

Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2011:10) om förteckningar över narkotika

Narkotikaförteckningar

[5015] Narkotikaförteckningarna består av de svenska förteckningarna I–V, som har följande indelning.

– Förteckning I omfattar ämnen, växtmaterial och svampar som normalt inte har medicinsk användning.

– Förteckning II–IV omfattar ämnen, växtmaterial och svampar med medicinsk användning.

– Förteckning V omfattar vissa nationellt narkotikaförklarade ämnen där det inte behövs tillstånd vid varje enskilt införsel- respektive utförseltillfälle enligt 4 § förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika.

Under rubriken ”Internationell förteckning” anges om ämnet är narkotika enligt 1961 års allmänna narkotikakonvention (N I–N IV) eller enligt 1971 års psykotropkonvention (P I–P IV).

Ämnenas, växtmaterialens och svamparnas namn är inte uttömmande angivna, även andra benämningar kan förekomma.

Med narkotika avses även

1. salter av ämnen i narkotikaförteckningarna,
2. estrar och etrar av ämnen angivna med N I i narkotikaförteckningarna och salter av dessa etrar och estrar,
3. isomerer av ämnen angivna med N I eller N II i narkotikaförteckningarna när dessa isomerers existens är möjlig inom den specifika kemiska beteckningen, om inte annat anges, och salter av dessa isomerer samt
4. stereoisomerer av ämnen angivna med P I–P IV i narkotikaförteckningarna om inte annat anges.

De salter, etrar, estrar, isomerer och stereoisomerer som omfattas av punkterna 1–4 tillhör samma svenska förteckning som det i förteckningen angivna ämnet, om inte annat anges. *HSLF-FS 2019:5*.

[5016]

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN* benämning	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	A-CHMINACA	N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I		
	AB-CHMINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
Acetorfin		3-o-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenoopavin	II	N I+IV	
	Acetyl-alfa-metylfentanyl	N-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid	II	N I+IV	
	Acetyldihydrokodein		II	N II	Vissa beredningar N III
	Acetylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid	I	N I+IV	
Acetylmotadol		α -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
	4-AcO-DMT	4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin	I	–	
	ADB-CHMINACA MAB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-3karboxamid	I	P II	
	Adinazolam	1-(6-fenyl-8-kloro-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4] bensodiazepin-1-yl)-N,N-dimetylmetanamin	I	–	
	AH-7921	3,4-dikloro-N-[[1-(dimetylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid	I	N I	
	Akrylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-propenamid	I	N I	
	ALD-52	1-acetyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	
Alfacetylmotadol		α -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Alfameprodin		α -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	

--	--	--	--	--	--

* International Nonproprietary Names (INN), men med svensk språkform. INN benämningar beslutas av World Health Organization (WHO) för att underlätta identifikation av farmaceutiska ämnen/substanser. Benämningarna är unika och globalt accepterade.

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Alfametadol		α -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
	Alfa-metylfentanyl	N-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
	Alfa-metyltiofentanyl	N-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
	Alfa-PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	I	–	
	Alfa-PCYP	2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on	I	–	
	Alfa-PEP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	I	–	
	Alfa-PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	I	–	
	Alfa-POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	I	–	
	α -PPP	1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon	I	–	
Alfaprodin		α -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
	α -PVP Alfa-pyrrolidinovalerofenon	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	P II	
	4F-alfa-PVP	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	–	
Alfentanil		N-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)etyl]-4-(metoximetyl)-4-piperidiny]-N-fenylpropanamid	II	N I	
Allobarbital		5,5-diallylbarbitursyra	IV	P IV	
	6-allyl-6-nor-LSD AL-LAD	6-allyl-N,N-dietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	
	Allyleskalin	4-allyloxi-3,5-dimetoxifenetyla	I	–	
Allylprodin		3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Alprazolam		8-kloro-1-metyl-6-fenyl-4H-striazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	AM-694	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-jodofenyl)metanon	I	–	
	AM-1220	(1-((1-metyl)piperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-metanon	I	–	

	AM-2201 JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]- (naftalen-1-yö)metanon	I	P II	
	AM-2233	(2-jodofenyl)(1-((1-metylpiperidin-2- yl)metyl)-1H-indol- 3-yl)metanon	I	–	
	AMB- CHMINACA	Metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H- indazol-3-karbonyl]amino)-3- metylbutanoat	I	–	
Amfepramon	Dietylpropion	2-(dietylamino)propiofenon	II	P IV	
Amfetamin		(±)- α -metylfenetylamin	II	P II	
Amineptin		7-[(10,11-dihydro- 5Hdibenso[a,d]cyklohepten- 5-yl)amino]heptansyra	II	P II	
	2-aminoindan	2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	I	–	
Aminorex		2-amino-5-fenyl-2-oxazolin	IV	P IV	
Amobarbital		5-etyl-5-isopentylbarbitursyra	IV	P III	
Anileridin		1-p-aminofenetyl-4-fenylpiperidin-4- karboxylsyraetyler	II	N I	
	6-APB	6-(2-aminopropyl)bensofuran I	I	–	
Aprobarbital			V	–	
Barbital		5,5-dietylbarbitursyra	IV	P IV	
Bensetidid		1-(2-bensyloxyetyl)-4-fenylpiperidin- 4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Bensfetamin		N-bensyl-N, α - -dimetylfenetylamin	II	P IV	
Bensylmorfin		3-bensylmorfin	II	N I	
	1-bensylpiperazin BZP	N-bensylpiperazin	II	P II	
Bentazepam		5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H- [1]bensotieno[2,3-c][1,4]diazepin-2- on	IV	–	
Besitramid		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)- 4-(2-oxo-3-propionyl-1- bensimidazoliny)l)piperidin	II	N I	
Betacetylmotadol		β -3-acetoxy-6-dimetylamino- 4,4-difenylheptan	II	N I	
	Beta- hydroxifentanyl	N-[1-(β -hydroxifenetyl)- 4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	

	Beta-hydroxi-3-metylfentanyl	N-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
Betametadol		β -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
Betaprodin		β -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
	bk-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5dimetoxifenyl)etanon	I	–	
	BMDP	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on	I	–	
Brallobarbital			V	–	
Brolamfetamin	DOB Brom-STP	(\pm)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin 2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifenyl)propan	I	P I	
	Bromadolin	4-bromo-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]bensamid	I	–	
Bromazepam		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Bromazolam	8-bromo-6-fenyl-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	—	
	Brombensodifuranylisopropylamin Bromo-Dragonfly		I	–	
	3-bromometkatinon 3-BMC	1-(3-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
Brotizolam		2-bromo-4-(o-klorofenyl)-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-striaolo[4,3-a][1,4]diazepin	IV	P IV	
	Bufedron	2-metylamin-1-fenylbutan-1-on	I	–	
Buprenorfin		2l-cyklopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin	IV	P III	
Butalbital		5-allyl-5-isobutylbarbitursyra	IV	P III	

Butobarbital		5-butyl-5-etylbarbitursyra	IV	P IV	
	Butylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)- 2-(metylamino)butan-1-on	I	–	
	Butyrfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin- 4-yl]butanamid	I	N I	
	5C-AKB48	N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)- 1Hindazol-3-karboxamid	I	–	
	2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin	I	P II	
	2C-B-FLY	2-(8-bromo-2,3,6,7- tetrahydrofuro[2,3- f][1]bensofuran-4-yl)etanamin	I	–	
	2C-H	2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
	2C-I	4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
	2C-P	2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin	I	–	
	5CI-AB-PINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2- yl)-1-(5kloropentyl)-1H-indazol-3- karboxamid	I	–	
	CP 47,497-C6	5-(1,1-dimetylhexyl)-2-((1R,3S)- 3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	CP 47,497-C7	5-(1,1-dimetylheptyl)-2-((1R,3S)- 3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	CP 47,497-C8	5-(1,1-dimetyloktyl)-2-((1R,3S)- 3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	CP 47,497-C9	5-(1,1-dimetylnonyl)-2-((1R,3S)- 3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	2C-T-2	2,5-dimetoxi-4-etyltiofenetylamin	I	–	
	2C-T-7	2,5-dimetoxi-4-(n)- propyltiofenetylamin	I	–	
	CUMYL-4CN- BINACA	1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2- yl)-1Hindazol-3-karboxamid	I	P II	
	CUMYL-5F- P7AICA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5- fluoropentyl)1H-pyrrolo[2,3- b]pyridin-3-karboxamid	I	–	
	CUMYL-5F- PINACA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5- fluoropentyl)1H-indazol-3- karboxamid	I	–	

	CUMYLCHMGAC LONE	5-(cyklohexylmetyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	–	
	CUMYL- PeGACLONE	2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	–	
	CUMYL-PICA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3karboxamid	I	–	
Cyklobarbital		5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra	IV	P III	
	Cyklopentylfentany 1	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4yl]cyklopentankarboxamid	I	–	
	Cyklopropylfentan yl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	I	N I	
Delorazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Deskloretizolam	2-etyl-4-fenyl-9-metyl-6H-tieno [3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] diazepin	I	–	
	Deskloro- Netylnorketamin O-PCE	2-(etylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	I	–	
Desomorfin		Dihydrodeoxymorfin	II	N I+IV	
	Desoxi-D2PM	2-(difenylmetyl)pyrrolidin	I	–	
	Desoxipipradol	2-benshydrylpiperidin	I	–	
	DET	3-[2-(dietylamino)etyl]indol	I	P I	
Dexamfetamin		(+)- α -metylfenetylamin	II	P II	
Dextrometorfan	DXM		V	–	Beredningar för medicinskt eller vetenskaplig bruk i form av lösningar som inte innehåller mer än 3 mg/ml är undantagna
Dextromoramid		(+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	N I	
Dextropropoxifen		α -(+)-4-dimetylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat	III	N II	Vissa beredningar

					N III
Diampromid		N-[2-(metylfenetylamino)propyl]propionanilid	II	N I	
Diazepam		7-kloro-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Dibutylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)butan-1-on	I	–	
Dietyltiambuten		3-dietylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
	Difenidin	1-(1,2-difenyletyl)piperidin	I	–	
Difenoxin		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylisonipecoctisyra	II	N I	Vissa beredningar N III
Difenoxylat		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	Vissa beredningar N III
	Dihydroetorfin	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxi-1-metylbutyl]-6,14-endo-etanotetrahydrooripavin	II	N I	
Dihydrokodein			II	N II	Vissa beredningar N III
	Dihydromorfin		II	N I	
	Diklazepam	7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	3,4-diklorometylfenidat	Metyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
Dimefeptanol		6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
Dimenoxadol		2-dimetylaminoetyl-1-etoxy-1,1-difenylacetat	II	N I	
	Dimetokain	3-(dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4aminobensoat	I	–	
	4,4'-dimetylaminoex Para-metyl-4-metylaminoex 4,4'-DMAR	2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin	I	P II	
	Dimetylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2(dimetylamino)propan-1-on	I	–	

Dimetyltiambuten		3-dimetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
Dioxafetylbutyrat		etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat	II	N I	
	Dipentylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2(dimetylamino)pentan-1-o	I	–	
Dipipanon		4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon	II	N I	
	DIPT	N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-ami	I	–	
	DMA	(±)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	DMHP	3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	
	3,4-DMMC	1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	DMT	3-[2-(dimetylamino)etyl]indol	I	P I	
	DOC	4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin	I	–	
	DOET	(±)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	DOI	4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin	I	–	
Dronabinol*	Delta-9-tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6Hdibenso[b,d]pyran-1-ol	II	P II	Även de stereokemiska varianterna
Drotebanol		3,4-dimetoxi-17-metylmorfinan-6 β ,14-diol	II	N I	
	EAM-2201	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-etyl-naftalen-1-yl)metanon	I	–	
	5-EAPB	5-(N-etyl-2-aminopropyl)bensofuran	I	–	
	EFLEA	N-[1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-metylhydroxylamin	I	–	
	Ekgonin		II	N I	Även dess estrar och derivat som kan omvandlas till

					ekgonin eller kokain
	4- EMC	1-(4-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Eskalin	4-etoxi-3,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
Estazolam		8-kloro-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	Etakvalon	3 -(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-o	I	–	
	ETH-LAD	N,N,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	

* INN-namnet refererar endast till stereoisomeren (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Eticyklidin	PCE	N-etyl-1-fenylcyklohexylamin	I	P I	
Etilamfetamin	N-etylamfetamin Etylamfetamin	N-etyl- α -metylfenetylamin 2-etylamino-1-fenylpropan	II	P IV	
Etinamat		1-etylnylcyklohexanolkarbamat	IV	P IV	
Etizolam		4-(o-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	IV	–	
Etklorvynol		1-kloro-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol	IV	P IV	
Etonitazen		1-dietylaminoetyl-2-p-etoxibensyl-5-nitrobensimidazol	II	N I	
Etorfin		Tetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin	II	N I+IV	
Etoxidridin		1-[2-(2-hydroxietyloxy)etyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyylester	II	N I	
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol	I	P I	
	Etylfenidat	Etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	P II	
Etylloflazepat		Etyl7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-bensodiazepin-3-karboxylat	IV	P IV	

Etylmetyltiambut en		3-etylmetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1- buten	II	N I	
	Etylmorfin	3-etylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III
	Etylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2- (etylamino)propan-1-on	I	P II	
	4F-MDMB-BINACA	Metyl-2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol- 3karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	-	
	5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2- yl)1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3- karboxamid	I		
	5F-AKB57	Adamantyl-1-(5-fluoropentyl)-1H- indazol-3karboxylat	I	-	
	5F-APINACA 5F-AKB48	1-(5-fluoropentyl)-N- tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-1- yl-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	5F- CUMYLPeGACLON E	2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-(5- fluoropentyl)2,5-dihydro-1H- pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	-	
	5F-EDMB-PINACA	Etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol- 3karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	-	
	5F-MDMB-PICA	Metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol- 3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	-	
	5F-MDMB-PINACA 5F-ADB	Metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H- indazol-3-karboxamido]-3,3- dimetylbutanoat Metyl-2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H- indazol-3-karbonyl]amino]-3,3- dimetylbutanoat	I	P II	
	5F-PB-22	1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3- karboxylsyra 8-kinolinester Kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H- indol-3- karboxylat	I	P II	
Fenadoxon		6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon	II	N I	
Fenampromid		N-(1-metyl-2- piperidinoetyl)propionanilid	II	N I	
	Fenazepam	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-klorofenyl)- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Fenazocin		2'-hydroxi-5,9-dimetyl-2-fenetyl-6,7- bensomorfan	II	N I	
Fencyklidin		PCP 1-(1-fenylecyklohexyl) piperidin	II	P II	
Fendimetrazin		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetyl- 2-fenylmorfolin	II	P IV	

Fenetyllin		7-[2-[(α -metylfenetyl)amino]etyl] teofyllin	II	P II	
Fenkamfamin		N-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin	II	P IV	
Fenmetrazin		3-metyl-2-fenylmorfolin	II	P II	
Fenobarbital		5-etyl-5-fenylbarbitursyra	IV	P IV	
Fenomorfän		3-hydroxi-N-fenetylmorfinan	II	N I	
Fenoperidin		1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
Fenproporex		(\pm)-3-[(α -metylfenyletyl)amino]propi-nitril	II	P IV	
Fentanyl		1-fenetyl-4-Npropionylanilinopiperidin	II	N I	
Fentermin		α,α -dimetylfenetylamin	II	P IV	
		1-fenyl-2-butylamin	II	–	
		[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetat	II	–	
	Flefedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Flualprazolam	6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	I	–	
	Flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
Fludiazepam		7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Flunitrazepam		5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	II	P III	
	Flunitrazolam	6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
		1-(2-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
		1-(3-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	2-fluoroamfetamin	1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	

	3-fluoroamfetamin	1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	
	4-fluoroamfetamin 4-fluoramfetamin 4-FA	1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin	I	P II	
	4-fluorobutyrfentanyl 4F-BF Parafluorobutyrylfentanyl	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid	I	N I	
	3-fluoroetamfetamin 3-FEA	N-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	
	3-fluorofenmetrazin 3-FPM	2-(3-fluorofenyl)-3-metylmorfolin	I	–	
	2-fluorofentanyl Orto-fluorofentanyl	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid	I	N I	
	4-fluoroisobutyrfentanyl 4F-iBF	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid	I	N I	
	4-fluorometylfenidat 4F-MPH	Metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
Flurazepam		7-kloro-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(ofluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	2-FMA 2-fluorometamfetamin	1-(2-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	3-FMA 3-fluorometamfetamin	1-(3-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	4-FMA 4-fluorometamfetamin	1-(4-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
Folkodin		Morfolinyletylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III
	FUB-144	[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	–	
	FUB-AMB MMB-FUBINACA AMB-FUBINACA	Metyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3karboxamido]-3-metylbutanoat Metyl-2-[(1-(4-fluorofenyl)metyl]-1Hindazol-3-karbonylamino]-3-metylbutanoat	I	P II	

	Furanylfentanyl Fu-F	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid	I	N I	
Furetidin		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
	GHB Gamma-hydroxi- butyrat	γ -hydroxismörsyra	II	P II	
Glutetimid		2-etyl-2-fenylglutarimid	IV	P III	
Halazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoroetyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Haloxazolam		10-bromo-11b-(o-fluorofenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
Heptabarbital			V	–	
	Heroin	Diacetylmorfin	I	N I+IV	
Hexapropymat			V	–	
Hexobarbital			V	–	
	4-HO-DIPT	3-(2-[di(propan-2-yl)amino]etyl)-1H-indol-4-ol	I	–	
	5-HO-DMT	3-[2-(dimetylamino)etyl]-1H-indol-5-ol	I	–	
	4-HO-MET	3-[2-[etyl(metyl)amino]etyl]-1H-indol-4-ol	I	–	
	HU-210	((6aR,10aR)-9-(hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol)	I	–	
Hydrokodon		Dihydrokodeinon	II	N I	
Hydromorfinol		14-hydroxidihydromorfin	II	N I	
Hydromorfon		Dihydromorfinon	II	N I	
	3-hydroxifenazepam	7-bromo-3-hydroxi-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	–	
	3-hydroxifencyklidin 3-HO-PCP	3-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl]fenol	I		

Hydroxipetidin		4-m-hydroxifenyl-1-metylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
	Hydroxitetrahydrocannabinoler	Hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6Hdibenso[b,d]pyranol-(1)	I	–	
	5-IAI	5-jodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	I	–	
	I-AMB	Metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3yl]karboxamido)-3-metylbutanoat	I	–	
	Ibogain		I	–	
	Isobutyrfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metylpropanamid	I	–	
Isometadon		6-dimetylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon	II	N I	
	Isopropylfenidat	Isopropyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
	Isopropyl-U-47700	N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-3,4dikloro-N-(propan-2-yl)bensamid	I	–	
	Isotonitazen	N,N-dietyl-2-[2-(4-isopropoxibensyl)-5nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etan-1-amin	I	–	
	5-IT	5-(2-aminopropyl)indol	I	–	
	JWH-018 AM-678	Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon Naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	P II	
	JWH-022	(Naftalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindol-3-yl]metanon	I	–	
	JWH-073	Naftalen-1-yl-(1-butyldol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-081	4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-122	4-metylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-200	[1-[2-(4-morfolinyl)etyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenylmetanon	I	–	
	JWH-203	2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon	I	–	
	JWH-210	4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-250	2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1Hindol-3-yl)etanon	I	–	

	JWH-398	(4-klornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1Hindol-3-yl)metanon	I	–	
Kamazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-ondimetylkarbamat (ester)	IV	P IV	
Karfentanil			II	N I + IV	
	Karisoprodol		IV	–	
Katin	(+)-norpseudoe-fedrin	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol	II	P III	
Katinon		(-)-(S)-2-aminopropiofenon	I	P I	
Ketamin			IV	–	
Ketazolam		11-kloro-8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]bensodiazepin-4,7(6H)-dion	IV	P IV	
Ketobemidon		4-m-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin	II	N I+IV	
Klobazam		7-kloro-1-metyl-5-fenyl-1H-1,5-bensodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	IV	P IV	
Klometiazol			V	–	
Klonazepam		5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Klonazolam	6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
	Kloniprazepam	1-(cyklopropylmetyl)-5-(2-klorofenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on	I	–	
Klonitazen		2-(p-klorobensyl)-1-dietyl aminoetyl-5-nitrobensimidazol	II	N I	
Kloralhydrat			V	–	
Kloralodol			V	–	
Klorazepat		7-kloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1H-1,4-bensodiazepin-3-karboxylsyra	IV	P IV	
Klordiazepoxid		7-kloro-2-(metyl amino)-5-fenyl-3H-1,4-bensodiazepin-4-oxid	IV	P IV	

	3-kloroetkatinon 3-CEC	2-(etylamino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on	I	–	
	3-klorometkatinon 3-CMC	1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	4-klorometkatinon 4-CMC	1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
Klotiazepam		5-(o-klorofenyl)-7-etyl-1,3-dihydro-1-metyl-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	IV	P IV	
Kloxazolam		10-kloro-11b-(o-klorofenyl)-2,3,7,11-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
	Kodein	3-metylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III
Kodoxim		Dihydrokodeinon-6-karboxymetyloxim	II	N I	
	Kokain	Metylestrar av bensoylekgonin	II	N I	Vissa beredningar N III
Krotonylfentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4yl]but-2-enamid	I	N I	
Lefetamin	SPA	(-)-N,N-dimetyl-1,2-difenyletylamin	II	P IV	
Levamfetamin	Amfetamin(-)isomer	(-)-(R)- α -metylfenetylamin	II	P II	
Levofenacylmorfan		(-)-3-hydroxi-N-fenacylmorfinan	II	N I	
	Levometamfetamin	(-)-N, α -dimetylfenetylamin	II	P II	
Levometorfan		(-)-3-metoxi-N-metylmorfinan	II	N I	
Levomoramid		(-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	N I	
Levonantradol			II	–	
Levorfanol		(-)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	N I	Isomeren dextrorfan ((+)-3-hydroxi-N-metylmorfinan)

					är undantagen
Lisdexamfetamin		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid	II	–	
Loprazolam		6-(o-klorofenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperazinyl)metylen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-1-on	IV	P IV	
Lorazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Lormetazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	LSZ	(2,4-dimetylazetid-1-yl)(6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-yl)metanon	I	–	
(+)-Lysergid	LSD LSD-25	9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolin-8β-karboxamid	I	P I	
	4-MA	1-(4-metylfenyl)propan-2-amin	I	–	
	MAM-2201	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon	I	–	
Mazindol		5-(p-klorofenyl)-2,5-dihydro-3Himidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	II	P IV	
	MDAI	6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]bensodioxol-6-amin	I	–	
	MDE N-etyl MDA	(±)-N-etyl-α-metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	MDMA	(±)-N,α-dimetyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	MDMB-CHMICA MMBCHMINACA	Metyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	P I	
	MDMB-CHMINACA	Metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimetylbutanoat	I	-	
	MDMB-4en-PINACA	Metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)1H-indazol-3-karboxamido]butanoat	I	–	
	MDPBP	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl) hexan-1-on	I	–	
	MDPPP	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl) propan-1-on	I	–	

	MDPV 3,4- metylendioxypyrova leron	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin- 1-yl-pentan-1-on 1-(benso[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	P II	
	3-MEC	2-(etyl amino)-1-(3-metylfenyl)propan- 1-on	I	–	
	4-MEC 4-metyletkatinon	2-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1- propanon	I	P II	
Medazepam		7-kloro-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl- 1H-1,4-benzodiazepin	IV	P IV	
	Mefedron	4-metylmetkatinon 2-metyl amino-1-(4-metylfenyl) propan-1-on	I	O II	
Mefenorex		N-(3-kloropropyl)- α - -metylfenetylamin	II	P IV	
Meklokalon		3-(o-klorofenyl)-2-metyl-4(3H)- quinazolinon	II	P II	
	Meklonazepam	5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3- dihydro-2H- [1,4]-bensodiazepin-2-on	I	–	
	5-MeO-DALT	N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3- yl)etyl]-prop-2-en-1-amin	I	–	
	5-MeO-DET	N,N-dietyl-2-(5-metoxi-1H-indol-3- yl)etanamin	I	–	
	2-MeO-difenidin	1-[2-fenyl-1-(2- metoxifenyl)etyl]piperidin	I	–	
	5-MeO-MALT	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]- Nmetylprop-2-en-1-amin	I	–	
	5-MeO-MIPT	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]- Nmetylpropan-2-amin	I	–	
	5-MeO-NIPT	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3- yl)etyl]propan-2amin	I	–	
	3-MeO-PCP	1-[1-(3- metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin	I	–	
	4-MeO-PCP	1-[1-(4- metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin	I	–	
Meprobamat		2-metyl-2-propyl-1,3- propandioldikarbamat	IV	P IV	
	Meskalin	3,4,5-trimetoxifenetylamin	I	P I	
Mesokarb		3-(α -metylfenetyl)-N- (fenylkarbamoyl)sydnonimin	IV	P IV	
Metadon		6-dimetyl amino-4,4-difenyl-3- heptanon	II	N I	
	Metadonintermediat	4-cyano-2-dimetyl amino- 4,4-difenylbutan	II	N I	

	Metallyleskalin	4-(2-metyl)allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
Metakvalon		2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	
Metamfetamin		(+)-(S)-N,α-dimetylfenetylamin	II	P II	
Metamfetamin racemat		(±)-N,α-dimetylfenetylamin	II	P II	
	Metamnetamin	N-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin	I	–	
Metazocin		2'-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan	II	N I	
	Metedron	1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Metiopropamin MPA	N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin	I	P II	
	Metizolam	2-etyl-4-(2-klorofenyl)-6H-tieno [3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] diazepin	I	–	
	Metkatinon	2-(metylamino)-1-fenylpropan-1-on	I	P I	
Metohexital			V	–	
Metopon		5-metyldihydromorfinon	II	N I	
	Metoxetamin MXE	2-(etyl-amino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon	I	P II	
	Metoxiacetylfentany 1	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metoxiacetamid	I	N I	
	4-metoxibutyrfentanyl (4-MeO-BF)	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid	I	–	
	4-metoxibutyrfentanyl 4-MeO-BF	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4metoxifenyl)butanamid	I	–	
	3-metoxieticyklidin 3-MeO-PCE	N-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexan-1-amin	I		
	3-metoximetkatinon	1-(3-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	4-metyl-alfa-PiHP	4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	–	
	2-metyl-AP-237	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2metylpiperazin-1-yl]butan-1-on	I	–	
	2-metylacetylfentanyl	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2metylfenyl)acetamid	I	–	

	4-metylaminox	(±)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin	I	P I	
	2-metylamfetamin 2-MA	1-(2-metylfenyl)propan-2-amin	I	–	
Metyldesorfin		6-metyl-Δ ⁶ -deoxymorfin	II	N I	
Metyldihydromorfin		6-metyldihydromorfin	II	N I	
	3,4-metylendioxiU-47700	N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5-karboxamid	I	–	
Metylfenidat		Metyl-α-fenyl-2-piperidinacetat	II	P II	
Metylfenobarbital		5-etyl-1-metyl-5-fenyl barbitursyra	IV	P IV	
	3-metylfentanyl	N-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid	II	N I+IV	
	Metyklonazepam	5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	4-metylmetylfenidat	Metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
	Metylnaftidat HDMP-28	Metyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
	Metylon Beta-keto-MDMA	2-metylamino-1-(3,4-metylendioxi-fenyl)propan-1-on	I	P II	
Metylpentynol			V	–	
Metyprylon		3,3-dietyl-5-metyl-2,4-piperidin-dion	IV	P IV	
	3-metyltiofentanyl	N-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
Midazolam		8-kloro-6-(o-fluorofenyl)-1-metyl-4Himidazo[1,5-a][1,4] benzodiazepin	IV	P IV	
	MIPT	N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2amin	I	–	
	Mitragynin	Metyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindol[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-metoxiprop-2-enoat	I	–	
	MMB-022 AMB-4en-PICA	Metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindol-3-karboxamido]butanoat	I	–	
	MMB-CHMICA AMB-CHMICA	Metyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3karboxamido]-3-metylbutanoat	I	–	
	MMB-FUBICA AMB-FUBICA	Metyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat	I	–	

	2-MMC 2-metylmekatinon	1-(2-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	3-MMC 3-metylmekatinon	1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	MMDA	5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	Modafinil		IV	–	
	Moramidintermediat	2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra	II	N I	
Morferidin		1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
	Morfin		II	N I	Vissa beredningar N III
	Morfinmetylbromid		II	N I	Även andra femvärda kväve-morfinderivat, speciellt inkluderande morfin-Noxiderivat, däribland Kodein-Noxid
	Morfin-N-oxid		II	N I	
	MPhP-2201	Metyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1Hindol-3-karboxamido]propanoat	I	–	
	MPPP	1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester)	I	N I+IV	
	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin	I	NI	
	4-MTA 4-metyltioamfetamin	α -metyl-4-metyltiofenetylamin	I	P I	
Myrofin		Myristylbensylmorfin	II	N I	
	N-desmetylfunitrazepam	5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	N-etylbufedron	2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on	I	–	
	N-etylkataton	2-Etylamin-1-fenyl-propan-1-on	I	–	
	N-etylnorketamin	2-(etylamino)-2-(2-klorofenyl)cyklohexan-1-on	I	–	

	N-etylnorpentylon Efylo	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)- 2(etylamino)pentan-1-on	I	P II	
	N-hydroxiamfetamin		I	–	
	N-hydroxi MDA	(±)-N[α-metyl-3,4- (metylendioxy)fenetyl] hydroxylamin	I	P I	
	N-metyl-2AI	N-metyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	I	–	
Nabilon			II	–	
	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1- ylpentan-1-on	I	–	
	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N- (2-fluorobensyl)etanamin	I	–	
	25C-NBF	2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N- (2-fluorobensyl)etanamin	I	–	
	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N- (2-fluorobensyl)etanamin	I	–	
	25I-NB34MD	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(3,4- metylendioxifenyl)metyl]etanamin	I	–	
	25I-NBMD	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2,3- metylendioxifenyl)metyl]etanamin	I	–	
	25B-NBOH	2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl) etylamino]metyl)fenol	I	–	
	25E-NBOH	2-([(2-(4-etyl-2,5- dimetoxifenyl)etyl)amino]metyl]fenol	I	–	
	25I-NBOH	2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl) etylamino]metyl)fenol	I	–	
	25B-NBOMe 2C-B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	P I	
	25C-NBOMe 2C-C-NBOMe	2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	P I	
	25D-NBOMe	2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25E-NBOMe	2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25G-NBOMe	2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-N- (2-metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25H-NBOMe	2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25I-NBOMe 2C-I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	P I	
	25N-NBOMe	2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-N-(2- metoxibensyl)etanamin	I	–	

	C30-NBOMe	2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(3,4,5-trimetoxibensyl)etanamin	I	–	
	Nifoxipam 3-hydroxidesmetylfunitrazepam	5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	–	
Nikokodin		6-nikotinylkodein	III	N II	Vissa beredningar N III
Nikodikodin		6-nikotinyldihydrokodein	III	N II	Vissa beredningar N III
Nikomorfin		3,6-dinikotinylmorfin	II	N I	
Nimetazepam		1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Nitrazepam		1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Nitrazolam	6-fenyl-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin			
	NM-2201	Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1Hindol-3-karboxylat	I	–	
	N,N-dipropyltryptamin DPT	3-[2-(dipropylamino)etyl]indol	I	–	
Noracymetadol		(±)-α-3-acetoxy-6-metylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Nordazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Norfludiazepam	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	–	
Norkodein		N-demetylkodein	III	N II	Vissa beredningar N III
Norlevorfanol		(-)-3-hydroximorfinan	II	N I	
Normetadon		6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-hexanon	II	N I	
Normorfin		Demetylmorfin	II	N I	
Norpipanon		4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon	II	–	
	Ocfentanyl	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid	I	–	
	O-desmetyl-tramadol		I	–	

	ODT				
	Opium		II	N I	Vissa beredningar N III
	Oripavin		II	N I	
Oxazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Oxazolam		10-kloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyl-11b-fenylloxazolo[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
Oximorfon		14-hydroxidihydromorfinon	II	N I	
Oxykodon		14-hydroxidihydrokodeinon	II	N I	
	1P-LSD	N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	
	Para-fluorfentanyl	4'-fluoro-N-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid	I	N I+IV	
	Parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	
Pemolin		2-amino-5-fenyl-2-oxazolin-4-on	II	P IV	
Pentazocin		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol	III	P III	
	Pentedron	1-fenyl-2-(metylamino)-pentan-1-on	I	P II	
Pentobarbital		5-etyl-5-(1-metyl-butyl)barbitursyra	IV	P III	
	Pentylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)pentan-1-on	I	–	
	PEPAP	1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat(ester)	I	N I+IV	
Petidin		1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
	Petidinintermediat A	4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin	II	N I	
	Petidinintermediat B	4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	

	Petidinintermediat C	1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyra	II	N I	
	pFBT	(8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-4-fluorbensoat	I	–	
Piminodin		4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)piperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
Pinazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Pipradrol		1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol	II	P IV	
Piritramid		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboxylsyraamid	II	N I	
	PMA	p-metoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	p-MePPP	1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	I	–	
	PMMA 4-MMA Para-metoximetamfetamin	4-metoxi-N-metylamfetamin	I	P I	
Prazepam		7-kloro-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Pregabalin		(3S)-3-(aminometyl)-5-metylhexansyra	V	–	
Proheptazin		1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxyazacykloheptan	II	N I	
Properidin		1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraisopropylester	II	N I	
Propiram		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-N-2-pyridylpropionamid	III	N II	Vissa beredningar N III
	Propylfenidat	Propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
Propylhexedrin			II	–	
	Proskalin	3,5-dimetoxi-4-propoxifenetylamin	I	–	
	Psilocin Psilotsin	3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-ol	I	P I	
Psilocybin		3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat	I	P I	
	Pyrazolam	8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	

Pyrityldion		3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin	V	–	
Pyrovaleron		4'-metyl-2-(1-pyrrolidiny)valerofenon	II	P IV	
Racemorfän		(±)-3-metoxi-N-metylmorfinan	II	N I	
Racemoramid		(±)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	N I	
Racemorfan		(±)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	N I	
	RCS-4 Orto Isomer	(2-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	–	
Remifentanil		1-(2-metoxikarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-karboxylsyrametylester	II	N I	
Rolicyklidin	PHP PCPY	1-(1-fenyleyklohexyl)pyrrolidin	I	P I	
	RTI-111 Dikloropan	Metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat	I	–	
	SDB-006	N-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	I	–	
Sekbutabarbital		5-sec-butyl-5-etylbarbitursyra	IV	P IV	
Sekobarbital		5-allyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra	II	P II	
	SL-164	5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2metylkinazolin-4(3H)-on	I	–	
	STP DOM	2,5-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin	I	P I	
	STS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1Hindol-3-karboxamid	I	–	
Sufentanil		N-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I	
Tapentadol			II	–	
Tebakon		Acetyldihydrokodeinon	II	N I	
	Tebain		II	N I	
Temazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Tenamfetamin	MDA	α -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	

Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-tienyl)cyklohexyl]piperidin	I	P I	
	Tetrahydrocannabinoler	Följande isomerer och dess stereoisomer 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	
	Tetrahydrofuranfentanyl THF-F	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid	I	N I	
	Tetrametylcyklopropylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1karboxamid	I	–	
Tetrazepam		7-kloro-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	THJ-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3yl](naftalen-1-yl)metanon	I	–	
	Tiafentanyl	Metyl-4-[fenyl(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienyl)etyl]piperidin-4-karboxylat	II	–	
Tiletamin		2-(etylamino)-2-(tiofen-2-yl)cyklohexan-1-on	IV	–	
Tilidin		(±)-etyl-trans-2-(dimetylamino)-1-fenyl-3-cyklohexen-1-karboxylat	II	N I	
	Tiofentanyl	N-[1-[2-(tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	I	N I+IV	

	TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	TMA-2	2,4,5-trimetoxiamfetamin	I	–	
Tramadol			III	–	Vissa beredningar omfattas av bilagan till LVFS 2011:9
Triazolam		8-kloro-6-(o-klorofenyl)-1-metyl-4H-striazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
Trimeperidin		1,2,5-trimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Tybamat			V	–	
	U-47700	3,4-dikloro-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylbensamid	I	N I	
	U-49900	N-[2-(dietylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-Nmetylbensamid	I	–	
	UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	P II	
	Valerylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4yl]pentanamid	I	N I	
Vinbarbital			V	–	
Vinylbital		5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra	IV	P IV	
	W-15	4-kloro-N-(1-(2-fenyletyl)-piperidin-2-yliden)bensensulfonamid	I	–	
	W-18	4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden)bensensulfonamid	I	–	
	XLR-11 5F-UR-144	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	P II	
	Zapizolam	8-kloro-6-(2-klorofenyl)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	I	–	
Zipeprol		α -(α -metoxibensyl)-4-(β -metoxifenetyl)-1-piperazinolanol	IV	P II	
Zolpidem		N,N,6-trimetyl-2-p-tolyimidazo[1,2-a]pyridin-3-acetamid	IV	P IV	
Zopiklon			V	–	

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
Catha edulis	Kat	I	–	De ovanjordiska delarna av växten
	Cannabis	I	N I+IV	<p>Med cannabis förstås de ovanjordiska delarna av varje växt av släktet Cannabis (med undantag av frön), från vilka hartset inte extraherats och oavsett under vilka benämningar de förekommer. Med cannabis ska dock inte förstås hampa som</p> <p>1. är av en sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare, om ändring av förordningarna (EG) nr 1290/2005, (EG) nr 247/2006 och (EG) nr 378/2007 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1307/2013 av den 17 december 2013 om regler för direktstöd för jordbrukare inom de stödordningar som ingår i den gemensamma jordbrukspolitiken och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 637/2008 och rådets förordning (EG) 73/2009, och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007, och</p> <p>2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1307/2013 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 getts in till behörig myndighet.</p>

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
	Cannabis, extrakt och tinkturer	II	NI	Även extrakt av cannabis harts
	Cannabisharts	I	NI+IV	Såväl obehandlat som renat
	Kokablåd	II	N I	
Psilocybe cubensis		I	–	
Psilocybe semilanceata	Topplåtskivling	I	–	
	Svampar som innehåller ämnena psilocybin eller psilocin	I	–	Om svamparna är framodlade eller om de har torkats eller på annat sätt beretts
	Vallmohalm, koncentrat av	II	N I	

HSLF-FS 2020:14.

[5017] Denna författning träder i kraft den 1 oktober 2011 och samtidigt upphävs Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 1997:12) om förteckningar över narkotika.