

**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) 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	avastamispiir: <i>detection limit:</i> 0,05 mg / 0,5 %	kvalitatiivne analüüs <i>qualitative analysis</i>

Aprofeen (Tareen)				
4-atsetoksü- <i>N</i> -metüül- <i>N</i> -etüülrüptamiin (4-AcO-MET)				
<i>N</i> -atsetüültrananiilhape				
Atsetüülfentanüül				
Atsetüülkodeiin				
1-atsetüül-LSD (ALD-52)				
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				
1B-LSD				
4-BMC				
BMK (1-fenüül-2-propanoon)				
25B-NBOMe				
Bromasepaam				
Bromasolaam				
2-bromo-4-metüülpropiofenoon				
5-bromo- <i>N,N</i> -dimetüülrüptamiin (5-Br-DMT)				
BZP (1-bensüülpiperasiin)				
Bufedroon				
Bufoteniin				
Buprenorfiin				
Butüloon				

<p><i>p</i>-<i>tert</i>-butüül-BMK <i>N</i>-butüülheksedroon 2C-B-fly 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 Deoksümetoksetamiin (DMXE) <i>N</i>-desetüüleptonitaseen <i>N</i>-desetüülisotonitaseen Deskloroetisolaam Deskloroketamiin (DXE; DCK) <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</p>				
---	--	--	--	--

1,3-dimetüülamüülamiin (1,3-DMAA; 4-metüül-2-heksüülamiin)				
1,4-dimetüülamüülamiin (1,4-DMAA; 5-metüül-2-heksüülamiin)				
1,5-dimetüülheksüülamiin (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				
Etitsükliidoon (O-PCE; 2-oxo-PCE)				
Etüloon				
<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> -etüülpentüloon (epüloon)				
Eütüloon				
5F-3,5-AB-PFUPPYCA				
5F-AKB48				

5F-CUMYL-PINACA

Fenasepaam

Fenetülliin

2-fenetüülamiin (PEA)

*N*-fenetüülpiperidoon

Fenibut (PHG; PhGABA; aminofenüülvõihape)

Fenmetrasiin

Fenobarbitaal

Fentanüül

Fentermiin

Fentsükliidiin

*N*-fenüülatssetüül-*L*-prolüülglütsiini-etüülester (NOOPEPT)

Fenüülnitropropeen

Fenüülpiratsetaamhüdrasiid

Fenüüläädikhape

Fladrafiniil (CRL-40,941)

Flualprasolaam

Flubromasepaam

Flubromasolaam

Fluetisolaam

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-fluorofenmetrasiin (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- <i>N</i> -metüülmodafiniil (modafiendz)				
4-fluoro-3-metüül- $\alpha$ -PVP (4F-3Me- $\alpha$ -PVP)				
5F-PB-22				
4-fluoropentedroon				
4-fluoro-pürrolidinoheksanofenoon (4F-PHP)				
FUBIMINA				
Furanüülfentanüül				
Gabapentiin				
GBL (gamma-butürolaktoon)				
Harmiin				
Heksahüdrokannabiforool (HHCP)				
Heksahüdrokannabiforoolatsetaat (HHCP-O)				
Heksahüdrokannabiheksool (HHCH)				
9(R)-heksahüdrokannabinoon (9(R)-HHC)				
9(S)-heksahüdrokannabinoon (9(S)-HHC)				
Heroiin				
25H-NBOMe				
HU-210				
HU-308				
4-hüdroksü- <i>N,N</i> -dipropüültrüptamiin (4-HO-DPT)				
3-hüdroksüfentsükliidiin (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> -etüülrüptamiin (4-HO-MET)				
Hüdmorfoon				
Ibuprofeen				
25I-NBOMe				
Isopropüülfenidaat (IPH, IPPD)				
Isosafrool				
Isotonitaseen				
Isotonitasepüün ( <i>N</i> -pürrolidinoisotonitaseen)				
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- <i>N,N</i> -dimetüülkatinoon (4-CDC)				
3-kloroetkatinoon (3-CEC)				

4-kloroetkatinoon (4-CEC)				
3-klorofenmetrasiin (3-CPM)				
3-klorofentsükliidiin (3Cl-PCP)				
3-klorometkatinoon (3-CMC)				
4-klorometüülaminoreks (4C-MAR)				
4-kloro- <i>alfa</i> -pürrolidinovalerofenoon (4Cl- $\alpha$ -PVP)				
Kodeiin				
Kofeiin				
Kokaiin				
Ksülasiin				
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> -etüülamfetamiin, MDE)				
MDMA (3,4-metüleendioksümetamfetamiin)				
MDMB-BUTINACA (MDMB-BINACA)				
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-metoksüetitsükliidiin (3-MeO-PCE)				
Metonitaseen				
Metonitasepüün ( <i>N</i> -pürrolidinometonitaseen)				
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				
Metüülekoniiin				
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-metüülfentsükliidiin (3-Me-PCP, 3-metüül-PCP)				
2-metüülmetkatinoon (2-MMC)				
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- $\alpha$ -pürrolidinopropiofenoon (MPPP)				
3-metüülrolitsükliidiin (3-Me-PCPy)				
<i>alfa</i> -metüülrüptamiin (AMT)				
Midasolaam				
Mitragüniin				
MMB-FUBINACA (AMB-FUBINACA, FUB-AMB)				
Modafiniil				
Morfiin				
Nafüroon				
Narkotiin				
Nexus (4-bromo-2,5-dimetoksüfenetüülamiin, 2C-B)				
Nifoksipaam				
Nikotiin				
Nitrakaiin				
Nitrasepaam				
Norefedriin [(1R,2S)-(-)-norefedriin]				
Norfludiasepaam				
Oksükodoon				
9-oktadetseenamiid				
Papaveriin				
Paratsetamool				
Pentedroon				

Pentüloon ( $\beta$ k-MBDP)				
Petidiin				
Piperonaal				
PMA (4-metoksüamfetamiin)				
PMMA (4-metoksümetamfetamiin)				
Pregabaliin				
Prokaiin				
Protonitaseen				
Pseudoefedriin				
Psilotsübiin				
Pürasolaam				
<i>alfa</i> -pürrolidinoheksanofenoon ( $\alpha$ -PHP)				
<i>alfa</i> -pürrolidinoheptiofenoon ( $\alpha$ -PHpP, PV8, $\alpha$ -PEP)				
<i>alfa</i> -pürrolidinoisoheksanofenoon ( $\alpha$ -PHP)				
<i>alfa</i> -pürrolidinooktafenoon ( $\alpha$ -POP, PV9)				
<i>alfa</i> -pürrolidinopentiotiofenoon ( $\alpha$ -PVT)				
<i>alfa</i> -pürrolidinovalerofenoon ( $\alpha$ -PVP)				
1S-LSD				
Safrool				
Stanosolool				
STS-135				
Tapentadool				
Tebaiin				
Temasepaam				
Tenamfetamiin (3,4-metüleendioksüamfetamiin, MDA)				
Tetrahüdrofuranitaseen				
1( <i>R</i> )-tetrahüdrokannabidiool (1( <i>R</i> )-H4-CBD, 1( <i>R</i> )-THD)				
1( <i>S</i> )-tetrahüdrokannabidiool (1( <i>S</i> )-H4-CBD, 1( <i>S</i> )-THD)				
delta-9-tetrahüdrokannabiforool (delta-9-THCP)				
Tetrahüdrokannabiforoolatsetaat (THCP-O)				
delta-8-tetrahüdrokannabinoool-C8 (delta-8-THC-C8, THC-JD)				

delta-9-tetrahydrokannabinool-C8 (delta-9-THC-C8, THC-JD) delta-8-tetrahydrokannabinool (THCB, delta-8-THCB) delta-9-tetrahydrokannabinool (THC-C4, delta-9-THCB, butüül-THC) TFMPP (1-(3-trifluorometüülfenüül)piperasiin) THC-8 (delta-8-tetrahydrokannabinool) THC-9 (delta-9-tetrahydrokannabinool) 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 1V-LSD Zolpideem Zopikloon				
--	--	--	--	--

Peep Rausberg  
 keemiaosakonna peakohtuekspert  
 määratavad ained seisuga 18.10.2024

Metoodika on paindlik määratavate ainete osas  
*The methodologies are flexible in terms of analytes*