

Paindliku akrediteerimisulatus nimekiri (narkootilised ja psühhotroopsed ained)

Tervise 20, Tallinn

The list of flexible scope (narcotic drugs and psychotropic substances)

Nr <i>No</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Materjal <i>Material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>	Mõõteulatus <i>Measuring range</i>	Mõõtemääramatus <i>Measurement uncertainty</i>
Gaasikromatograafia-massispektromeetria (kvalitatiivne) <i>Gas chromatography - mass-spectrometry (qualitative)</i>					
1.	Narkootilised ja psühhotroopsed ained: <i>Narcotic drugs and psychotropic substances:</i> AB-CHMINACA AB-FUBINACA AB-PINACA ADB-BUTINACA (ADB-BINACA) AKB48 Akrüülfentanüül Alprasolaam AM-2201 AM-2233 AMB-CHMICA (MMB-CHMICA) Amfetamiin 2-aminoindaan (2-AI) Amitriptüliin APAAN 5- või 6-APB 5-API (5-(2-aminopropüül)indool, 5-IT) Aprofeen (Tareen) N-atsetüültrantriilhape	tahked ja vedelad ained <i>solid and liquid substances</i>	KO-MR-AN05 ver 11	avastamispää: <i>detection limit:</i> 0,05 mg / 0,5 %	kvalitatiivne analüüs <i>qualitative analysis</i>

Atsetüülfentanüül					
Atsetüülkodeiin					
Atsetüülmorfiin-3 (3-monoatsetüülmorfiin)					
Atsetüülmorfiin-6 (6-monoatsetüülmorfiin)					
<i>O</i> -atsetüülpsilotsiin (4-AcO-DMT)					
Barbitaal					
BDO (1,4-butaandiool)					
Bensaldehüüd					
1,3-bensodioksool					
Bensokaiin					
Bensoülekoniin					
Bensüülsüaniid					
bk-2C-B					
4-BMC					
BMK (1-fenüül-2-propanoon)					
25B-NBOMe					
Bromasepaam					
Bromasolaam					
2-bromo-4-metüülpropiofenoon					
5-bromo- <i>N,N</i> -dimetüültrüptamiin (5-Br-DMT)					
BZP (1-bensüülpiperasiin)					
Bufedroon					
Buprenorfiin					
Butüloon					
<i>p</i> - <i>tert</i> -butüül-BMK					
<i>N</i> -butüülheksedroon					
2C-D					
2C-E (2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin)					
2C-I					
25C-NBOMe					

CP 47497				
CP 47497 C-8 homoloog				
CP 55940				
1cP-LSD				
CPP-3 (1-(3-klorofenüül)piperasiin))				
CPP-4 (1-(4-klorofenüül)piperasiin))				
5-DBFPV (3-desoksü-MDPV)				
Dekstrometorfaan				
Deskloroetisolaam				
<i>O</i> -desmetüültramadool (<i>O</i> -DSMT, destramadool)				
Desomorfiin				
Diasepaam				
Dibutüloon				
Dietüültrüptamiin				
Difenidiin				
Dihüdrokodeiin				
Diklasepaam				
3,4-diklorometüülfenidaat (3,4-CTMP)				
2,5-dimetoksübensaldehüüd				
2,5-dimetoksünitrostüreen				
Dimetüültrüptamiin (DMT)				
DMA (2,5-dimetoksüamfetamiin)				
1,3-dimetüülamüülamiin (1,3-DMAA; 4-metüül-2-heksüülamiin)				
1,4-dimetüülamüülamiin (1,4-DMAA; 5-metüül-2-heksüülamiin)				
DOB (4-bromo-2,5-dimetoksüamfetamiin)				
DOC (2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin)				
DOET (2,5-dimetoksü-4-etüülamfetamiin)				
DOM (2,5-dimetoksü-4-metüülamfetamiin)				
2-DPMP (laguprodukt)				
DPT (dipropüültrüptamiin)				
5-EAPB				

Efedriin [(1R,2S)-(-)-efedriin]				
Efenidiin (NEDPA; EPE)				
Ergotamiin (laguprodukt?)				
Etaseen				
Etisolaam				
Etitsükliidoon (O-PCE; 2-oxo-PCE)				
Etülooon				
<i>N</i> -etüülbufedroon				
Etüülfenidaat (EP)				
<i>N</i> -etüülheksedroon (NEH)				
4-etüülmetkatinoon (4-EMC)				
Etüülmorfiin				
<i>N</i> -etüül-norketamiin				
<i>N</i> -etüülpentedroon (NEP)				
<i>N</i> -etüülpentülooon (epülooon)				
Eutülooon				
5F-3,5-AB-PFUPPYCA				
5F-AKB48				
5F-CUMYL-PINACA				
Fenasepaam				
Fenetülliin				
2-fenetüülamiin (PEA)				
<i>N</i> -fenetüülpiperidoon				
Fenibut (PHG; PhGABA; aminofenüülvõihape)				
Fenmetrasiin				
Fenobarbitaal				
Fentanüül				
Fentermiin				
Fentsükliidiin				
<i>N</i> -fenüülatsetüül- <i>L</i> -prolüülglytsiini-etüülester (NOOPEPT)				
Fenüülnitropropeen				

Fenüüläädikhape					
Flualprasolaam					
Flubromasepaam					
Flubromasolaam					
Fluklotisolaam					
Flunitrasepaam					
Flunitrasolaam					
2-fluoroamfetamiin (2-FA)					
3-fluoroamfetamiin (3-FA)					
4-fluoroamfetamiin (4-FA)					
2-fluorodeskloroketamiin (2-fluoroketamiin, 2-FDCK)					
3-fluoroetamfetamiin (3-FEA)					
4-fluoroetüülfenidaat (4F-EPH; 4-fluoro-EPH)					
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM)					
4-fluoroisobutürüülfentanüül (4-iBF, <i>p</i> -iBF)					
4-fluoro-MDMB-BINACA (4-fluoro-MDMB-BUTINACA)					
5F-MDMB-PICA					
2-fluorometamfetamiin (2-FMA)					
4-fluorometamfetamiin (4-FMA)					
2-fluorometkatinoon (2-FMC)					
3-fluorometkatinoon (3-FMC)					
4-fluorometkatinoon (4-FMC)					
4-fluorometüülfenidaat (4-F-MPH; 4-fluoro-MPH)					
bis-fluoro-N-metüülmodafiniil (modafiendz)					
4-fluoro-3-metüül- α -PVP (4F-3Me- α -PVP)					
5F-PB-22					
4-fluoropentedroon					
4-fluoro-pürrolidinoheksanofenoon (4F-PHP)					
FUBIMINA					
Furanüülfentanüül					
GBL (gamma-butirolaktoon)					

Heroiin					
HU-210					
HU-308					
4-hüdroksü- <i>N</i> -metüül- <i>N</i> -isopropüültrüptamiin (4-HO-MiPT)					
4-hüdroksü- <i>N</i> -metüül- <i>N</i> -etüültrüptamiin (4-HO-MET)					
Hüdromorfoon					
Ibuprofeen					
25I-NBOMe					
Isopropüülfenidaat (IPH, IPPD)					
Isosafrool					
Isotonitaseen					
JWH-015					
JWH-018					
JWH-019					
JWH-073					
JWH-081					
JWH-122					
JWH-200					
JWH-210					
JWH-250					
JWH-251					
Kamfetamiin					
Kannabidiool (CBD)					
Kannabigerool (CBG)					
Kannabinool (CBN)					
Karfentanüül					
Katiin (norpseudoefedriin)					
Katinoon					
Ketamiin					
Klonasepaam					
Klonasolaam					

5-kloro-AKB48 (5C-AKB48, 5C-APINACA)				
4-kloro-N,N-dimetüülkatinoon (4-CDC)				
4-kloroetkatinoon (4-CEC)				
3-klorometkatinoon (3-CMC)				
4-kloro- <i>alfa</i> -pürrolidinovalerofenoon (4Cl- α -PVP)				
Kodeiin				
Kofeiin				
Kokaiin				
Lidokaiin				
Lisdeksamfetamiin				
LSD				
5-MAPB				
MBDB (<i>N</i> -metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül-2-butaanamiin)				
MDAI				
MDEA (3,4-metüleendioksü- <i>N</i> -etüülamfetamiin, MDE)				
MDMA (3,4-metüleendioksümetamfetamiin)				
MDMB-CHMICA				
MDMB-4 α -PINACA				
MDP-2-P ((3,4-metüleendioksüfenüül)-2-propanoon)				
MDPPP				
MDPV				
Mefedroon (4-MMC)				
Meksedroon				
5-MeO-DALT				
5-MeO-DiPT				
2-MeO-ketamiin (metoksüketamiin)				
5-MeO-MiPT				
3-MeO-PCP				
Meskaliin				
Metadoon				
Metakrüülfentanüül				

Metakvaloon				
Metamfetamiin				
Metedroon				
Metiopropamiin (MPA)				
Metkatinoon (efedroon)				
Metoksetamiin (MXE)				
Metoksfenidiin (MXP)				
Metokspropamiin (MXPr)				
5-metoksü- <i>N,N</i> -dimetüülrüptamiin (5-MeO-DMT)				
3-metoksüetitsükliidiin (3-MeO-PCE)				
Metonitaseen				
Metüloon				
4-metüülamfetamiin				
<i>N</i> -metüül-2-aminoindaan				
2-metüül-AP-237				
Metüülekoniin				
3-metüületkatinoon (3-MEC)				
4-metüületkatinoon (4-MEC)				
4-metüül- <i>N</i> -etüülnorpentedroon (4-MEAP)				
Metüülfenidaat				
<i>cis</i> -3-metüülfentanüül				
<i>trans</i> -3-metüülfentanüül				
3-metüülmetkatinoon (3-MMC)				
5-metüülmetiopropamiin (mefedreen; 5-MMPA)				
2-metüül-4'-(metüültio)-2-morfoliinopropiofenoon (MMMP, MTMP)				
4-metüülpentedroon (4-MPD)				
4'-metüülpropiofenoon				
4'-metüül- α -pürrolidinopropiofenoon (MPPP)				
<i>alfa</i> -metüülrüptamiin (AMT)				
Midasolaam				

Mitragüniin					
Modafiniil					
Morfiin					
Nafüroon					
Narkotiin					
Nexus (4-bromo-2,5-dimetoksüfenetüülamiin, 2C-B)					
Nifoksipaam					
Nikotiin					
Nitrakaiin					
Nitrasepaam					
Norefedriin [(1R,2S)-(-)-norefedriin]					
Oksükodoon					
9-oktadetseenamiid					
Papaveriin					
Paratsetamool					
Pentedroon					
Pentüloon (β k-MBDP)					
Petidiin					
Piperonaal					
PMA (4-metoksüamfetamiin)					
PMMA (4-metoksümetamfetamiin)					
Pregabaliin					
Prokaiin					
Pseudoefedriin					
Psilotsübiin					
Pürasolaam					
<i>alfa</i> -pürrolidinoheksanofenoon (α -PHP)					
<i>alfa</i> -pürrolidinoheptiofenoon (α -PHpP, PV8, α -PEP)					
<i>alfa</i> -pürrolidinoisoheksanofenoon (α -PHP)					
<i>alfa</i> -pürrolidinooktafenoon (α -POP, PV9)					
<i>alfa</i> -pürrolidinopentiotiofenoon (α -PVT)					

α -PVP Safool STS-135 Tebaiin Temasepaam Tenamfetamiin (3,4-metüleendioksüamfetamiin, MDA) TFMPP (1-(3-trifluorometüülifenüül)piperasiin THC-8 (delta-8-tetrahüdrokannabinool) THC-9 (delta-9-tetrahüdrokannabinool) THJ-018 THJ-2201 TH-PVP TMA (3,4,5-trimetoksüamfetamiin) TMA-2 (2,4,5-trimetoksüamfetamiin) Tramadool Trimeperidiin 3,4,5-trimetoksübensaldehüüd Tsüklopropüülfentanüül U-47700 UR-144 Zolpideem Zopikloon				
---	--	--	--	--

Metoodika on paindlik määratavate ainete osas.

The methodologies are flexible in terms of analytes

Peep Rausberg
keemiaosakonna peaekspert

määratavad ained seisuga 23.03.2022; 05.12.2022 muudetud vormistust