

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

Suomenkielinen nimi, Finskt namn	Ruotsinkielinen nimi, Svenskt namn	Englanninkielinen nimi, Engelskt namn
1-(2,3-diklorofenyyl)-piperatsiini	1-(2,3-diklorofenyl)-piperazin	1-(2,3-dichlorophenyl)-piperazine
1-(3-metyylibentsyyl)piperatsiini	1-(3-metylbensyl)piperazin	1-(3-methylbenzyl)piperazine
1,4-butaanidioli (1,4-BD)	1,4-butandiol (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
1-aminoindaani	1-aminoindan	1-aminoindan
1-fenyyli-1-propanamiini, 1-fenyyli-propylamiini	1-fenyl-1-propanamin, 1-fenyl-propylamin	1-phenyl-1-propanamine, 1-phenyl-propyl-amine
1-fenyyli-2-(piperidini-1-yyli)butan-1-oni	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on	1-phenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-one
1-nafyroni, 1-naftaleeni-1-yyli-2-pyrrolidini-1-yyli-pentan-1-oni	1-nafyron, 1-naftalen-1-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	1-naphyrone, 1-naphthalen-1-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-one
1-PEA, 1-fenyylietyyliamiini	1-PEA, 1-fenyletylamin	1-PEA, 1-phenylethylamine
1-pentyyli-indol-3-yyli)-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli) metanoni	1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl) metanon	1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone
1-sykloheksyyli-x-metoksibentseeni, 1-(x-metoksifenyyl)sykloheksanoli	1-cyklohexyl-x-metoxibensen, 1-(x-metoxifenyl)cyklohexanol	1-cyclohexyl-x-methoxybenzene, 1-(x-methoxyphenyl)cyclohexanol
2-FA, 2-fluoroamfetamiini, 1-(2-fluorofenyyl)propan-2-amiini	2-fluoroamfetamin, 1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin	2-fluoroamphetamine, 1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine
2,4,5-TMMC, 2,4,5-trimetyylimetkatinoni	2,4,5-TMMC, 2,4,5-trimetylmekatinon	2,4,5-TMMC, 2-methylamino-1-(2,4,5-trimethylphenyl)propan-1-one
2,4-DMA, 2,4-dimetoksiamfetamiini	2,4-DMA, 2,4-dimetoxiamfetamin	2,4-DMA, 2,4-dimethoxyamphetamine
25C-NBOMe, 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenyyl)-N-[(2-metoksifenyyl)metyyli]etanamiini	25C-NBOMe, 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2-metoxifenyl)metyl]etanamin	25C-NBOMe, 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
25D-NBOMe, 2-(2,5-dimetoksi-4-metylfenyyl)-N-(2-metoksibentsyyl)etanamiini	25D-NBOMe, 2-(2,5-dimetoksi-4-metylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	25D-NBOMe, 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
25I-NBOMe, 4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibentsyyl)fenetyyliamiini	25I-NBOMe, 4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoxibensyl)fenetylamin	25I-NBOMe, 4-iodo-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamine
2-aminoindaani	2-aminoindan	2-aminoindan, 1H-Inden-2-amine, 2,3-dihydro
2C-B, 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenyyl)etyyliamiini	2C-B, 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etylamin	2C-B, 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamine
2C-B-BZP, 1-(4-bromo-2,5-dimetoksibentsyyl)piperatsiini	2C-B-BZP, 1-(4-bromo-2,5-dimetoxibensyl)piperazin	2C-B-BZP, 1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)piperazine
2C-B-Fly, 8-bromi-2,3,6,7-bentsodihydro-difuraani-etyyliamiini	2C-B-Fly, 8-bromo-2,3,6,7-bentsodihydro-difuran-etylamin	2C-B-Fly, 8-bromo-2,3,6,7-benzodihydro-difuran-ethylamine
2C-C, 2,5-dimetoksi-4-klorofenetyyliamiini	2C-C, 2,5-dimetoksi-4-klorofenetylamin	2C-C, 2,5-dimethoxy-4-chlorophenethylamine
2C-C-NBOMe, 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenyyl)-N-[(2-metoksifenyyl)metyyli]etanamiini	2C-C-NBOMe, 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2-metoxifenyl)metyl]etanamin	2C-C-NBOMe, 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
2C-D, 2,5-dimetoksi-4-metylfenetyyliamiini	2C-D, 2,5-dimetoksi-4-metylfenetylamin	2C-D, 2,5-dimethoxy-4-methylphenethylamine

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

2C-E, 2,5-dimetoksi-4-etyylifenetyyliamiini	2C-E, 2,5-dimetoksi-4-etyylifenetyylamin	2C-E, 2,5-dimethoxy-4-ethylphenethylamine
2C-H, 2,5-dimetoksisfenetyyliamiini	2C-H, 2,5-dimetoxifenetyylamin	2C-H, 2,5-dimethoxyphenethylamine
2C-I, 2,5-dimetoksi-4-jodofenetyyliamiini	2C-I, 2,5-dimetoksi-4-jodofenetyylamin	2C-I, 2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine
2C-P, 2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylietyyliamiini	2C-P, 2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylietyylamin	2C-P, 2,5-dimethoxy-4-(n)-propylethylamine
2C-T-2, 2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini	2C-T-2, 2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyylamin	2C-T-2, 2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine
2C-T-4, 2,5-dimetoksi-4-iso-propyylietiofenetyyliamiini	2C-T-4, 2,5-dimetoksi-4-(i)-propyylietiofenetyylamin	2C-T-4, 2,5-dimethoxy-4-(i)-propylthiophenethylamine
2C-T-7, 2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylietiofenetyyliamiini	2C-T-7, 2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylietiofenetyylamin	2C-T-7, 2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine
2-FMA, 2-fluoro-N-metyyliamfetamiini	2-FMA, 2-fluoro-N-metyliamfetamin	2-FMA, 2-fluoro-N-methylamphetamine
2-FMC, 2-fluorometkatinoni	2-FMC, 2-fluorometkatinon	2-FMC, 2-fluoromethcathinone
2-FMP, 2-fluoroamfetamiini	2-FMP, 2-fluoramfetamin	2-FMP, 2-fluoroamphetamine
2-MMC, 2-metyylimetkatinoni	2-MMC, 2-metylimetkatinon	2-MMC, 2-methylmethcathinone
2-PEA, 2-fenetyyliamiini	2-PEA, 2-fenetyylamin	2-PEA, 2-phenethylamine
3-(4-hydroksimetyylibentsoyli)-1-pentyli-indoli	3-(4-hydroksi-metyylibentsoyli)-1-pentyliindol	3-(4-hydroxymethylbenzoyl)-1-pentylindole, (4-Hydroxymethylphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
3-(p-metoksibentsoyli)-N-metyyli-indoli, 3-(p-metoksibentsoyli)-N-metyyli-indoli	3-(p-metoksibentsoyli)-N-metyyliindol, 3-(p-metoksibentsoyli)-N-metyyliindol	3-(p-methoxybenzoyl)-N-methylindole, 3-(p-methoxybenzoyl)-N-methylindole
3',4'-Metyleenidioksi-alfa-metyyliPPP /MDMPP, 1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyli-1-propanoni	3',4'-metyleenidiodoksi-alfa-metyyliPPP /MDMPP, 1-(3,4-metyleenidiodoksyfenyl)-2-metyyli-2-pyrrolidinyli-1-propanon	3',4'-metyleenidiodoksi- α -metyyliPPP /MDMPP, 1-(3,4-metyleenidiodoksyfenyl)-2-metyyli-2-pyrrolidinyli-1-propanone
3,4-DMMC, 3,4-dimetyylimetkatinoni, 1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(metyylamino)propan-1-oni	3,4-DMMC, 3,4-dimetyylimetkatinon, 1-(3,4-dimetyylifenyl)-2-(metyylamino)propan-1-on	3,4-DMMC, 3,4-dimethylmethcathinone, 1-(3,4-dimethylphenyl)-2-(metyylamino)propan-1-one
3',4'-Metyleenidioksi-alfa-pyrrolidinobutyrofenoni / MDPBP, 3',4'-metyleenidioksi-alfa-pyrrolidinobutyrofenoni	3',4'-metyleenidiodoksi-alfa-pyrrolidinobutyrofenon / MDPBP, 3',4'-metyleenidiodoksi-alfa-pyrrolidinobutyrofenon	3',4'-metyleenidiodoksi- α -pyrrolidinobutyrophenone / MDPBP, 3',4'-metyleenidiodoksi- α -pyrrolidinobutyrophenone
3',4'-Metyleenidioksi-alfa-PPP / MDPPP, 1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)-2-(1-pyrrolidinyli)-1-propanoni	3',4'-metyleenidiodoksi-alfa-PPP / MDPPP, 1-(3,4-metyleenidiodoksyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyli)-1-propanon	3',4'-metyleenidiodoksi- α -PPP / MDPPP, 1-(3,4-metyleenidiodoksyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyli)-1-propanone
3-amino-1-fenyli-butaani	3-amino-1-fenyl-butan	3-amino-1-phenyl-butane
3-FA, 3-fluoroamfetamiini	3-FA, 3-fluoramfetamin	3-FA, 3-fluoroamphetamine
3-FiMC, 3-fluoro-isometkatinoni	3-FiMC, 3-fluoro-isometkatinon	3-FiMC / 3-fluoro-isomethcathinone, 1-(3-fluorophenyl)-1-(metyylamino)-2-propanone
3-FMA, 3-fluorometamfetamiini	3-FMA, 3-fluorometamfetamin	3-FMA, 3-fluoromethamphetamine
3-FMC, 3-fluorometkatinoni	3-FMC, 3-fluorometkatinon	3-FMC, 3-fluoromethcathinone
3-MeO-PCE, 3-metoksietisyklidiini	3-MeO-PCE, 3-metoksietisyklidin	3-MeO-PCE, 3-methoxyeticyclidine
3-MeO-PCP, 3-metoksifensyklidiini	3-MeO-PCP, 3-metoksifensyklidin	3-MeO-PCP, 3-methoxyphencyclidine
3-MMC, 3-metyylimetkatinoni	3-MMC, 3-metylimetkatinon	3-MMC, 3-methylmethcathinone

LÄÄKELUETTELON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

4-AcO-DALT, 4-asetoksi-N,N-diallyltryptamiini	4-AcO-DALT, 4-acetoxi-N,N-diallyltryptamin	4-AcO-DALT, 4-acetoxy-N,N-diallyltryptamine
4-AcO-DET, 4-asetoksi-N,N-dietylyltryptamiini	4-AcO-DET, 4-acetoxi-N,N-dietyltryptamin	4-AcO-DET, 4-acetoxy-N,N-diethyltryptamine
4-AcO-DIPT, 4-asetoksi-N,N-diisopropylyltryptamiini	4-AcO-DIPT, 4-acetoxi-N,N-diisopropyltryptamin	4-AcO-DIPT, 4-acetoxy-N,N-diisopropyltryptamine
4-AcO-DMT, 4-asetoksi-N,N-dimetylyltryptamiini	4-AcO-DMT, 4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin	4-AcO-DMT, 4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine
4-Aco-DPT, 4-asetoksi-N,N-dipropylyltryptamiini	4-Aco-DPT, 4-acetoxi-N,N-dipropyltryptamin	4-Aco-DPT, 4-acetoxy-N,N-dipropyltryptamine
4-AcO-MET, 4-asetoksi-N-metyyli-N-etylyltryptamiini	4-AcO-MET, 4-acetoxi-N-metyl-N-etyltryptamin	4-AcO-MET, 4-acetoxy-N-methyl-N-ethyltryptamine
4-AcO-MIPT, 4-asetoksi-N,N-metyyliisopropylyltryptamiini	4-AcO-MIPT, 4-Acetoxi-N,N-methylisopropyltryptamin	4-AcO-MIPT, 4-Acetoxy-N,N-methylisopropyltryptamine
4-APB, 4-(2-aminopropyli)bensofuraani	4-APB, 4-(2-aminopropyl)benzofuran	4-APB, 4-(2-aminopropyl)benzofuran
4-bentsyylipiperidiini, 4-(fenyylimetyyli)piperidiini	4-bensylpiperidin, 4-(fenylmetyl)piperidin	4-benzylpiperidine, 4-(phenylmethyl)piperidine
4-EMC, 4-etyylimetkatinoni, (RS)-2-metyylamino-1-(4-etylylfenyli)propan-1-oni	4-EMC, 4-etylmetkatinon, (RS)-2-metylamino-1-(4-etylfenyl)propan-1-on	4-ethylmethcathinone, 4-EMC, (RS)-2-methylamino-1-(4-ethylphenyl)propane-1-one
4-fluorofedriini, (1R,2S)-1-(4-fluorofenyli)-2-(metyyliamiino)propan-1-oli	4-fluorofedrin, (1R,2S)-1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-ol	4-fluoroephedrine, (1R,2S)-1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-ol
4-FMA, 4-fluorometamfetamiini	4-FMA, 4-fluormetamfetamin	4-FMA, 4-fluoromethamphetamine
4-FMC, 4-fluorometkatinoni, flefedroni	4-FMC, 4-fluormetkatinon, flefedron	4-FMC, 4-fluoromethcathinone, flefedrone
4-FMP, 4-fluoroamfetamiini	4-FMP, 4-fluoramfetamin	4-FMP, 4-fluoroamphetamine
4-HO-DET, 4-hydroksi-N,N-dietylyltryptamiini	4-HO-DET, 4-hydroxidietyltryptamin	4-HO-DET, 4-hydroxy-diethyltryptamine
4-HO-DIPT, 4-hydroksidiisopropylyltryptamiini	4-HO-DIPT, 4-hydroxidiisopropyltryptamin	4-HO-DIPT, 4-hydroxy-diisopropyl-tryptamine
4-HO-DPT, 4-hydroksi-N,N-dipropylyltryptamiini	4-HO-DPT, 4-hydroxi-N,N-dipropyltryptamin	4-HO-DPT, 4-hydroxy-N,N-dipropyltryptamine
4-HO-MET, 4-hydroksi-N-metyyli-N-etylyltryptamiini	4-HO-MET, 4-hydroxi-N-metyl-N-etyltryptamin	4-HO-MET, 4-hydroxy-N-methyl-N-ethyltryptamine
4-HO-MIPT, 4-hydroksi-N,N-metyyliisopropylyltryptamiini	4-HO-MIPT, 4-hydroxi-N,N-metylisopropyltryptamin	4-HO-MIPT, 4-hydroxy-N,N-methyl-isopropyltryptamine
4-MA, 4-metyyliamfetamiini, 1-(4-metylylfenyli)propani-2-amiini	4-MA, 4 -metylamfetamin, 1-(4-metylfenyl)propan-2-amin	4-MA (4-methylamphetamine), 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
4-MEC	4-MEC	4-MEC
4-MeO-PCP / 4-metoksifensykliidiini, 1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]-piperidiini	4-MeO-PCP / 4-metoxifencyklidin, 1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]-piperidin	4-MeO-PCP / 4-metohoxyphenicyclidine, 1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine
4-metylibufedroni, 4-Me-MABP, 2-(metyliamino)-1-(4-metylylfenyli)butan-1-oni	4-metylbufedron, 4-Me-MABP, 2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on	4-methylbuphedrone, 4-Me-MABP, 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one
4-metyylietkatinoni / 4-MEC, 2-etyyliamino-1-(4-metylylfenyli)-1-propanoni	4-metyletkatinon / 4-MEC, 2-etylamino-1-(4-metylfenyl)-1-propanon	4-methylethcathinone / 4-MEC, 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone
4-MTA, 4-metyyltioamfetamiini	4-MTA, 4-metyltioamfetamin	4-MTA, 4-methylthioamphetamine
5-APB, 5-(2-aminopropyli)bensofuraani	5-APB, 5-(2-aminopropyl)benzofuran	5-APB, 5-(2-aminopropyl)benzofuran
5-APDB, 5-(2-aminopropyli)-2,3-dihydrobensofuraani	5-APDB, 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran	5-APDB, 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

5FUR-144, (1-(5-fluoropentyyli)-1H-indoli-3-yl)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli) metanoni	5FUR-144,(1-(5-fluoropentyyli)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	5FUR-144, (1-(5-fluoropentyyli)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-HO-DMT, 5-hydroksidimetyylitryptamiini	5-HO-DMT, 5-hydroxidimetyltryptamin	5-HO-DMT, 5-hydroxydimethyltryptamine
5-HTP, 5 hydroksitryptofaani	5-HTP, 5-hydroksitryptofan	5-HTP, 5-hydroxytryptophan
5-IAI, 5-jodo-2-aminoindaani	5-IAI, 5-jodo-2-aminoindan	5-IAI, 5-iodo-2-aminoindane
5-IT, 5-(2-aminopropyyli)indoli	5-IT, 5-(2-aminopropyl)indol	5-IT, 5-(2-aminopropyl)indole
5-MeO-AMT, 5-metoksi-alfa-metyylitryptamiini	5-MeO-AMT, 5-metoksi-alfametyltryptamin	5-MeO-AMT, 5-methoxy-alfamethyltryptamine
5-MeO-DALT, N,N-diallyyli-5-metoksitryptamiini	5-MeO-DALT, N,N-diallyl-5-metoxitryptamin	5-MeO-DALT, N,N-diallyl-5-methoxytryptamine
5-MeO-DET, 5-metoksi-N,N-dietyylitryptamiini	5-MeO-DET, 5-metoksi-N,N-dietyltryptamin	5-MeO-DET, 5-methoxy-N,N-diethyltryptamine
5-MeO-DIPT, 5-metoksidi-isopropyyli-5-metoksitryptamiini	5-MeO-DIPT, 5-metoksidi-isopropyltryptamin	5-MeO-DIPT, 5-methoxydiisopropyltryptamine
5-MeO-DMT, N,N-dimetyyli-5-metoksitryptamiini	5-MeO-DMT, N,N-dimetyl-5-metoxitryptamin	5-MeO-DMT, N,N-dimethyl-5-methoxytryptamine
5-MeO-DPT, 5-metoksi-N,N-dipropyyli-5-metoksitryptamiini	5-MeO-DPT, 5-metoksi-N,N-dipropyltryptamin	5-MeO-DPT, 5-methoxy-N,N-dipropyltryptamine
5-MeO-MET, 5-metoksi-N-etyyli-N-metyylitryptamiini	5-MeO-MET, 5-metoksi-N-etyl-N-metyltryptamin	5-MeO-MET, 5-methoxy-N-ethyl-N-methyltryptamine
5-MeO-MIPT, 5-metoksi-N,N-metyyli-isopropyyli-5-metoksitryptamiini	5-MeO-MIPT, 5-metoksi-N,N-metyylisopropyltryptamin	5-MeO-MIPT, 5-methoxy-N,N-methylisopropyltryptamine
5-MeO-T, 5-metoksitryptamiini	5-MeO-T, 5-metoxitryptamin	5-MeO-T, 5-methoxytryptamine
6-APB, 6-(2-aminopropyyli)bentsofuraani	6-APB, 6-(2-aminopropyl)bensofuran	6-APB, 6-(2-aminopropyl)benzofuran
6-APDB, 6-(2-aminopropyyli)-2,3-dihydrobentsofuraani	6-APDB, 6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran	6-APDB, 6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran
7-keto-DHEA	7-keto-DHEA	7-keto-DHEA
A-796,260, 1-(2-morfolin-4-yletyyli)-1H-indoli-3-yl-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni	A-796,260, 1-(2-morfolin-4-yletyyli)-1H-indol-3-yl-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	A-796,260, 1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
AET, alfa-etyylitryptamiini	AET, alfa-etyltryptamin	AET, alpha-ethyltryptamine
AH-7921, 3,4-dikloro-N-[[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli]bentsamidi	AH-7921, 3,4-dikloro-N-[[1-(dimetylamino)cyklohexyl]metyyli]bensamid	AH-7921, 3,4-dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]metyyli]benzamide
Aildenafiili	Aildenafil	Aildenafil
Aildenafiilitiini	Aildenafilition	Aildenafilitione
Alfa-PVP / alfa-pyrrolidinoverofenoni, 1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni	Alfa-PVP / alfa-pyrrolidinoverofenon, 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon	Alfa-PVP, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
alfa-PVP, alfa-Pyrrolidinoverofenoni, 1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni	alfa-PVP / alfa-Pyrrolidinoverofenon, 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon	alfa-PVP / alfa-Pyrrolidinoverofenone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
alfa-Pyrrolidiiniibutyrofenoni / alfa-PBP, 1-fenyyli-2-pyrrolidiinibutanoni	alfa-Pyrrolidinibutyrofenon / alfa-PBP, 1-fenyl-2-pyrrolidinbutanon	alfa-Pyrrolidinobutyrophenone / alfa-PBP, 1-phenyl-2-pyrrolidinobutanone
AM-1220 Atsepaani isomeeri, 1-(1-metyyliatsepaani-3-yl)-1H-indoli-3-yl(naftyyli)metanoni	AM-1220 Azepan isomer, 1-(1-metyylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl(naftyli)metanon	AM-1220 Azepane Isomer, 1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl(naphthyl)methanone

LÄÄKELUETTELON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
ÄMNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

AM-1220, 1-[(1-metyylipiperidiini-2-yl)metyyli]-1H-indoli-3-yyli;(naftyyli)-metanoni	AM-1220, 1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyli]-1H-indol-3-yl;(naftyl)-metanon	AM-1220, 1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl;(naphthyl)-methanone
AM-2201, 1-[(5-fluoropentyli)-1H-indoli-3-yyli]- (naftaleeni-1-yyli)metanoni	AM-2201, 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]- (naftalen-1-yl)metanon	AM-2201, 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]- (naphthalen-1-yl)methanone
AM-2232, 5-[3-(1-naftooyli)-1H-indoli-1-yyli]pentanenitriili	AM-2232, 5-[3-(1-naftoyl)-1H-indol-1-yl]pentanenitriil	AM-2232, 5-[3-(1-naphthoyl)-1H-indol-1-yl]pentanenitrile
AM-2233, 1-[(N-metyylipiperidiini-2-yyli)metyyli]-3-(2-jodobentsooyli)indoli	AM-2233, 1-[(N-metylpiperidin-2-yl)metyl]-3-(2-jodobensoyl)indol	AM-2233, 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodobenzoyl)indole
AM-679, (2-jodofenyli)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanoni	AM-679, (2-jodofenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	AM-679, (2-iodophenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
AM-694 kloori derivatiivi, 1-[(5?-kloro-pentyli)-1H-indoli-3-yyli]- (2-jodofenyli)metanoni	AM-694 kloro derivativ, 1-[(5?-kloropentyl)-1H-indol-3-yl]- (2-jodofenyl)metanon	AM-694 chloro derivative, 1-[(5?-chloropentyl)-1H-indol-3-yl]- (2-iodophenyl)methanone
AM-694, 1-[(5-fluoripentyli)-1H-indoli-3-yl]- (2-jodofenyli)metanoni	AM-694, 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]- (2-jodofenyl)metanon	AM-694, 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]- (2-iodophenyl)methanone
Aminosildenafiili	Aminosildenafil	Aminosildenafil
Aminotadalafiili	Aminotadalafil	Aminotadalafil
AMT, alfa-metyylitryptamiini	AMT, alfa-metylitryptamin	AMT, alfa-methyltryptamine
APICA, N-(1-adamantyyli)-1-pentyli-1H-indoli-3-karboksamidi	APICA, N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	APICA, N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
Apinaca, N-(1-adamantyyli)-1-pentyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi	Apinaca, N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	Apinaca, N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
Arekoliini, N- metyyli-1,2,5,6-tetrahydropyridiini-3-karboksihappo, metyyliesteri	Arekolin, N- Metyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-karboxylysyra, metyl ester	Arecoline, N- Methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine-3-carboxylic acid, methyl ester
Asetildenafiili	Acetildenafil	Acetildenafil
beta-Me-PEA, 2-fenyylipropaani-1-amiini	beta-Me-PEA, 2-fenylpropan-1-amin	beta-Me-PEA, 2-phenylpropan-1-amine
Bensedroni / 4-MBC, 4-metyyli-N-bentsylikatinoni	Bensedron / 4-MBC, 4-metyl-N-bensylkatinon	Benzedrone / 4-MBC, 4-methyl-N-benzylcathinone
Bentsamidenafiili	Bensamidenafil	Benzamidenafil
Bentsydamiini, 3-(1-bentsyyli-1H-indatsoli-3-yloksi)-N,N-dimetyylipropan-1-amiini	Bensydamin, 3-(1-bensyl-1H-indazol-3-yloxi)-N,N-dimetylpropan-1-amin	Benzydamine, 3-(1-benzyl-1H-indazol-3-yloxy)-N,N-dimethylpropan-1-amine
bk-MDDMA, 1-(1,3-bentsodiokso-5-yyli)-2-(dimetyyliamiino)propan-1-oni	bk-MDDMA, 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)propan-1-on	bk-MDDMA, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-one
BMDB, 2-bentsyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)butan-1-oni	BMDB, 2-bensylamino-1-(3,4-metylenedioxyfenyl)butan-1-on	BMDB, 2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
BMDP, 2-bentsyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)propan-1-oni	BMDP, 2-bensylamino-1-(3,4-metylendioxyfenyl)propan-1-on	BMDP, 2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Brefedroni, 4-Bromometkatinoni, (RS)-1-(4-bromofenyli)-2-metyyliaminopropan-1-oni	Brefedron, 4-Bromometkatinon, (RS)-1-(4-bromofenyl)-2-metyliaminopropan-1-on	Brephedrone / 4-BMC, 4-Bromomethcathinone, (RS)-1-(4-bromophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
Bufedroni, 2(metyyliamino)-1-fenyylibutaani-1-oni	Bufedron, 2-(metylamini)-1-fenylbutan-1-on	Buphedrone, 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butyloni, bk-MBDB, beta-keto-N-metyyli-3,4-bentsodioksylibutanamiini	Butylon, bk-MBDB, beta-keto-N-metyl-3,4-bensodioxylbutanamin	Butylone, bk- MBDB, β-keto-N-methyl-3,4-benzodioxylbutanamine
CJC 1295 ja CJC 1295 w/o DAC	CJC 1295 och CJC 1295 w/o DAC	CJC 1295 and CJC 1295 w/o DAC

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

CP 47,497 ja sen homoligit C6 , C8 ja C9	CP 47,497 samt homologerna C6, C8 och C9	CP 47,497 and its homologues C6, C8 and C9
CP-55,940	CP-55,940	CP-55,940
CRA-13, naftaleeni-1-yl-(4-pentyloksinaftaleeni-1-yl)metanoni	CRA-13, naftalen-1-yl-(4-pentyloksinaftalen-1-yl)metanon	CRA-13, naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone
D2PM, Difenyylprolinoli	D2PM, Difenylprolinol	D2PM, Diphenylprolinol
DBZP, 1,4-Dibentsylpiperatsiini	DBZP, 1,4-Dibentsylpiperazin	DBZP, 1,4-Dibenzylpiperazine
desoksi-D2PM, 2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini	desoxy-D2PM, 2-(difenylmetyl)pyrrolidin	desoxy-D2PM, 2-(diphenylmethyl)pyrrolidine
Dibutytoni / bk-MMBDB, 2-dimetyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)butan-1-oni	Dibutylon / bk-MMBDB, 2-dimetylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)butan-1-on	Dibutylone / bk-MMBDB, 2-Dimethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
Dimetokaiini, (3-dietyyliamino-2,2-dimetyylipropyli)-4-aminobetsaatti	Dimetokain, (3-dietylamino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat	Dimethocaine, (3-diethylamino-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoate
Dimetyyliamfetamiini, N,N-dimetyyli-1-fenyylipropaani-2-amiini	Dimetylamfetamin, N,N-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin	Dimethylamphetamine, N,N-dimethyl-1-phenylpropan-2-amine
Dimetyyliheptyylipyraani, DMHP	Dimetylheptylpyran, DMHP	Dimethylheptylpyran, DMHP
dimetyylisildenafilii	dimetylsildenafil	dimethylsildenafil
dimetyylisildenafilitioni	dimetylsildenafilion	dimethylsildenafilione
DIPT, Di-isopropyylitryptamiini	DIPT, Di-isopropyltryptamin	DIPT, Diisopropyltryptamine
DMAA, 4-metyyliheksan-2-amiini	DMAA, 4-metylhexan-2-amin	DMAA, 4-methylhexan-2-amine
DMMA, 3,4-dimetoksi-N-metyyliamfetamiini	DMMA, 3,4-dimetoksi-N-metylamfetamin	DMMA, 3,4-dimethoxy-N-methylamphetamine
DMT, N,N-dimetyylitryptamiini	DMT, N,N-dimetyltryptamin	DMT, N,N-dimethyltryptamine
DNP, 2,4-dinitrofenoli	DNP, 2,4-dinitrofenol	DNP, 2,4-dinitrophenol
DOC, 2,5-dimetoksi-4-klooriamfetamiini	DOC, 2,5-dimetoksi-4-kloramfetamin	DOC, 2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine
DOI, 4-jodo-2,5-dimetoksiamfetamiini	DOI, 4-jodo-2,5-dimetoksiamfetamin	DOI, 4-iodo-2,5-dimethoxyamphetamine
DOM, 2,5-dimetoksi-4-metyyliamfetamiini	DOM, 2,5-dimetoksi-4-metylamfetamin	DOM, 2,5-dimethoxy-4-methylamphetamine
DPIA, Di-(β-fenyylisopropyli)amini	DPIA, Di-(β-fenylisopropyl)amin	DPIA, Di-(β-phenylisopropyl)amine
DPT, N,N-dipropyylitryptamiini	DPT, N,N-dipropyltryptamin	DPT, N,N-dipropyltryptamine
ECX, 1-etynyyli-sykloheksanoli	ECX, 1-etynyl-cyklohexanol	1-ethynyl-cyclohexanol (ECX), 1-ethynyl-1-cyclohexanol
Etakvaloni, 3-(2-etyylifenyyli)-2-metyyli-kinatsolin-4-oni	Etakvalon, 3-(2-etylfenyl)-2-metyl-kinazolin-4-on	Etaqualone, 3-(2-ethylphenyl)-2-methyl-quinazolin-4-one
Etyloni, bk-MDEA, 2-etyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli) propan-1-oni	Etylon, bk-MDEA, 2-etylamin-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on	Ethylone / bk-MDEA, 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Etylifenidaatti, Etyyli 2-fenyyl-2-(piperidiini-2-yl)asetaatti	Etylfenidat, etyl 2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	Ethylphenidate, Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Etylikatinoni, 2-etyyliamino-1-fenyylipropaan-1-oni	Etylkatinon, 2-etylamin-1-fenylipropaan-1-on	Ethylcathinone, 2-ethylamino-1-phenylpropan-1-one
Eudenaafiili	Eudenaafil	Eudenaafil
Fenibuutti, 4-amino-3-fenyylibutaanihappo	Fenibut, 4-amino-3-fenylbutansyra	Phenibut, 4-amino-3-phenylbutanoic acid
Flefedroni / 4-FMC, 2-metyyliamino-1-p-fluorofenyylipropaani-phenyl-1-oni	Flefedron / 4-FMC, 2-metylamino-1-p-fluorofenylipropaan-1-on	Flephedrone / 4-FMC, 2-methylamino-1-p-fluorophenylpropan-1-one

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

Gammabutyrolaktoni (GBL)	Gammabutyrolakton(GBL)	Gammabutyrolactone (GBL)
Gammakrotonilaktoni	Gammakrotonolakton	Gammakrotonolactone
Gammavalerolaktoni	Gammavalerolakton	Gammavalerolactone
Gelbes / CPCPP, 1-(3-klorofenyli)-4-(3-kloropropyli)piperatsiini hydrokloridi	Gelbes / CPCPP, 1-(3-klorofenyl)-4-(3-kloropropyl)piperazin hydroklorid	Gelbes / CPCPP, 1-(3-chlorophenyl)-4-(3-chloropropyl)piperazine hydrochloride
GHRP-6, Kasvuhormonia vapauttava peptidi	GHRP-6, Tillväxthormon frigörande peptid	GHRP-6, Growth hormone releasing hexapeptide
Glauusiini,(6aS)-1,2,9,10-tetrametoksiaporfiini	Glauicin,(6aS)-1,2,9,10-tetrametoksiaporfin	Glauicine,(6aS)-1,2,9,10-tetramethoxyaporphine
Harmaliini	Harmalin	Harmaline
Harmiini	Harmin	Harmine
Homosildenafilifili	Homosildenafilifil	Homosildenafilifil
Homosildenafilifilitioni	Homosildenafilifiltion	Homosildenafilifiltion
HU-210	HU-210	HU-210
HU-331, 3S,4R-p-bentsokinoni-3-hydroksi-2-p-menta-(1,8)-dieni-3-yyli-5-pentyyli	HU-331, 3S,4R-p-bensokinon-3-hydroxy-2-p-menta-(1,8)-dien-3-yl-5-pentyl	HU-331, 3S,4R-p-benzoquinone-3-hydroxy-2-p-mentha-(1,8)-dien-3-yl-5-pentyl
Hydroksiasetildenafili	Hydroxiacetildenafil	Hydroxyacetildenafil
Hydroksihomosildenafilifili	Hydoxihomosildenafilifil	Hydroxyhomosildenafilifil
Hydroksisildenafilifili	Hydroxisildenafilifil	Hydroxysildenafilifil
Ibogaiini, 12-metoksi-ibogamiini	Ibogain, 12-metoksi-ibogamin	Ibogaine, 12-methoxyibogamin
IDNNA, 2,5-dimetoksi-N,N-dimetyyli-4-jodiamfetamiini	IDNNA, 2,5-dimetoksi-N,N-dimetyl-4-jodamfetamin	IDNNA, 2,5-dimethoxy-N,N-dimethyl-4-iodoamphetamine
Ipamorelin	Ipamorelin	Ipamorelin
Iso-etkatinoni, 1-etyyliamin-1-fenyli-propa-2-oni	Iso-etkatinon, 1-etylamin-1-fenylpropan-2-on	Iso-ethcathinone, 1-ethylamino-1-phenylpropan-2-one
Iso-pentedroni, 1-metyyliamino-1-fenyli-pentan-2-oni	Iso-pentedron, 1-metyylamin-1-febyl-pentan-2-on	Iso-pentadron, 1-methylamino-1-phenylpentan-2-one
JWH-007, 1-pentyli-2-metyyli-3-(1-naftoyli)indoli	JWH-007, 1-pentyl-2-metyl-3-(1-naftoyl)indol	JWH-007, 1-pentyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole
JWH-015, 1-propyyli-2-metyyli-3-(1-naftoyli)indoli	JWH-015, 1-propyl-2-metyl-3-(1-naftoyl)indol	JWH-015, 1-propyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole
JWH-018 adamantyyli derivaatti, 1-pentyli-3-(1-adamantyyli)indoli	JWH-018 adamantyl derivativ, 1-pentyl-3-(1-adamantyl)indol	JWH-018 adamantoyl derivative, 1-pentyl-3-(1-adamantoyl)indole
JWH-018 Karboksamidi johdonnainen, (1-pentyli-N-(naftaleeni-1-yyli)-1H-indoli-3-karboksamidi	JWH-018 Karboxamid derivativ, (1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-carboxamid	JWH-018 Carboxamide derivative (1-pentyl-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide
JWH-019, 1-heksyyli-3-(1-naftoyli)indoli	JWH-019, 1-hexyl-3-(1-naftoyl)indol	JWH-019, 1-hexyl-3-(1-naphthoyl)indole
JWH-022, Naftaleeni-1-yyli(2-(penta-4-enyyli)-1H-indoli-3-yyli)metanoni	JWH-022, naftalen-1-yl(2-(penta-4-enyl)-1H-indol-3-yl)metanon	JWH-022, Naphthalen-1-yl(2-(pent-4-enyl)-1H-indol-3-yl)methanone
JWH-122 pentenylijohdos, (4-metyylinaftaleeni-1-yyli)(1-(pent-4-eeni-1-yyli)-1H-indoli-3-yyli)metanoni	JWH-122 pentenyl derivativ, (4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)metanon	JWH-122 pentenyl derivative, (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanone
JWH-122, 1-pentyli-3-(4-metyyli-1-naftoyli)indoli	JWH-122, 1-pentyl-3-(4-metyl-1-naftoyl)indol	JWH-122, 1-pentyl-3-(4-methyl-1-naphthoyl)indole
JWH-133	JWH-133	JWH-133
JWH-147	JWH-147	JWH-147
JWH-182, 1-pentyli-3-(4-propyyli-1-naftoyli)indoli	JWH-182, 1-pentyl-3-(4-propyl-1-naftoyl)indol	JWH-182, 1-pentyl-3-(4-propyl-1-naphthoyl)indole
JWH-200	JWH-200	JWH-200

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

JWH-203, 2-(2-klorofenyli)-1-(1-pentyyli-indoli-3-yyli)etanoni	JWH-203, 2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyliindol-3-yl)etanon	JWH-203, 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyliindol-3-yl)ethanone
JWH-210, 1-pentyli-3-(4-etyyli-1-naftoyyli)indoli	JWH-210, 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naftoyl)indol	JWH-210, 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250 1-(2-metyleeni-N-metyyli-piperidyli) derivatiivi, 1-(2-metyleeni-N-metylipiperidyli)-3-(2-metoksifenyliasetyyli)indoli	JWH-250 1-(2-metylen-N-metyli-piperidyli) derivativ, 1-(2-metylen-N-metylpiperidyli)-3-(2-metoxifenylacetyl) indol	JWH-250 1-(2-methylene-N-methyl-piperidyl) derivative, 1-(2-methylene-N-methylpiperidyl)-3-(2-methoxyphenylacetyl) indole
JWH-250, 2-(2-metoksi-fenyli)-1-(1-pentyliindoli-3-yl)etanoni	JWH-250, 2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyliindol-3-yl)etanon	JWH-250, 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyliindol-3-yl)ethanone
JWH-251, 2-(2-metyylifenyyli)-1-(1-pentyli-1H-indoli-3-yl)metanoni	JWH-251, 2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	JWH-251, 2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
JWH-307, (5-(2-fluorofenyli)-1-pentylipyrroli-3-yyli)-naftaleeni-1-yyli metanoni	JWH-307, (5-(2-fluorofenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon	JWH-307, (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-370, [5-(2-metyylifenyyli)-1-pentyli-1H-pyrroli-3-yyli]-1-naftalenyli-metanoni	JWH-370, [5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyli-metanon	JWH-370, [5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyli-methanone
JWH-387, 1-pentyli-3-(4-bromo-1-naftoyyli)indoli	JWH-387, 1-pentyl-3-(4-bromo-1-naftoyl)indol	JWH-387, 1-pentyl-3-(4-bromo-1-naphthoyl)indole
JWH-398, 1-pentyli-3-(4-kloro-1-naftoyyli)indoli	JWH-398, 1-pentyl-3-(4-klor-1-naftoyl)indol	JWH-398, 1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole
JWH-412, 1-pentyli-3-(4-fluoro-1-naftoyyli)indoli	JWH-412, 1-pentyl-3-(4-fluor-1-naftoyl)indol	JWH-412, 1-pentyl-3-(4-fluoro-1-naphthoyl)indole
Kamfetamiini, N-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptani-2-amiini	Kamfetamin, N-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin	Camfetamine, N-methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine
Kava, Piper methysticum	Kava, Piper methysticum	Kava, Piper methysticum
Kratom	Kratom	Kratom
Levonantradoli, Nantrodoli	Levonantradol, Nantrodol	Levonantradol, Nantrodolum
LSA , erginiini, d-lysergiinihappo-amiini	LSA , Ergin, d-lyserginsyra-amid	LSA , Ergine, d-lysergic acid amide
M-ALPHA, 1-metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksi-fenyli)propani	M-ALPHA, 1-metylamino-1-(3,4-metylendioxi-fenyl)propan	M-ALPHA, 1-methylamino-1-(3,4-methylenedioxy-phenyl)propane
MAM-2201, (1-(5-fluoropentyli)-3-(4-metyyli-1-naftoyyli)indoli	MAM-2201, (1-(5-fluoropentyl)-3-(4-metyl-1-naftoyl)indol	MAM-2201, (1-(5-fluoropentyl)-3-(4-methyl-1-naphthoyl)indole)
MBDB, N-metyyli-1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-butanamiini	MBDB, N-metyl-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-butanamin	MBDB, N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamine
MBZP, 1-metyyli-4-bentsyylipiperatsiini	MBZP, 1-metyl-4-bensylpiperazin	MBZP, 1-methyl-4-benzylpiperazine
MDAI, 6,7-dihydro-5H-syklopenta[f][1,3]bensodioksoli-6-amiini	MDAI, 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]bensodioxol-6-amin	MDAI, 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
MDBZP, metyleenidioksibentsyylipiperatsiini	MDBZP, metyleendioxibensylpiperazin	MDBZP, Methylenedioxybenzylpiperazine
MDDM, 3,4-metyleenidioksi-N,N-dimetyyliamfetamiini	MDDM, 3,4-metylendioxi-N,N-dimetylamfetamin	MDDM, 3,4-methylenedioxy-N,N-dimethylamphetamine
MDHOET, 3,4-metyleenidioksi-N-(2-hydroksietyyli)amfetamiini	MDHOET, 3,4-metylendioxi-N-(2-hydroxietyli)amfetamin	MDHOET, 3,4-methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine
MDMC, 3,4-metyleenidioksi-N-metyyli-beeta-ketoamfetamiini	MDMC, 3,4-metylendioxi-N-metyli-beta-ketoamfetamin	MDMC, 3,4-methylenedioxy-N-methyl-beta-ketoamphetamine

LÄÄKELUETTELO AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

MDPPP, 3,4-metyleenidioksi-alfa-pyrrolidiinipropiofenoni	MDPPP, 3,4-metylendioxi-alfa-pyrrolidinopropiofenon	MDPPP, 3,4-methylenedioxy-alpha-pyrrolidinopropiophenone
Mebrokvaloni	Mebroqualon	Mebroqualone
Melanotaani II	Melanotan II	Melanotan II
Metamfepramoni, 2-dimetyyliamino-1-fenyylipropaan-1-oni	Metamfepramon, 2-dimetylamino-1-fenylpropan-1-on	Metamfepramone, 2-dimethylamino-1-phenylpropan-1-one
Metedroni / bk-PMMA, 4-metoksimetkatinoni	Metedron / bk-PMMA, 4-metoximetkatinon	Methedrone / bk-PMMA, 4-methoxymethcathinone
Methanandamidi, N-(2-hydroksi-1R-metyylietyyli)-5Z,8Z,11Z,14Z-eikosatetraeeniamidi	Metanandamid, N-(2-hydroxi-1R-metyyletyl)-5Z,8Z,11Z,14Z-eicosatetraenamid	Methanandamide, N-(2-hydroxy-1R-methylethyl)-5Z,8Z,11Z,14Z-eicosatetraenamide
Metoksetamiini, 2-(3-Metoksifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni	Metoksetamin, 2-(3-metoxifenyl)-2-(etylamino)cyklohexanon	Methoxetamine, 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Metoksifenamiini / OMMA, 1-(2-metoksifenyli)-N-metyylipropaani-2-amiini	Metoxifenamin / OMMA, 1-(2-metoxifenyl)-N-metylpropan-2-amin	Methoxyphenamine / OMMA, 1-(2-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine
Metyylimetakvaloni	Metylmetakvalon	Methylmethaqualone
m-fluoroamfetamiini (3-FA), 1-(3-fluorofenyli)propan-2-amiini	m-fluoroamfetamin (3-FA), 1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	m-fluoroamphetamine (3-FA), 1-(3-Fluorophenyl)propan-2-amine
MIPT, N-metyyli-N-isopropyyltryptamiini	MIPT, N-metyl-N-isopropyltryptamin	MIPT, N-methyl-N-isopropyltryptamine
MOPPP, 4-metoksi-alfa-pyrrolidinopropiofenoni	MOPPP, 4-metoksi-alfa-pyrrolidinopropiofenon	MOPPP, 4-methoxy-alpha-pyrrolidinopropiophenone
MPA, metiopropamiini, metyylitienyylipropaanamiini, N-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini	MPA, metyylitienylpropamin, N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin	MPA, methylthienylpropamine, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
MPBP, 4-metyyli-alfa-pyrrolidiinibutyrofenoni	MPBP, 4-metyl-alfa-pyrrolidinobutyrofenon	MPBP, 4'-methyl-alpha-pyrrolidinobutyrophenone
MPHP / 4-metyyli-alfa-pyrrolidinoheksanofenoni, R,S-4'-metyyl-alfa-pyrrolidinoheksanofenoni	MPHP / 4-metyl-alfa-pyrrolidinoheksanofenon, R,S-4'-metyl-alfa-pyrrolidinoheksanofenon	MPHP / 4-methyl-alpha-pyrrolidinohexanophenone, R,S-4-methyl-alpha-pyrrolidinohexanophenone
MPPP, 4-metyyli-alfa-PPP, 4-metyyli-alfa-pyrrolidiinipropiofenoni	MPPP, 4-metyl-alfa-PPP, 4-metyl-alfa-pyrrolidinpropiofenon	MPPP, 4'-methyl-alpha-PPP, 4'-methyl-alpha-pyrrolidinopropiophenone
N,N-dimetyylifenetyламиini	N,N-dimetylfenetylamin	N,N-dimethylphenethylamine
N-Acetyl-DOB, N-asetyyli-4-bromi-2,5-dimetoksiamfetamiini	N-acetyl-DOB, N-acetyl-4-brom-2,5-dimetoxiamfetamin	N-acetyl-DOB, N-Acetyl-4-bromo-2,5-dimethoxyamphetamine
Nafyroni, Naftyylipyrovaleroni	Nafyron, Naftylypyrovaleron	Naphyrone, Naphthylpyrovalerone
N-bentsyyli-1-fenetyламиini	N-bensyl-1-fenetylamin	N-benzyl-1-phenethylamine
N-etyyli-2C-B, N-etyyli-4-bromo-2,5-dimetoksifenetyламиini	N-etyl-2C-B, N-etyl-4-brom-2,5-dimetoksi-fenetylamin	N-ethyl-2C-B, N-ethyl-4-bromo-2,5-dimethoxy-phenethylamine
N-etyyliamfetamiini, N-etyyli-1-fenyli-propan-2-amiini	N-etylamfetamin, N-etyl-1-fenylpropan-2-amin	N-ethylamphetamine, N-ethyl-1-phenyl-propan-2-amine
N-etyylibufedroni, 2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni	N-etylibufedron, 2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on	N-ethylbuphedrone, 2-(ethylamino)-1-phenylbutan-1-one
N-hydroksi MDA, 3,4-metyleenidioksi-N-hydroksiamfetamiini	N-hydroxi MDA, 3,4-metylendioxi-N-hydroksiamfetamin	N-hydroxy MDA, 3,4-methylenedioxy-N-hydroxyamphetamine
NMPEA, N-metyyli-1-fenylietyylamiini	NMPEA, N-metyl-1-fenetylamin	NMPEA, N-methyl-1-phenylethylamine
norasetildenafiili	nor-acetildenafil	nor-acetildenafil

LÄÄKELUETTELON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
ÄMNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

N-propyyliamfetamiini / PA, N-(1-fenyylipropaan-2-yyli)propan-1-amiini	N-Propylamfetamin / PA, N-(1-fenyylipropaan-2-yl)propan-1-amin	N-Propylamphetamine / PA, N-(1-fenyylipropaan-2-yl)propan-1-amine
O-desmetyylitramadoli	O-desmetyltramadol	O-demethyltramadol
Org 27569, 5-kloro-3-etyyli-1H-indoli-2-karboksylihappo [2-(4-piperidin-1-yyli-fenyli)-etyyli]-amidi	Org 27569, 5-kloro-3-etyl-1H-indol-2-karboxyl syra [2-(4-piperidin-1-yl-fenyl)-etyl]-amid	Org 27569, 5-chloro-3-ethyl-1H-indole-2-carboxylic acid [2-(4-piperidin-1-yl-phenyl)-ethyl]-amide
Org 27759, 3-etyyli-5-fluoro-1H-indoli-2-karboksylihappo [2-94-dimetyyliamino-fenyli)-etyyli]-amidi	Org 27759, 3-etyl-5-fluor-1H-indol-2-karboxyl syra [2-94-dimetyylamin-fenyl)-etyl]-amid	Org 27759, 3-ethyl-5-fluoro-1H-indole-2-carboxylic acid [2-94-dimethylamino-phenyl)-ethyl]-amide
Org 29647, 5-kloro-3-etyyli-1H-indoli-2-karboksylihappo (1-bentsyyli-pyrrolidin-3-yyli)amidi, 2-enedionihapon suola	Org 29647, 5-kloro-3-etyl-1H-indol-2-karboxyl syra (1-bensyl-pyrrolidin-3-yl)-amid, 2-enedionsyra salt	Org 29647, 5-chloro-3-ethyl-1H-indole-2-carboxylic acid (1-benzyl-pyrrolidin-3-yl)-amide, 2-enedioic acid salt
Ostariini, 3-(4-syanofenoksi)-N-[4-syano-3-(trifluorometyyli)fenyyli]-2-hydroksi-2-metyyli-propanamidi	Ostarin ,3-(4-cyanofenoksi)-N-[4-cyano-3-(trifluoromehyl)fenyl]-2-hydroxi-2-metyl-propanamid	Ostarine, 3-(4-cyanophenoxy)-N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methyl-propanamide
PCP, 1-(1-fenyli-sykloheksyyli)-piperidiini	PCP, 1-(1-fenyl-cyklohexyl)-piperidin	PCP, 1-(1-phenyl-cyclohexyl)-piperidine
pCPP, 1-(4-kloorifenyli)-piperatsiini	pCPP, 1-(4-klorofenyl)piperazin	pCPP, 1-(4-chlorophenyl)piperazine
Pentedroni / beta-etyyli-metkatinoni, 2-metyyliamiini-1-fenyli-1-pentanoni	Pentedron / beta-etyl-metkatinon, 2-metyylamino-1-fenyl-1-pentanon	pentedrone / β-ethyl-methcathinone, 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Pentyloni, 2-metyylamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)pentan-1-oni	Pentylon, 2-metyylamino-1-(3,4-metylendioxi-fenyl)pentan-1-on	Pentylone, 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one
pFBT, 3-(p-fluorobentsoyyli)tropaani	pFBT, 3-p-fluorobensoyl-tropan	pFBT, 3-p-fluorobenzoyl-tropane
pFPP, p-fluorofenyli-piperatsiini	pFPP, p-fluorofenyl-piperazin	pFPP, p-fluorophenyl-piperazine
piperatsiini	piperazin	piperazine
Piperidiiniasetildenafili	Piperidinacetildenafil	Piperidinacetildenafil
Piperidiinisildenafilifi	Piperidinsildenafil	Piperidinesildenafil
Piperidiinivardenafili	Piperidinvardeafil	Piperidinevardeafil
PMEA, 4-metoksi-N-etyyliamfetamiini	PMEA, 4-metoksi-N-etylamfetamin	PMEA, 4-methoxy-N-ethylamphetamine
pMeOPP, 1-(4-metoksifenyli)piperatsiini	pMeOPP, 1-(4-metoxifenyl)piperazin	pMeOPP, 1-(4-methoxyphenyl)piperazine
PPP, Alfa-pyrrolidinopropiofenoni	PPP, Alfa-pyrrolidinopropiofenon	PPP, Alpha-pyrrolidinopropiophenone
PPP, α-Pyrrolidiinipropiofenoni, 1-fenyli-2-(1-pyrrolidinyli)-1-propanoni	PPP / α-Pyrrolidinopropiofenon, 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon	PPP / α-Pyrrolidinopropiophenone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanone
RCS-4 orto isomeeri, (2-metoksifenyli)(1-pentyli-1H-indoli-3-yyli)metanoni	RCS-4 orto isomer, (2-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	RCS-4 ortho isomer, (2-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
RCS-4, 4-metoksifenyli-(1-butyli-1H-indoli-3-yl)metanoni	RCS-4, (4-metoxifenyl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)metanon	RCS-4(C4), 4-methoxyphenyl-(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone
Salvia Divinorum, salvinorin A and salvinorin B	Salvia Divinorum, salvinorin A och salvinorin B	Salvia Divinorum, salvinorin A and salvinorin B
Sildenafilifitioni	Sildenafilifition	Sildenafilifition

LÄÄKELUETTELOON AINEET, LIITE 1 A, LUONNOS
 ÄMNENA I LÄKEDELSFÖRTECKNINGEN, BILAGA 1 A, UTKAST

SR144528 {N-[(1S)-endo-1,3,3-trimetyylibisykloheptan-2-yyli]-5-(4-kloro-3-metyylifenyli)-1-(4-metyylibentsyyli)-pyratsoli-3-karboksamidi}	SR144528 , {N-[(1S)-endo-1,3,3-trimetyl bicyclo heptan-2-yl]-5-(4-kloro-3-methylfenyl)-1-(4-methylbenzyl)-pyrazol-3-carboxamid}	SR144528 , {N-[(1S)-endo-1,3,3-trimethyl bicyclo heptan-2-yl]-5-(4-chloro-3-methylphenyl)-1-(4-methylbenzyl)-pyrazole-3-carboxamide}
STS-135 , N-(1-adamantyli)-1-(5-fluoropentyli)-1H-indoli-3-karboksamidi	STS-135 , N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamid	STS-135 , N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TFMPP , 1-(3-trifluorometyylifenyli)piperatsiini	TFMPP , Trifluormetyylfenylpiperaziin	TFMPP , Trifluoromethylphenylpiperazine
Tienoamfetamiini , 1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini	Tienoamfetamin , 1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin	Thienoamphetamine , 1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine)
TMA-2 , 2,4,5-trimetoksiamfetamiini	TMA-2 , 2,4,5-trimetoxiamfetamin	TMA-2 , 2,4,5-trimethoxyamphetamine
TMA-6 , 2,4,6-trimetoksiamfetamiini	TMA-6 , 2,4,6-trimetoxiamfetamin	TMA-6 , 2,4,6-trimethoxyamphetamine
trans-CP 47,497-C8 , 5-(1,1-Dimetyylioktyyli)-2-[(1S,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]-fenoli	trans-CP 47,497-C8 , 5-(1,1-dimetyloktyl)-2-[(1S,3S)-3-hydroxycyklohexyl]-fenol	trans-CP 47,497-C8 , 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1S,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
UR-144 (-2H) , [1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni	UR-144 (-2H) , [1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	UR-144 (-2H) , [1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
UR-144 , (1-pentyli-1H-indol-3-yyli)-(2, 2, 3, 3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni	UR-144 , (1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2, 2, 3, 3-tetrametylcyklopropyl)metanon	UR-144 , (1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2, 2, 3, 3-tetramethylcyclopropyl)methanone
Vanokseriini , 1-[2-[bis(4-fluorofenyli)metoksi]etyyli]-4-(3-fenyylpropyyli)piperatsiini	Vanoxerin , 1-[2-[bis(4-fluorofenyl)metoksi]etyl]-4-(3-fenylpropyl)piperaziin	Vanoxerine , 1-[2-[bis(4-fluorophenyl)methoxy]ethyl]-4-(3-phenylpropyl)piperazine
WIN 48,098 / Pravadoliini , (4-metoksifenyli)-[2-metyyli-1-(2-morfolin-4-yylietyyli)indoli-3-yyli]metanoni	WIN 48,098 / Pravadoline , (4-metoxifenyl)-[2-metyl-1-(2-morfolin-4-yletyl)indol-3-yl]metanon	WIN 48,098 / Pravadoline , (4-methoxyphenyl)-[2-methyl-1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl]methanone
WIN 55212-2 , (R)-(+)-[2,3-dihydro-5-metyyli-3-(4-morfoliinimetyyli)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-bentsoksatsiini-6-yl]-1-naftalenyylimetanoni	WIN 55212-2 , (R)-(+)-[2,3-dihydro-5-metyl-3-(4-morfolinylmetyyli)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naftalenyylimetanon	WIN 55212-2 , (R)-(+)-[2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalenyilmethanone