



Paindliku akrediteerimisulatuse nimekiri (narkootilised ja psühhotroopsed ained)

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

Tervise 20, Tallinn

Nr No	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) ADB-FUBIATA (AD-18, FUB-ACADB) AKB48 Akrüülfentanüül 6-allüül-6-nor-LSD (AL-LAD) 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)	tahked ja vedelad ained <i>solid and liquid substances</i>	KO-MR-AN05 ver 11	avastamisspiir: <i>detection limit:</i> 0,05 mg / 0,5 %	kvalitatiivne analüüs <i>qualitative analysis</i>

Aprofeen (Tareen)			
4-atsetoksü- <i>N</i> -metüütül- <i>N</i> -etüültrüptamiin (4-AcO-MET)			
<i>N</i> -atsetüülantraniilhape			
Atsetüülfentanüül			
Atsetüükodeiin			
Atsetüülmorfiin-3 (3-monoatsetüülmorfiin)			
Atsetüülmorfiin-6 (6-monoatsetüülmorfiin)			
<i>O</i> -atsetüülpilosiiin (4-AcO-DMT)			
Barbitaal			
BDO (1,4-butaandiool)			
Bensaldehyüd			
1,3-bensodioksool			
Bensokaiin			
Bensoüülekoniin			
Bensüültüsüaniid			
bk-2C-B			
1B-LSD			
4-BMC			
BMK (1-fenüüt-2-propanoon)			
25B-NBOMe			
Bromasepaam			
Bromasolaam			
2-bromo-4-metüülpiprofenoon			
5-bromo- <i>N,N</i> -dimetüültrüptamiin (5-Br-DMT)			
BZP (1-bensüülpiperasiin)			
Bufedroon			
Bufoteniin			
Buprenorfin			
Butüloon			
<i>p</i> - <i>tert</i> -butüüt-BMK			

<i>N</i> -butüülheksedroon			
2C-B-fly			
2C-D			
2C-E (2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin)			
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			
Deoksümetoksetamiin (DMXE)			
<i>N</i> -desetüülietonitaseen			
<i>N</i> -desetüülisotonitaseen			
Deskloroetisolaam			
Deskloroketamiin (DXE; DCK)			
<i>O</i> -desmetüültramadool (<i>O</i> -DSMT, destramadol)			
Desomorfiin			
Diasepaam			
Dibutüloon			
Dietüültrüptamiin			
Difenidiin			
Dihüdrokodeiin			
Diklasepaam			
3,4-diklorometüüfenidaat (3,4-CTMP)			
2,5-dimetoksübensaldehyd			
2,5-dimetoksünitrostüreen			
1,3-dimetüülamüülamiiin (1,3-DMAA; 4-metüül-2-heksüülamiiin)			

1,4-dimetüülamüülamiiin (1,4-DMAA; 5-metüül-2-heksüülamiiin)			
1,5-dimetüülheksüülamiiin (DMHA; oktodriin)			
<i>N,N</i> -dimetüülpentüloon (b,k-DMBDP, dipentüloon)			
Dimetüültrüptamiin (DMT)			
DMA (2,5-dimetoksüamfetamiin)			
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			
Etitsükliloon (O-PCE; 2-oxo-PCE)			
Etüloon			
<i>N</i> -etüülbufedroon			
Etüülfenidaat (EP)			
<i>N</i> -etüülheksdroon (NEH)			
4-etüülmekatinoon (4-EMC)			
Etüülmorfin			
<i>N</i> -etüül-norketamiin			
<i>N</i> -etüülpentedroon (NEP)			
<i>N</i> -etüülpentüloon (epüloon)			
Eutüloon			
5F-3,5-AB-PFUPPYCA			
5F-AKB48			
5F-CUMYL-PINACA			

Fenasepaam			
Fenetülliin			
2-fenetüülamiiin (PEA)			
<i>N</i> -fenetüülpiperidoon			
Fenibut (PHG; PhGABA; aminofenüülvõihape)			
Fenmetrasin			
Fenobarbitaal			
Fentanüül			
Fentermiin			
Fentsükliiniin			
<i>N</i> -fenüülatsetüül- <i>L</i> -prolüülglütsiini-etüülester (NOOPEPT)			
Fenüülnitroprooeen			
Fenüülpiratsetaam hüdrasiid			
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)			
2-fluoroetamfetamiin (2-FEA)			
3-fluoroetamfetamiin (3-FEA)			
4-fluoroetüülfenidaat (4F-EPH; 4-fluoro-EPH)			
3-fluorofenmetrasin (3-FPM)			
4-fluoroisobutüülfentanüül (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-metüülmadafiniil (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-butürolaktoon)			
9(R)-heksahüdrokannabinool (9(R)-HHC)			
9(S)-heksahüdrokannabinool (9(S)-HHC)			
Heroiin			
HU-210			
HU-308			
4-hüdroksü- <i>N,N</i> -dipropüültrüptamiin (4-HO-DPT)			
3-hüdroksüfentsüklidiin (3-HO-PCP)			
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			
Kannabidiol (CBD)			
Kannabigerool (CBG)			
Kannabinool (CBN)			
Karfentanüül			
Katiin (norpseudoefedriin)			
Katinoon			
Ketamiin			
Klonasepaam			
Klonasolaam			
5-kloro-AKB48 (5C-AKB48, 5C-APINACA)			
4-kloro-N,N-dimetüükatinoon (4-CDC)			
4-kloroetkatinoon (4-CEC)			
3-klorofenmetraasiin (3-CPM)			
3-klorofentsüklidiin (3Cl-PCP)			
3-klorometkatinoon (3-CMC)			
4-klorometüülamnoreks (4C-MAR)			
4-kloro- α -pürrolidinovalerofenoon (4Cl- α -PVP)			
Kodeiin			
Kofeiin			
Kokaiin			
Ksülaasiin			
Lidokaiin			

Lisdeksamfetamiin			
Lorasepaam			
LSD			
d-lüsergiinhappeamiid (LSA, ergiin, d-lüsergamiid)			
5-MAPB			
MBDB (<i>N</i> -metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül-2-butaanamiin)			
MDAI			
MDEA (3,4-metüleendioksü- <i>N</i> -etiüülamfetamiin, MDE)			
MDMA (3,4-metüleendioksümetamfetamiin)			
MDMB-CHMICA			
MDMB-4en-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)			
Metoksisopropamiin (MXiPr)			
Metokspropamiin (MXPr)			
5-metoksü- <i>N,N</i> -dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT)			
3-metoksüetsüklidiin (3-MeO-PCE)			
Metonitaseen			
3,4-metüleendioksü- <i>N-tert</i> -butüülkatinoon (MDPT)			
3,4-metüleendioksü- <i>alfa</i> -PHP (MDPHP)			
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-metüülfentsüklidiin (3-Me-PCP, 3-metüül-PCP)			
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- <i>alpha</i> -pürrolidinopropiofenoon (MPPP)			
3-metüülröötsüklidiin (3-Me-PCPy)			
<i>alfa</i> -metüültrüptamiin (AMT)			
Midasolaam			
Mitragüniin			
Modafiniil			

Morfiin			
Nafüroon			
Narkotiin			
Nexus (4-bromo-2,5-dimetoksüfenetüülamiiin, 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			
Protonitaseen			
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)			

<p>alfa -pürrolidinovalerofenoon (α-PVP) Safrool Stanosolool STS-135 Tapentadol Tebaiin Temasepaam Tenamfetamiin (3,4-metüleendioksüämfetamiin, MDA) Tetrahüdrofuranitaseen 1(<i>R</i>)-tetrahüdrokannabidiol (1(<i>R</i>)-H4-CBD, 1(<i>R</i>)-THD) 1(<i>S</i>)-tetrahüdrokannabidiol (1(<i>S</i>)-H4-CBD, 1(<i>S</i>)-THD) Tetrahüdrokannabutool (THC-C4, delta-9-THCB, butüül-THC) TFMPP (1-(3-trifluorometüülfenüül)piperasiin THC-8 (delta-8-tetrahüdrokannabinool) THC-9 (delta-9-tetrahüdrokannabinool) THJ-018 THJ-2201 TH-PVP TMA (3,4,5-trimetoksüämfetamiin) TMA-2 (2,4,5-trimetoksüämfetamiin) Tramadol Trimeperiidiin 3,4,5-trimetoksübensaldehüüd Tsüklopropüülfentanüül U-47700 UR-144 1V-LSD Zolpideem Zopikloon</p>			
---	--	--	--

Metoodika on paindlik määratavate ainete osas.

The methodologies are flexible in terms of analytes

Peep Rausberg
keemiaosakonna peakohtuekspert

määratavad ained seisuga 18.01.2024