

Załącznik 1. Wykaz substancji oznaczanych jakościowo w analizach toksykologicznych

Nazwa substancji	Synonim	Nazwa substancji	Synonim
3,4-dimetyloamfetamina	3,4-DMMC	3,4-Metylenodioksymetamfetamina	MDMA
Bufedron		Metkatynon	
Dibutyloamfetamina		2-metyloamfetamina	2-MMC, ortomefedron
Eutyloamfetamina		3-metyloamfetamina	3-MMC, metafedron
3,4-Metylenodioksyamfetamina	Tenamfetamina, MDA	4-metyloamfetamina	4-MMC, mefedron
3,4-Metylenodioksyetyloamfetamina	MDEA, N-Etylo-MDA	Meskalina	
Dietyloamid kwasu D-lizergowego	LSD	3-CMC	Klofedron
5F-AKB-48		4-CMC	Klefedron
5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	MMB FUBINACA	AMB-FUBINACA, FUB-AMB
α -Pirolidynopentiofenon	alfa-PVP	alfa-PHP	
AB-PINACA		5F-AMB	5F-AMB-PINACA
Amfetamina		HEX-EN	N-etyloheksedron
BZP	Benzylopiiperazyna	Sekobarbital	
EPH	Etylofenidat	Δ^9 THC	Δ^9 tetrahydrokannabinol
Ketamina		5F-MDMB-PICA	
MDMB CHMICA		Pentedron	
Metylon	bk-MDMA	UR-144	
Metamfetamina		AB-FUBINACA	
Milnacipran		MXE	Metoksetamina
Metylofenidat	MPH, Rytalina	N-etylopentylon, N-etylnorpentylon	Efylon, BK-EBDP
1,2-DEP	Difenidyna	MDMB-4en-PINACA	
SGT 151	CUMYL-PEGACLONE	MDMB-4en-PINACA N-(dihydropentyl) butanowy kwas	Metabolit MDMB-4en-PINACA
5F-PB-22		ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA
Buprenorfina		Amobarbital	Amytal
Flunitrazepam		Pentobarbital	Nembutal
Alprazolam		Nitrazepam	
Bromazepam		Oksazepam	
Klobazam		Fenazepam	
Klonazepam	Rivotril	Flurazepam	
Diazepam	Relanium	Temazepam	
Estazolam		Prazepam	
Tetrazepam		Triazolam	
Lorazepam		Zolpidem	
Lormetazepam		Zopiklon	
Medazepam	Rudotel	Etizolam	
Midazolam		Chlordiazepoksyd	Elenium
Nimetazepam		Nordiazepam	

Załącznik 1. Wykaz substancji oznaczanych jakościowo w analizach toksykologicznych

Nazwa substancji	Synonim	Nazwa substancji	Synonim
Butabarbital		Allobarbital	
Fenobarbital	Luminalum	Diklazepam	2-Chlorodiazepam, Ro 5-3448
Klonazolam	Clonitrazolam	Flubromazolam	
4CI-IBF	4-CI-izobutyrylfentanyl	Metadon	
Akrylofentanyl		Morfina	
BB-22	QUCHIC	o-F-Fentanyl	Ortofluorofentanyl
Butyrylfentanyl		Okfentanyl	
Kokaina		Oksykodon	Eukodal
Fentanyl		4-Fluoro-butyrfentanyl	p-FBF
FU-F	2-furanylfentanyl	PB-22	QUPIC
STS-135		U-47700	
Oksymorfon		Heroina	
Acetylofentanyl		Walerylofentanyl	NIH-10488
Cyklopropylofentanyl		Heroina	
kodeina		1-(3-Chlorofenyl)piperazyna	mCPP
3-FPH	3-fluorofenmetrazyna	4-HO-MIPT	
4-Metylo- α -etyloaminopentiofenon	4-MEAP	5-DBFPV	3-deoxy-3,4-MDPV
4-methyl-NN-DMC	4-MDMC	alfa-Propylaminopentiofenon	N-propyloppedron
4-EEC	4-etyloetkatynon	4-CEC	4-chloroetkatynon
MD-PHP		CI-PVP	4-CI- α -PVP
PV8	alfa-PEP, alfa-PHPP	MMB CHMICA	AMB-CHMICA
a-PVT		NM-2201	
TH-PVP		α -Pirolidynoizohexanofenon	a-PiHP
1P LSD		Flubromazepam	
2FDCK	2-fluorodeschloroetamina	NSI-189	
2-CMC	2-chlorometkatynon	Etazen	
3,4-CFP	kleferein	3-FPD	3-fluoropentedron
Dihydro-Bupropion		4F-EPH	4-Fluoroetylofenidat
2-EAPB		4F-MPH	4-Fluormetylofenidat
2-MAPB		5-EAPB	
3-FEA	3-Fluoroetamfetamina	Efedryna	
MBDB		HDEP-28	
MDAI		Izopropylofenidat	
MEAI		Propylofenidat	
NM-2AI		Kwas ritalinowy	
4-metoksyfencyklidyna	4-MeO-PCP	4-FMA	4-fluorometamfetamina
HU-210		2-FMA	2-fluorometamfetamina
4-chloro-N,N-dimetylokatynon	4-CI-N,N-DMC	5-BPDi	Indanyl- α -PHP
4-FEC	4-fluoroetkatynon	Alfa-etylamino-pentiofenon	N-etyloppedron
4-MeO-PV8		bk-2C-B	
4-MeO-PV9		Bupropion	
4-MPD	4-metyloppedron	Dimetylon	bk-MDDMA

Załącznik 1. Wykaz substancji oznaczanych jakościowo w analizach toksykologicznych

Nazwa substancji	Synonim	Nazwa substancji	Synonim
4F-PV9		3-MEC	3-metyloetylokatynon
4-fluoro- α - Pirolidynopentiofenon	4F- α -PVP	N-butyloheksedron	
N-etyloheptedron		4-CBC	4-chlorobutylokatynon
Meksedron	4-MMC-Ome	RCS-8	
		4-MeO-Butyrylfentanyl	
Hydroxybupropion		Meklonazepam	
EG-018		Nifoksipam	
ADB BUTINACA		Pyrazolam	
despropionyl p-f-fentanyl		7-aminoklonazepam	
Norfentanyl		Lidokaina	
Adinazolam		Loratadyna	
Demoksepam		Lurazydon	
Deschloroetizolam		Paracetamol	
Acetylnorfentanyl		Pregabalina	
Desalkiloflurazepam		Primidon	
6-Monoacetylkodeina		Imipramina	
Chloropromazyna		Ketoprofen	
Chlorprotiksen		Lakozamid	
Citalopram		Lamotrygina	
Klomipramina		Lewetyracetam	
Norklomipramina		propanolol	
Klozapina		Lewomepromazyna	
Norklozapina		Maprotylina	
Dekstrometorfan		Normaprotylina	
Dezypramina		Melperon	
Dosulepin		Mianseryna	
Nordosulepin		Milancipram	
Doksepin		Mirtazapina	
Nordoksepin		Desmetylmirtazapina	
Duloksetyna		Moklobemid	
Felbamat		Fluoksetyna	
Flufenazyna		Desmetylfluoksetyna	
Fluwoksamina		Rufinamid	
Gabapentyna		Skopolamina	
Atropina		Sertindol	
Haloperidol		Sertralina	
Hydroksyzyna		Desmetylsertralina	
Cetyryzyna		Stripentol	
Nortryptylina		Sulpiryd	
Olanzapina		Tiorydazyna	
Opipramol		Tiagabina	
Rysperydon		Topiramat	
Paliperidon		Tramadol	
Kwetiapina		Tranilcypromina	
Norkwetiapia		Trazodon	

Załącznik 1. Wykaz substancji oznaczanych jakościowo w analizach toksykologicznych

Nazwa substancji	Synonim	Nazwa substancji	Synonim
Prymidon		Trimipramina	
PEMA		Wenlaflaksyna	
Briwaracetam		O-desmetylwenlaflaksyna	
Karbamazepina		W-15	
Karbamazepina-Diol i 10,11-Epoksyd karbamazepiny		W-18	
Paroksetyna		Zyprazydon	
Klarytromycyna		Zotepina	
Perazyna		Zuklopentyksol	
Fenylopiracetam		Aripiprazol	
Fenytiona		Dehydroaripiprazol	
Bentazepam		Kannabidiol	CBD
Pipamperon		Etosukcymid	
Promazyna		Sultiam	
Flupentiksol		Topiramant	
Prometazyna		Kwas walproinowy	
Protipendyl		Zonisamid	
Protryptylina		Okskarbazepina	
Reboksetyna		10-OH-karbamazepina	
Retigabin		Amisulpryd	
GVS-111		Amitryptylina	
Baklofen		Ibuprofen	
Hydrochlorotiazyd		Tiopental	
Losartan		Bisoprolol	
Amlodypina		Noroksykodon	
5F-ADB metabolit 7		Noroksymorfon	
11-nor-COOH- Δ^9 THC		Benzoilokgonina	BEC
11-OH- Δ^9 THC		6-acetylmorfina	6-AM
Dehydronorketamina		Dihydro chlorometkatynon	diH-CMC
Norketamina		1-OH Midazolam	
5F-MDMB-PICA metabolit		Desmetyloklobazam	
7-aminoflunitrazepam		diklofenak	
Metyloheksanamina	DMAA	Difenhydramina	DPH
Psylocyna		Etonitazen	
Metonitazen		Izotonitazen	
Δ^8 THC	Δ^8 tetrahydrokannabinol	Kannabigerol	CBG
7-karboksy kannabidiol	7-nor-COOH-CBD	Kannabidiol	CBN
7-hydroksoy kannabidiol	7-OH-CBD	Kannabichromen	CBC
Heksahydrokannabinol	HHC	MPBP	