-метоксифенил)циклоhexанон)  
 3,4-метилendioкси-U-47700 (*N*-[2-диметиламиноциклоhexсил]-*N*-метил-2*H*-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид)  
 4,5-Метилendioкси-2-аминоиндан (4,5-MDAI) (7,8-дихидро-6*H*-индено[4,5-*d*][1,3]диоксол-7-амин)  
 5,6-Метилendioкси-2-аминоиндан (MDAI) (6,7-дихидро-5*H*-индено[5,6-*d*][1,3]диоксол-6-амин)  
 1-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метил-2-пирролидинил-1-пропанон (MDMPP) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
 3',4'-Метилendioкси- $\alpha$ -пирролидинобутирофенон (MDPBP) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутанан-1-он)  
 3',4'-Метилendioкси- $\alpha$ -пирролидинопропиофенон (MDPPP) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
 Метил 2-фенил-2-(пирролидин-1-ил)ацетат  
*N*-Метил U-479321E (4-бромо-*N*-(2-(диметиламино)циклоhexсил)-*N*-метилбензамид)  
 2-метил- $\alpha$ -PHIP (4-метил-1-(2-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
 2-Метиламфетамин (1-(2-метилфенил)пропан-2-амин)  
 3-Метиламфетамин (1-(3-метилфенил)пропан-2-амин)  
 1-Метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан (M-ALPHA) (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-*N*-метилпропан-1-амин)  
 4-Метилбуфедрон (4-Ме-MABP) (2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)бутан-1-он)  
 3-Метилеткатинон (3-МЕС) (2-етиламино)-1-(3-метилфенил)пропан-1-он)  
 4-Метилфендиметразин (3,4-диметил-2-(4-метилфенил)морфолин)  
 3-Метилфлефедрон (1-(4-флуоро-3-метилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
 3-метилметамфетамин (3-MMA) (*N*-метил-1-(3-метилфенил)пропан-2-амин)

4-Метилметамфетамин (4-ММА) (*N*-метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин)  
2-Метилметкатинон (2-ММС) (2-(метиламино)-1-(2-метилфенил)пропан-1-он)  
4-Метил-*N*-этилнорпентедрон (2-(етиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он)  
4-Метилпентедрон (2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он)  
4-Метил- $\alpha$ -пирролидинобутирофенон (МРВР) (1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он)  
4-Метил- $\alpha$ -пирролидиногексанофенон (МРНР) (1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он)  
4-Метил- $\alpha$ -пирролидинпропиофенон (4'-метил- $\alpha$ -РРР) (1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он)  
4'-Метил- $\alpha$ -РiНР (4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
Метил клоназепам (5-(2-хлорофенил)-1-метил-7-нитро-3*H*-1,4-бензодиазепин-2-он)  
Метилметаквалон (3-(2,4-диметилфенил)-2-метилквиназолин-4(3*H*)-он)  
Метилморфенат (метил-(морфолин-3-ил)(фенил)ацетат)  
Метилнафтидат (НДМР-28) (метилнафтаген-2-ил(пиперидин-2-ил)ацетат)  
5-Метилтиопропамин (1-(5-метилтиофен-2-ил)пропан-2-амин)  
МN-18 (*N*-(нафтаген-1-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамид)  
Модафиендз (2-{{бис(4-флуорофенил)метил}сулфинил}-*N*-метилацетамид)  
МО-СНМIНАСА (1-метокси-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил 1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
МРhP-2201 (метил 3-циклогексил-*N*-[1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-карбонил]аланинат)  
3-МРС (2-(пропиламино)-1-(3-метилфенил)-1-пропанон)  
2-МРН (3-метил-2-(2-метилфенил)морфолин)  
3-МРН (3-метил-2-(3-метилфенил)морфолин)  
4-МРН (3-метил-2-(4-метилфенил)морфолин)  
NEiH (*N*-этил-изохекседрон) (2-(етиламино)-4-метил-1-фенилпентан-1-он)  
NiPH (*N*-изопропил гекседрон) (1-фенил-2-[(пропан-2-ил)амино]гексан-1-он)  
*N*-(2-метоксиетил)-*N*-(1-метилетил)-2-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)-4-тиазол-метанамин  
*N,N*-диалитриптамин (DAL T) (*N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин)  
*N,N*-диэтил-2-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)-4-тиазолметанамин  
*N,N*-диэтилпентилон (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диетиламино)пентан-1-он)  
*N,N*-дипропилтриптамин (DPT) (*N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-пропилпропан-1-амин)  
1-нафирон (1-(нафтаген-1-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он)  
Нафирон (1-(нафтаген-2-ил)-2-пирролидин-1-илпентан-1-он)  
*N*-бутилбутилон (1-(2*H*-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бутиламино)бутан-1-он)  
2-(*N*-этил-2-аминопропил)бензофуран (2-ЕАРВ) (1-(1-бензофуран-2-ил)-*N*-этилпропан-2-амин)  
3-(*N*-этил-2-аминопропил)бензофуран (3-ЕАРВ) (1-(1-бензофуран-3-ил)-*N*-этилпропан-2-амин)  
4-(*N*-этил-2-аминопропил)бензофуран (4-ЕАРВ) (1-(1-бензофуран-4-ил)-*N*-этилпропан-2-амин)  
5-(*N*-этил-2-аминопропил)бензофуран (5-ЕАРВ) (1-(1-бензофуран-5-ил)-*N*-этилпропан-2-амин)  
6-(*N*-этил-2-аминопропил)бензофуран (6-ЕАРВ) (1-(1-бензофуран-6-ил)-*N*-этилпропан-2-амин)  
7-(*N*-этил-2-аминопропил)бензофуран (7-ЕАРВ) (1-(1-бензофуран-7-ил)-*N*-этилпропан-2-амин)  
*N*-этил-2С-В (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-*N*-этилетанамин)  
*N*-этилбуфедрон (NEB) (2-(етиламино)-1-фенилбутан-1-он)

*N*-этилхептедрон (2-(этиламино)-1-фенилхептан-1-он)  
*N*-этилноркетамин (2-(2-хлорофенил)-2-(этиламино)циклохексан-1-он)  
*N*-этилнорпентедрон ( $\alpha$ -этиламинопентиофенон) (2-(этиламино)-1-фенилпентан-1-он)  
 NiPP (1-фенил-2-[(пропан-2-ил)амино]пентан-1-он)  
 Нитракаин (3-(*N,N*-диетиламино)-2,2-диметилпропил-4-нитробензоат)  
 NM-2201 (нафтаден-1-ил-1-(5-флуоропентил)-1*H*-индол-3-карбоксилат)  
*N*-метил-2-аминоиндан (*N*-метил-2AI) (*N*-метил-2,3-дихидро-1*H*-инден-2-амин)  
 2-(*N*-метил-2-аминопропил)бензофуран (2-МАРВ) (1-(1-бензофуран-2-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 3-(*N*-метил-2-аминопропил)бензофуран (3-МАРВ) (1-(1-бензофуран-3-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 4-(*N*-метил-2-аминопропил)бензофуран (4-МАРВ) (1-(1-бензофуран-4-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 5-(*N*-метил-2-аминопропил)бензофуран (5-МАРВ) (1-(1-бензофуран-5-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 6-(*N*-метил-2-аминопропил)бензофуран (6-МАРВ) (1-(1-бензофуран-6-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
 7-(*N*-метил-2-аминопропил)бензофуран (7-МАРВ) (1-(1-бензофуран-7-ил)-*N*-метилпропан-2-амин)  
*N*-метилбензедрон (2-[бензил(метил)амино]-1-(4-метилфенил)пропан-1-он)  
*N*-метилбензедрон изомер (2-[бензил(метил)амино]-1-(2-метилфенил)пропан-1-он)  
*N*-метилбензедрон изомер (2-[бензил(метил)амино]-1-(3-метилфенил)пропан-1-он)  
*N*-метил-*bk*-ММДА-2 (1-(6-метокси-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
*N*-метил-*bk*-ММДА-5 (1-(7-метокси-2*H*-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он)  
*N*-метил-2С-В (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-*N*-метилетанамин)  
*N*-метил-*N*-этилтриптамин (МЕТ) (*N*-этил-2-(1*H*-индол-3-ил)-*N*-метилетанамин)  
*N*-метил-*N*-изопропилтриптамин (МІРТ) (*N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-метилпропан-2-амин)  
 Нормефедрон (2-амино-1-(4-метилфенил)пропан-1-он)  
 NPDPA (*N*-(1,2-дифенилетил)пропан-2-амин)  
*N*-пропиламфетамин (РА) (*N*-(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин)  
*N*-пропилнорпентедрон (1-фенил-2-(пропиламино)пентан-1-он)  
*N*-сек-бутил-пентедрон (2-[(бутан-2-ил)амино]-1-фенилпентан-1-он)  
*N*-Циклохексил бутилон (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(циклохексиламино)бутан-1-он)  
*N*-циклохексилметилон (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(циклохексиламино)пропан-1-он)  
 Орг 27569 (5-хлоро-3-этил-*N*-{2-[4-(пиперидин-1-ил)фенил]этил}-1*H*-индол-2-карбоксаид)  
 Орг 27759 (*N*-{2-[4-(диметиламино)фенил]этил}-3-этил-5-флуоро-1*H*-индол-2-карбоксаид)  
 Орг 29647 (*N*-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлоро-3-этил-1*H*-индол-2-карбоксаид)  
 РВ-22 индазолов аналог (хинолин-8-ил 1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
 PDM-35 (3,5-диметил-2-фенилморфолин)  
 РЕАР (*N*-этил-1-фенилпентан-2-амин)  
 Пентилон (1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-он)  
*p*-Флуорофенилпиперазин (pFPP) (1-(4-флуорофенил)пиперазин)  
 3-(*p*-флуоробензоил)тропан (pFBT) (8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил-4-флуоробензоат)  
 3-(*p*-Метоксибензоил)-*N*-метил-индол  
*p*-Метоксифенилпиперазин (pMeOPP) (1-(4-метоксифенил)пиперазин)

*p*-Метокси*N*-етиламфетамин(РМЕА) (*N*-етил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин)  
 $\alpha$ -PCYP (2-циклогексил-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)етан-1-он)  
 Пиперидилтиамбутен (1-(4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-ил)пиперидин)  
 PPAP (1-фенил-*N*-пропилпентан-2-амин)  
 5-PPDi (1-(2,3-дихидро-1*H*-инден-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он)  
 Правадолин (WIN 48,098) ((4-метоксифенил){3-метил-2-[2-(морфолин-4-ил)етил]-1,2,3,4-тетрагидроизоквинолин-4-ил}метанон)  
 Пропилон (1-(2*H*-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пропиламино)пропан-1-он)  
 Пропилфенидат (пропил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат)  
 Пропилкатион (1-фенил-2-(пропиламино)пропан-1-он)  
 PZAP (2-(4-метилпиперазин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он)  
 RCS-4 ((4-метоксифенил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон)  
 RCS-4:n ортоизомер ((2-метоксифенил)-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил) метанон)  
 RCS-4(C4) (4-метоксифенил)-(1-бутил-1*H*-индол-3-ил) метанон)  
 RH-34 (3-{2-[2-(метоксифенил)амино]етил}-хиназолин-2,4(1*H*,3*H*)-дион)  
*Salvia Divinorum* (съдържа Salvinorin A и B)  
 SDB-005 (нафтаген-1-ил-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат)  
 SDB-006 (*N*-бензил-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 SL-164 (5-хлоро-3-(4-хлоро-2-метилфенил)-2-метил-4(3*H*)-квиназолинон)  
 STS-135 (1-(5-флуоропентил)-*N*-(трицикло[3.3.1.1]дек-1-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид)  
 1-Циклогексилметил-2-(4-етоксибензил)-*N,N*-диетил-1*H*-бензимидазол-5-карбоксамид  
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(терт-бутиламино)пропан-1-он)  
 $\Delta$ -8-тетрагидроканабифорол ( $\Delta$ -8-THCP) (3-хептил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-6*H*-добензо[b,d]пиран-1-ол)  
 $\Delta$ -9-тетрагидроканабифорол ( $\Delta$ -9-THCP) (3-хептил-6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-6*H*-добензо[b,d]пиран-1-ол)  
 Тетрагидроканабидиол (H4-CBD) (2-(2-изопропил-5-метилциклогексил)-5-пентилбензен-1,3-диол)  
 TFMPP (1-(3-трифлуорометилфенил)пиперазин)  
 TH-PBP (2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтаген-2-ил)бутан-1-он)  
 TH-PHP (2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтаген-2-ил) гексан-1-он)  
 TH-PVP (2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтаген-2-ил)пентан-1-он)  
 Ro 07—4065 (7-хлоро-5-(2,6-дифлуорофенил)-1-метил-3*H*-1,4-бензодиазепин-2-он)  
 Тиеноамфетамин (1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин)  
*транс*-CP 47,497-C8 (4-(2,2-диметилнонил)-2-метил-1-(3-метилциклогексил)бензен)  
 4-(трифлуорометил) U-47700 (*N*-(2-(диметиламино)циклогексил)-*N*-метил-4-(трифлуорометил)бензамид)  
 2,4,6-Триметоксиамфетамин (ТМА-6) (1-(2,4,6-триметоксифенил)пропан-2-амин)  
 2,4,5-Триметилкатион (2,4,5-ТММС) (2-(метиламино)-1-(2,4,5-триметилфенил)пропан-1-он)  
 Тропарил (метил 8-метил-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октано-2-карбоксилат)  
 U-48800 (2-(2,4-дихлорофенил)-*N*-[2-(диметиламино)циклогексил]-*N*-метилацетамид)  
 U-49900 (3,4-дихлоро-*N*-[2-(диетиламино)циклогексил]-*N*-метилбензамид)  
 U-50488 (2-(3,4-дихлорофенил)-*N*-метил-*N*-[2-(пирролидин-1-ил)циклогексил]ацетамид)  
 U-51754 (2-(3,4-дихлорофенил)-*N*-[2-(диметиламино)циклогексил]-*N*-метилацетамид)  
 W-15 (4-хлоро-*N*-[1-(2-фенилетил)-2-пиперидин-2-илиден]-бензенсулфонамид)  
 W-18 (4-хлоро-*N*-{1-[2-(4-нитрофенил)етил]пиперидин-2-илиден}-бензенсулфонамид)  
 WIN 35428 (метил 3-(4-флуорофенил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октано-2-карбоксилат)  
 WIN 55212-2 (1,4-дихидронафтаген-1-ил[5-метил-3-(морфолин-4-илметил)-2,3-дихидро[1,4]оксазино[2,3,4-хи]индол-6-ил]метанон)

и стереоизомерите на веществата в настоящия списък (освен ако не са изрично изключени), когато съществуването на такива изомери е възможно в рамките на конкретното химично обозначение; и

солите на веществата, изброени в настоящия списък, включително солите на изомерите, както е предвидено по-горе, когато е възможно съществуването на такива соли.