



# Švedijos teisės aktų rinkinys

**Potvarkis,  
kuriuo iš dalies keičiamas Potvarkis (1992:1554) dėl  
narkotinių medžiagų kontrolės**

**SFS**  
Paskelbta  
(data)

Priimta 2025 m. vasario 6 d.

Šiuo nutarimu Vyriausybė nustato<sup>1</sup>, kad Nutarimo Nr. 1992:1554 dėl narkotinių medžiagų kontrolės 1 priedas<sup>2</sup> išdėstomas taip, kaip nurodyta toliau.

Šis potvarkis įsigalioja 2025 m. kovo 11 d.

Vyriausybės vardu

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Sveikatos ir socialinių reikalų ministerija)

<sup>1</sup> Žr. 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisykles teikimo tvarka.

<sup>2</sup> Potvarkis pakartotinai paskelbtas kaip Potvarkis (1993:784).

## **Medžiagų, laikytinų narkotinėmis medžiagomis pagal Baudžiamajį narkotikų įstatymą, sąrašas**

Analeptikai

etilamfetaminas (2-etilamin-1-fenilpropanas)  
fenetilinas  
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetatas  
1-fenil-2-butilaminas  
N-hidroksiamfetaminas  
propilheksedrinas  
4-metiltioamfetaminas (4-MTA)  
modafinilas  
4-metoksi-N-metilamfetaminas (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilaminas (2C-T-2)  
2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilaminas (2C-T-7)  
4-jod-2,5-dimetoksifenetilaminas (2C-I)  
2,4,5-trimetoksiamfetaminas (TMA-2)  
4-metilmekatinonas (mefedronas)  
4-fluoramfetaminas  
1-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (metedronas)  
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-onas (MDPV)  
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-onas (butilonas)  
1-benzilpiperazinas (N-benzilpiperazinas)  
2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-onas (metilonas)  
1-(naftalen-2-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-onas (nafironas)  
2-etilamin-1-fenil-propan-1-onas (N-etilkatinonas)  
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas  
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas  
1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (flefedronas)  
2-benzidrilpiperidinas (dezoksipipradrolis)  
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-okta-hidroindol[2,3-a]kvinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoatas (mitraginininas)  
(8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il)-4-flourbenzoatas (pFBT)  
2-etilamin-1-(4-metilfenil)-1-propanonas (4-MEC)  
2-metilamin-1-fenilbutan-1-onas (bufedronas)  
etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetatas (etilfenidatas)  
1-(4-metilfenil)propan-2-aminas (4-MA)  
1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-propanonas (alfa-PPP)  
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-onas (alfa-PVP)  
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-onas (pentedronas)  
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]heksanamidas  
(lisdeksamfetaminas)  
1-(2-fluorfenil)-N-metilpropan-2-aminas (2-fluormetamfetamina)  
2-FMA)  
1-(3-fluorfenil)-N-metilpropan-2-aminas (3-fluormetamfetamina)  
3-FMA)  
1-(4-fluorfenil)-N-metilpropan-2-aminas (4-fluormetamfetamina)  
4-FMA)  
1-(2-fluorofenil)propan-2-aminas (2-fluoroamfetaminas)  
1-(3-fluorofenil)propan-2-aminas (3-fluoroamfetaminas)

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (3-MMC, 3-metilmekatinonas) SFS  
 1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (4-EMC)  
 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-aminas (MDAI)  
 1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)-propan-1-onas (3,4-DMMC)  
 5-(N-etyl-2-aminopropil)benzofuranas (5-EAPB)  
 N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-aminas (metiopropaminas)  
 5-(2-aminopropil)indolas (5-IT)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-onas (pentilonas)  
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onas (alfa-PBP)  
 1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4F-alfa-PVP)  
 1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onas (p-MePPP)  
 metil-2-(3,4-dichlorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetatas  
 (3,4-dichlormetilfenidatas)  
 2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolinias  
 (4,4'-dimetilaminoreksas)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-onas (etilonas)  
 2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-onas (N-etylbufedronas)  
 1-(3-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-onas  
 (3-metoksimetkatinonas)  
 1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (2-MMC, 2-metilmekatinonas)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-onas (dibutilonas)  
 2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-onas (3-MEC)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas (MDPHP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onas (MDPPP)  
 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolinias (3-fluorofenmetrazinas, 3-FPM)  
 izopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetatas (izopropilfenidatas)  
 metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetatas (metilnaftidatas, HDMP-28)  
 propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetatas (propilfenidatas)  
 metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetatas (4-fluorometilfenidatas,  
 4F-MPH)  
 metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetatas (4-metilmekatinidas)  
 2-(difenilmetil)pirolidinas (dezoksi-D2PM)  
 metil-3-(3,4-dichlorfenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-2-karboksilat  
 (RTI-111, dichloropanas)  
 N-etyl-1-(3-fluorofenil)propan-2-aminas (3-fluoroetamfetaminas, 3-FEA)  
 1-(3-bromfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (3-bromometkatinonas,  
 3-BMC)  
 2-(etilamino)-1-(3-chlorofenil)propan-1-onas (3-chloroetkatinonas, 3-CEC)  
 2,5-dimetoksifenetilaminas (2C-H)  
 1-(2-metilfenil)propan-2-aminas (2-metilamfetaminas, 2-MA)  
 6-(2-aminopropil)benzofuranas (6-APB)  
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-onas (alfa-PEP)  
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas (alfa-PHP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onas (MDPBP)  
 1-(3-chlorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (3-chlorometkatinonas,  
 3-CMC)  
 1-(4-chlorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (4-chlorometkatinonas,  
 4-CMC)  
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanonas (bk-2C-B)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-onas (dimetilonas)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-onas (dipentilonas) 2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas (2-aminoindanas) 4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4-metil-alfa-PiHP)	SFS
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-onas (BMDP)	
5-jod-2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas (5-IAI)	
N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas (N-metil-2AI)	
3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoatas (dimetokainas)	
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-onas (alfa-POP)	
N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-aminas (metamnetaminas)	
2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onas (alfa-PCYP)	
1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidinas (benociklidinas)	
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamidas (ADB-BUTINACA)	
1-fenil-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (alfa-PiHP)	
1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (3F-alfa-PVP)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-onas (eutilonas)	
1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)	
2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-onas (N-etil-nor-pentedronas)	
2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-onas (4-metilpentedronas)	
2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-onas (N-etil-nor-heptedronas, N- etilheptedronas)	
1-(3-fluorfenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (3F-alfa-PiHP)	
1-(4-chlorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4Cl-alfa-PVP)	
1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4F-3-metil-alfa- PVP)	
1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onas (alfa-D2PV, alfa-pirolidino-2- fenilacetophenonas)	
1-(1,3-benzodioksolio-5-il)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (MDPiHP)	
1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas (MPHP)	
1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (3'-Me-alfa-PVP)	
2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-onas (2-metiletilbufedronas, 2-MEB)	
2-(etilamino)-1-(4-chlorofenil)propan-1-onas (4-chloroetkatinonas, 4- CEC)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-onas (MDPEP)	

### *Haliucinogenai*

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)propanas (brom-STP)  
hidroksi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]  
piranol-(1) (hidroksitetrahidrokanabinoliai)  
ibogainas  
levonantradolis  
nabilonas  
4-jod-2,5-dimetoksiamfetaminas (DOI)  
4-chlor-2,5-dimetoksiamfetaminas (DOC)  
brombenzodifuranilizopropilaminas (Bromo-Dragonfly)  
dekomstrometorfanas, išskyrus medicininiams ar moksliniams tikslams  
naudoti skirtus ruošinius, tirpalų, kuriuose ne daugiau kaip 3 mg/ml, forma  
5-(1,1-dimetilheksil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis  
(CP47,497-C6)

SFS

5-(1,1-dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis  
(CP47,497- C7)  
5-(1,1-dimetiloktil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis  
(CP47,497- C8)  
5-(1,1-dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis  
(CP47,497- C9)  
Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-018)  
Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanonas (JWH-073)  
4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-081)  
4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-122)  
[1-[2-(4-morfolinil)etyl]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanonas (JWH-200)  
2-(2-chlorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanonas (JWH-203)  
4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-210)  
2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanonas (JWH-250)  
(4-chlornaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonas (JWH-398)  
(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)  
6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]chromen-1-olis (HU-210)  
(2-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonas (RCS-4  
orto  
izomeras)  
2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanonas (metoksetaminas)  
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-naftalen-1-il)metanonas (AM-2201)  
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-2-jodofenil)metanonas (AM-694)  
N-alil-N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etyl]-prop-2-en-1-aminas  
(5-MeO-DALT)  
3-[2-[etil(metil)amino]etyl]-1H-indol-4-olis (4-HO-MET)  
(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanonas  
(MAM-2201)  
(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)-metanonas  
(AM-1220)  
(2-jodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanonas  
(AM-2233)  
2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas  
(25I-NBOMe)  
2-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas  
(25C-NBOMe)  
2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas  
(25B-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas  
(25D-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25H-NBOMe)  
(1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(4-etyl-naftalen-1-il)metanonas  
(EAM-2201)  
2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2,3-metilendioksifenil)metil]etanaminas (25I-NBMD)  
2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas  
(25G-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas  
(25N-NBOMe)  
2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(3,4-metilendioksifenil)metil]etanaminas (25I-NB34MD)  
2-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(3,4,5-trimetoksibenzil)etanaminas  
(C30-NBOMe)

SFS

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-aminas  
 (5-MeO-MiPT)  
 2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil)fenolas (25I-NBOH)  
 3-[2-(dipropilamino)etil]indolas (N,N-dipropiltiptyaminas, DPT)  
 6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)  
 (2,4-dimetilazetidin-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanonas (LSZ)  
 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilaminas (alileskalinas)  
 4-(2-metil)aliloksi-3,5-dimetoksifenetilaminas (metalileskalinas)  
 4-etoksi-3,5-dimetoksifenetilaminas (eskalinas)  
 2-([2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil)fenolas (25B-NBOH)  
 2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etanaminas (25B-NBF)  
 2-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etanaminas (25C-NBF)  
 2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etanaminas (25I-NBF)  
 2,5-dimetoksi-4-propilfenetilaminas (2C-P)  
 4-acetoksi-N,N-dimetiltiptyaminas (4-AcO-DMT)  
 3,5-dimetoksi-4-propoksifenetilaminas (proskalinas)  
 1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas  
 (ALD-52)  
 N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolinas-8-karboksamidas (ETH-LAD)  
 2-(8-brom-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzfuran-4-il)etanaminas  
 (2C-B-FLY)  
 metil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamid]-3,3-dimetilbutanoatas (5F-MDMB-PICA)  
 metil-2-[1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-karboksamid]-3-metilbutanoatas (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)  
 3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenolis (3-hidroksifenciklidinas, 3-HO-PCP)  
 N-etyl-1-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-aminas (3-metoksieticiklidinas, 3-MeO-PCE)  
 2-(etilamino)-2-fenilcikloheksan-1-onas (deschloro-N-etylnekretaminas, O-PCE)  
 2-([2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)etil]amino)metil]fenolis (25E-NBOH)  
 2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25E-NBOMe)  
 metil-2-[(1-cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3-metilbutanoatas (AMB-CHMINACA)  
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onas (CUMYL-PeGACLONE)  
 N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-6-il)propan-2-il]-N-metilhidroksilaminas (EFLEA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-karboksamidas (ADB-FUBINACA)  
 [1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanonas (FUB-144)  
 [1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanonas (THJ-2201)  
 3-(2-[di(propan-2-il)amino]etil)-1H-indol-4-olis (4-HO-DIPT)  
 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-olas (5-HO-DMT)  
 N,N-dietil-2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etanaminas (5-MeO-DET)  
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-en-1-aminas (5-MeO-MALT)  
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]propan-2-aminas (5-MeO-NIPT)  
 N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-aminas (DIPT)

SFS

N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-aminas (MIPT)  
 N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas  
 (1P-LSD)  
 metil-2-([1-(cikloheksilmethyl)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoatas (MDMB-CHMINACA)  
 N-(1-adamantil)-1-(cikloheksilmethyl)-1H-indazol-3-karboksamidas  
 (A-CHMINACA)  
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamidas (CUMYL-5F-P7AICA)  
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboksamidas  
 (CUMYL-PICA)  
 metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karboksamido)-3-dimetilbutanoatas (I-AMB)  
 metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karboksiamido]-3,3-dimetilbutanoatas (4F-MDMB-BINACA)  
 metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido]-butanoatas (MDMB-4en-PINACA)  
 metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-karboksamido]butanoatas (MMB-022, AMB-4en-PICA)  
 metil-2-[1-(cikloheksilmethyl)-1H-indol-3-karboksamid]-3-dimetilbutanoatas (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)  
 N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamidas (SDB-006)  
 N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamidas (STS-135)  
 N-(adamantil)-1-(5-chloropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (5C-AKB48)  
 N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-chloropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (5Cl-AB-PINACA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (5F-ADBICA)  
 adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksilatas (5F-AKB57)  
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onas (5F-CUMYL-PEGACLONE)  
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid]-3,3-dimetilbutanoatas (5F-EDMB-PINACA)  
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (CUMYL-5F-PINACA)  
 5-(cikloheksilmethyl)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onas (CUMYL-CHMGACLONE)  
 (naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanonas (JWH-022)  
 metil-3-fenil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamido]propanoatas (MPhP-2201)  
 naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilatas (NM-2201)  
 3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ilacetatas (4-AcO-MET)  
 3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-olas (4-HO-MPT)  
 4-etil-2,5-dimetoksifenetilaminas (2C-E)  
 etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoatas (5F-EMB-PICA)  
 etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoatas (5F-EDMB-PICA)  
 1-(ciklobutilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamidas (CUMYL-CBMINACA)  
 1-(4-cianbutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamidas (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas  
(1B-LSD)

SFS

metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoatas (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etan-1-olis (BOH-2C-B)  
2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-etiletanaminas (N-etyl-2C-B)  
6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (heksahidrokanabinolis, HHC)

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (heksahidrokanabiforolis, HHCP)

1-(ciklopropankarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas (1cP-LSD)

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolinas-8-karboksamidas (1V-LSD)

2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)cikloheksan-1-onas  
(deoksimetoksetaminas, DMXE)

2-(3-metoksifenil)-2-(propilamin)cikloheksan-1-onas  
(metokspropaminas, MXPr)

2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-onas  
(metoksisopropaminas, MXiPR)

3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (delta-8-tetrahidrokanabiforolis, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (delta-9-tetrahidrokanabiforolis, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilacetatas (heksahidrokanabinolio acetatas, HHC acetatas, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilacetatas (delta-8-tetrahidrokanabinolio acetatas, delta-8-THC-acetatas)

6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilacetatas (delta-9-tetrahidrokanabinolio acetatas, delta-9-THC-acetatas)

1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidinas (3-Me-PCP)  
1- (biciklo[2.2.1]heptan-2-ilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamidas (CUMYL-NBMINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazolo-3-karboksamidas (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetatas (HHCP acetatas, HHCPO)

3-oktil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)

3-heksil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (delta-8-tetrahidrokanabiheksolis, delta-8-THCH)

3-oktil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)

3-heksil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (delta-9-tetrahidrokanabiheksolis, delta-9-THCH)

### *Analgetikai*

karfentanilas

karisoprodolis

remifentanilis

gama-hidroksi-butiratas (GHB)

ketaminas

tapentadolis  
 tramadolis  
 O-desmetiltramadolis (ODT)  
 3,4-dichlor-N-[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamidas  
 (AH-7921)  
 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazinas (MT-45)  
 4-chlor-N-(1-(2-feniletil)-piperidin-2-iliden)benzensulfonamidas (W-15)  
 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidinas (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-metoksifenil)cikloheksil]piperidinas (4-MeO-PCP)  
 2-(etilamino)-2-(2-chlorfenil)cikloheksan-1-onas (N-etil-nor-ketaminas)  
 1-(1,2-difeniletil)piperidinas (difenidinas)  
 1-[2-fenil-1-(2-metoksifenil)etil]piperidinas (2-MeO-difenidinas)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamidas (acetilfentanilas)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamidas (butirfentanilas)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorfenil)-2-metoksiacetamidas  
 (okfentanilas)  
 3,4-dichlor-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamidas  
 (U-47700)  
 4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-iliden)benzensulfonamidas (W-18)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamidas (akrilmekanilas)  
 2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)cikloheksan-1-onas (tiletaminas)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamidas  
 (furanylfernentanil, Fu-F)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamidas  
 (isobutirfernentanilas)  
 metil-4-[fenil(metoksiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-karboksilatas (tafentanilas)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorfenil)-2-metilpropanamidas  
 (4-fluoroisobutirfernentanilas, 4F-iBF)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropanekarboksamidas  
 (ciklopropilfernentanilas)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoksiacetamidas  
 (metoksiacetilfernentanilas)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamidas  
 (tetrahidrofuranfernentanilas, THF-F)  
 4-brom-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamidas (bromadolinas)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorfenil)propanamidas  
 (2-fluorfentanilis)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorfenil)butanamidas  
 (4-fluorbutirfernentanilis, 4F-BF)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoksifenil)butanamidas  
 (4-metoksibutirfernentanilis, 4-MeO-BF)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopentanekarboksamidas  
 (ciklopentilfernentanilas)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamidas (valerilfernentanilas)  
 1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-onas (2-metil-AP-237)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetan-1-aminas (izotonitazenas)  
 N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-3,4-dichlor-N-(propan-2-il)benzamidas  
 (izopropil-U-47700)  
 N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-2H-1,3-benzodioksol-5-karboksamidas (3,4-metilendioksi-U-47700)

N-[2-(dietilamino)cikloheksil]-3,4-dichloro-N-metilbenzamidas  
(U-49900)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamidas  
(2-metil-acetilfentanilis)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciklo-propan-1-karboksamidas (tetrametilciklopropilfentanilis)

1-(1-[1-(4-bromfenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onas (brorfinas)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (metonitazenas)

2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirol-2-il]jetan-1-olas (2F-viminolas)

2-[2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanaminas (etazenas)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazolas (etonitazepinas)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-piperidinil etonitazen, etonitazepipnas)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (protonitazen)

2-[2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanaminas (butonitazen, butoksitazen)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (flunitazen, fluonitazen)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (metodesnitazen)

N-etyl-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (N-desetilizotonitazen)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamidas (3-fenilpropanoilfentanilis)

N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)jetanaminas (etilenoksinitazen)

2-[2-(4-etoksibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-ditiletanamino (etometazen, 5-metiletodesnitazen)

2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-pirolidino metonitazen, metonitazepinas)

5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-pirolidino protonitazen, protonitazepinas)

2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-piperidinilizotonitazen, izotonitazepipnas)

2-fenil-2-(metilamino)cikloheksanonas (deschloroketaminas)

2-[2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N-etiletanaminas (N-desetiletonitazen)

1-[(2-dietilamino)etil]-2-(4-izopropoksibenzolas)-1H-benzo[d]imidazolo-5-aminas (5-aminoizotonitazen)

N, N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (izotodesnitazen)

4-[(1-[2-(dietilamino)etil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenolis (4'-hidroksinitazen)

N-etyl-2-[2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (N-desetilmetonitazen)

N-etyl-2-[5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanaminas (N-desetil protonitazen)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenolis (N-piperidinil-4'-hidroksinitazenas)  
 2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-piperidinil metonitazen, metonitazepnas)  
 5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazolas (N-piperidinil protonitazen, protonitazepnas)  
 4-[(5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenolis (N-pirolidino-4'-hidroksinitazen)

2-(4-etoksibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-pirolidino etodesnitazen)  
 2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-pirolidino izotonitazen, izotonitazepinas)  
 2-(4-metoksibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolas (N-pirolidino metodesnitazen, metodesnitazepinas)  
 N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propilbenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanaminas (propilnitazen)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanaminas (protodesnitazen)

### *Psicholeptikai*

alobarbitalis  
 aprobarbitalis  
 bralobarbitalis  
 brotizolamas  
 butalbarbitalis  
 piritildionas (3,3-dietil-2,4-dioksetetrahidropiridinas)  
 heptabarbitalis  
 heksapropimatas  
 heksobarbitalis  
 klometiazolas  
 chloralio hidratas  
 chloralodolis  
 metoheksitalis  
 metilpentinolis  
 midazolamas  
 tibamatas  
 vinbarbitalis  
 zolpidemas  
 zopiklonas  
 fenazepamias  
 etizolam (4-(o-chlorfenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepinas)  
 8-brom-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (pirazolamas)  
 7-brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas (flubromazepamias)  
 7-chlor-5-(2-chlorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas (diklazepamias)  
 (8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (flubromazolamas)  
 5-(2-chlorfenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-onas (meklonazepamias)

6-(2-chlorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (klonazolamas)

2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepinas (deschloretizolamas)

2-etil-4-(2-chlorfenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepinas (metizolamas)

1-(6-fenil-8-chlor-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-N,N-dimetilmelanaminas (adinazolamas)

1-(ciklopropilmetil)-5-(2-chlorfenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-onas (kloniprazepamias)

8-chlor-6-(2-chlorfenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepinas (zapizolamas)

5-(2-fluorfenil)-3-hidroksi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas (nifoksipamas, 3-hidroksi-desmetil-flunitrazepamias)

7-brom-3-hidroksi-5-(2-chlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas (3-hidroksifenazepamias)

6-(2-fluorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (flunitrazolamas)

5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas (N-desmetilflunitrazepamias)

8-brom-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (bromazolamas)

5-(2-fluorfenil)-7-chlor-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas (norfludiazepamias)

6-(2-fluorofenil)-8-chloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (flualprazolamas)

6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas (nitrazolamas)

(3S)-3-(aminometil)-5-metilheksano rūgštis (pregabalinas)

5-(2-chlorfenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ons (metilklonazepamias)

5-fenil-1,3,6,7,8,9-heksahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-onas (bentazepamias)

3-(2-etylfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-onas (etakvalonas)

5-chlor-3-(4-chlor-2-metilfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-onas (SL-164)

tert-butil-8-brom-9-okso-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirol[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboksilatas (bretazenilas)

metil-3-[(4S)-8-brom-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-il]propanoatas (remimazolamas)

2-(7-chlor-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oksoheksil)-1H-izoindol-1-onas (pagoklonas)

5-[(2-aminoacetamido)metil]-1-[4-chloro-2-(2-chlorbenzoil)fenil]-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamidas (rilmazafonas)

8-chlor-6-(2-chlorfenil)-N,N-dimetil-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepin-2-karboksamidas (rilmazolamas)

Augalas *Mitragyna speciosa* (puošnioji vožtė), augalo Arabinis dusūnas (*Catha edulis*) antžeminės dalys, taip pat grybai *Psilocybe semilanceata* (smailiakępurė glotniagalvė) ir *Psilocybe cubensis* laikomi narkotinėmis medžiagomis pagal Bausmių už narkotines medžiagas įstatymą. Tas pats taikoma ir kitiems grybams, kurių sudėtyje yra medžiagų psilocibino ar psilocino, jei grybai auginami arba jei jie buvo sudžiovinti ar kitaip paruošti.

Be to, vykdant įstatymą, žodis „kanapės“ (cannabis) suprantamas kaip antžeminės kiekvieno kanapių (Cannabis) genties augalo (išskyrus sèklas) dalys, kad ir kaip jos būtų vadinamos, iš kurių nebuvo ekstrahuota derva. Tačiau terminas „kanapės“ neapima pluoštinės kanapės, kuri:

1. priklauso rūšiai, kuriai gali būti suteikta parama pagal 2009 m. sausio 19 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 73/2009, nustatantį bendrąsias tiesioginės paramos schemų ūkininkams pagal bendrą žemės ūkio politiką taisykles ir nustatantį tam tikras paramos schemas ūkininkams, iš dalies keičiantį Reglamentus (EB) Nr. 1290/2005, (EB) Nr. 247/2006, (EB) Nr. 378/2007 ir panaikinančią Reglamentą (EB) Nr. 1782/2003, taip pat pagal 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1307/2013, kuriuo nustatomos pagal bendros žemės ūkio politikos paramos schemas ūkininkams skiriamų tiesioginių išmokų taisyklės ir panaikinami Tarybos reglamentas (EB) Nr. 637/2008 ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 73/2009, arba pagal 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1308/2013, kuriuo nustatomos bendras žemės ūkio produktų rinkų organizavimas ir panaikinami Tarybos reglamentai (EEB) Nr. 922/72, (EEB) Nr. 234/79, (EB) Nr. 1037/2001 ir (EB) Nr. 1234/2007, ir

2. auginama po to, kai kompetentingai institucijai pateikiama paraiška dėl tiesioginės paramos tokiam auginimui pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1307/2013 arba Tarybos reglamentą (EB) Nr. 73/2009.