

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 5F-ADB (5F-MDMB-PINACA, MDMB-5F-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-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksisüfenüül)etanol (BOH-2C-B) 2-aminoindaan (2-AI) Amitriptüliin 5- või 6-APB	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>

5-API (5-(2-aminopropüül)indool, 5-IT)				
Aprofeen (Tareen)				
4-atsetoksü- <i>N</i> -metüül- <i>N</i> -etüültrüptamiin (4-AcO-MET)				
<i>N</i> -atsetüültrantriilhape				
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				
1-butanoüül-lüsergiinhappedietüülamiid (1B-LSD)				
BMK (1-fenüül-2-propanoon)				
25B-NBOMe				
Bromantaan				
Bromasepaam				
Bromasolaam				
5-bromo- <i>N,N</i> -dimetüültrüptamiin (5-Br-DMT)				
4-bromometkatinoon (4-BMC)				
2-bromo-4-metüülpropiofenoon				
BZP (1-bensüülpiperasiin)				
Bufedroon				
Bufoteniin				

Buprenorfiin

Butüloon

p-*tert*-butüül-BMK

N-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-lüsergiinhape (1cP-LSD)

1cP-lüsergiinhappemetüülisopropüülamiid (1cP-MiPLA)

CPP-3 (1-(3-klorofenüül)piperasiin))

CPP-4 (1-(4-klorofenüül)piperasiin))

5-DBFPV (3-desoksü-MDPV)

Dekstrometorfaan

Deoksümetoksetamiin (DMXE)

N-desetüületonitaseen

N-desetüülisotonitaseen

Deskloroetisolaam

Deskloroketamiin (DXE; DCK)

O-desmetüültramadool (*O*-DSMT, destramadool)

Desomorfiin

Diasepaam

Dibutüloon

Dietüültrüptamiin

Difenidiin

Difenhüdramiin (dimedrool)

Dihüdrokodeiin

Diklasepaam

5,6-diklorobrorfiin

5,6-diklorodesmetüülklorfiin (SR-17018)

3,4-diklorometüülfenidaat (3,4-CTMP)

2,5-dimetoksübensaldehüüd

2,5-dimetoksünitrostüreen

1,3-dimetüülamüülamiin (1,3-DMAA; 4-metüül-2-heksüülamiin)

1,4-dimetüülamüülamiin (1,4-DMAA; 5-metüül-2-heksüülamiin)

N,N-dimetüületoanitaseen (*N,N*-dimetüülaminoetonitaseen)

1,5-dimetüülheksüülamiin (DMHA; oktodriin)

N,N-dimetüülpentüloon (b,k-DMBDP, dipentüloon)

Dimetüülsulfoksiid (DMSO)

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

EDMB-4en-PINACA

Efedriin [(1R,2S)-(-)-efedriin]

Efenidiin (NEDPA; EPE)

Ergotamiin (laguprodukt?)

Etaseen

Etisolaam

Etitsükliidoon (O-PCE; 2-oxo-PCE)

Etodesitramiid (R4837)

Etüleenisotonitasepüün (*N*-pürrolidinoetüleenisotonitaseen)

Etüleenprotonitasepüün (*N*-pürrolidinoetüleenprotonitaseen)

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)				
Eetüloon				
5F-3,5-AB-PFUPPYCA				
5F-AKB48				
5F-CUMYL-PINACA				
Fenasepaam				
Fenasolaam (klobromasolaam)				
Fenetülliin				
<i>N</i> -fenetüülpiperidoon				
Fenibut (PHG; PhGABA; aminofenüülvõihape)				
Fenmetrasiin				
Fenobarbitaal				
Fentanüül				
Fentermiin				
Fentsükliidiin				
<i>alfa</i> -fenüülatsetoatsetoamiid (3-okso-2-fenüülbutaanamiid, APAA)				
2-fenüülatsetoatsetonitriil (APAAN)				
<i>N</i> -fenüülatsetüül- <i>L</i> -prolüülglytsiini-etüülester (NOOPEPT)				
1-fenüületüülamiin (1-fenetüülamiin; 1-PEA)				
2-fenüületüülamiin (fenetüülamiin; PEA)				
Fenüülnitropropeen				
Fenüülpiratsetaamhüdrasiid				
Fenüülpropanool (1-fenüül-2-propnool)				

Fenüüläädikhape				
Fladrafiniil (CRL-40,941)				
Flualprasolaam				
Flubromasepaam				
Flubromasolaam				
Fluetisolaam				
Fluetonitaseen (4 ¹ -(2-fluoroetoksü)nitaseen)				
Fluetonitasepüün (<i>N</i> -pürrolidinofluetonitaseen)				
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)				
4-fluorofenibut (fluorobut, F-fenibut)				
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- <i>N</i> -metüülmodafiniil (modafiendz)				
4-fluoro-3-metüül- α -PVP (4F-3Me- α -PVP)				

5F-PB-22

4-fluoropentedroon

4-fluoro-pürrolidinoheksanofenoon (4F-PHP)

FUBIMINA

Furanüülfentanüül

Gabapentiin

gamma -butürolaktoon (GBL)

Gidasepaam (hüdasepaam, hidasepaam)

Harmiin

Heksahüdrokannabiforool (HHCP)

Heksahüdrokannabiforoolatsetaat (HHCP-O)

Heksahüdrokannabiheksool (HHCH)

9(R)-heksahüdrokannabinool (9(R)-HHC)

9(S)-heksahüdrokannabinool (9(S)-HHC)

9(R)-heksahüdrokannabiforool-metüüleeter (9(R)-HHCPM)

9(S)-heksahüdrokannabiforool-metüüleeter (9(S)-HHCPM)

Heroiin

25H-NBOMe

HU-210

HU-308

4-hüdroksü-*N,N*-dipropüültrüptamiin (4-HO-DPT)

3-hüdroksüfentsükliidiin (3-HO-PCP)

10-hüdroksüheksahüdrokannabiforool (10-OH-HHCP)

10-hüdroksüheksahüdrokannabinool (10-OH-HHC)

4-hüdroksü-*N*-metüül-*N*-isopropüültrüptamiin (4-HO-MiPT)

4-hüdroksü-*N*-metüül-*N*-etüültrüptamiin (4-HO-MET)

Hüdromorfoon

Ibogaïn

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				
Kannabidiforool (CBDP)				
Kannabidiool (CBD)				
Kannabidivariin (CBDV, GWP42006)				
Kannabigerobutool (CBGB, CBG-C4)				
Kannabigerool (CBG)				
Kannabikromevariin (CBCV, CBC-C3)				
Kannabinool (CBN)				
Kannabinoolatsetaat (CBN-O)				
Karfentanüül				
Katiin (norpseudoefedriin)				
Katinoon				
Ketamiin				
Klodesnitaseen (desnitroklonitaseen)				
Klonasepaam				
Klonasolaam				
Klorfiin				

5-kloro-AKB48 (5C-AKB48, 5C-APINACA)				
4-kloro-N,N-dimetüülkatinoon (4-CDC)				
3-kloroetkatinoon (3-CEC)				
4-kloroetkatinoon (4-CEC)				
3-klorofenmetrasiin (3-CPM)				
3-klorofentsükliidiin (3Cl-PCP)				
2-klorometkatinoon (2-CMC)				
3-klorometkatinoon (3-CMC)				
4-klorometkatinoon (4-CMC, klefedroon)				
4-klorometüülaminoreks (4C-MAR)				
4-kloro- <i>alfa</i> -pürrolidinovalerofenoon (4Cl- α -PVP)				
Kodeiin				
Kofeiin				
Kokaiin				
Ksülaasiin				
Kvetiapiin				
Lidokaiin				
Lisdeksamfetamiin				
Lorasepaam				
LSD				
d-lüsergiinhappeamiid (LSA, ergiin, d-lüsergamiid)				
Lüsergiinhappe-2,4-dimetüülasetidiid (LSZ; LA-SS-Az)				
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				
MDMB-PINACA				

MDP-2-P ((3,4-metüleendioksüfenüül)-2-propanoon)				
MDPPP				
MDPV				
Medetomidiin				
Mefedroon (4-MMC)				
Meksedroon				
5-MeO-DALT				
5-MeO-DiPT				
2-MeO-ketamiin (metoksüketamiin)				
5-MeO-MiPT				
3-MeO-PCP				
Mesembriin				
Meskaliin				
Metadoon				
Metakrüülfentanüül				
Metakvaloon				
Metallüleskaliin (MAL)				
Metamfetamiin				
Metedroon				
Metiopropamiin (MPA)				
Metkatinoon (efedroon)				
Metoksetamiin (MXE)				
Metoksfenidiin (MXP)				
Metoksisopropamiin (MXiPr)				
Metokspropamiin (MXPr)				
5-metoksü- <i>N,N</i> -dimetüülrüptamiin (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

N-metüül-2-aminoindaan

2-metüül-AP-237

Metüülekoniiin

3-metüületkatinoon (3-MEC)

4-metüületkatinoon (4-MEC)

4-metüül-*N*-etüülnorpedroon (4-MEAP)

Metüülfenidaat

cis-3-metüülfentanüül*trans*-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-metüülmetüülfenidaat (4-Me-TMP)

4-metüülpentdroon (4-MPD)

4'-metüülpropiofenoon

4'-metüül- α -pürrolidinopropiofenoon (MPPP)

3-metüülrolitsükliidiin (3-Me-PCPy)

alfa-metüültrüptamiin (AMT)

Midasolaam

Mitragüniin

MMB-FUBINACA (AMB-FUBINACA, FUB-AMB)

Modafiniil

Morfiin

Nafüroon

Naloksoon

Narkotiin

Nexus (4-bromo-2,5-dimetoksüfenetüülamiin, 2C-B)

Nifoksipaam

Nikotiin				
Nitrakaiin				
Nitrasepaam				
Norefedriin [(1R,2S)-(-)-norefedriin]				
Norfludiasepaam				
Oksükodoon				
9-oktadetsenamiid				
Oksasepaam				
Papaveriin				
Paratsetamool				
PB-22 (QUPIC, SGT-21)				
Pentedroon				
Pentüloon (β k-MBDP)				
Petidiin				
Piperonaal				
PMA (4-metoksüamfetamiin)				
PMMA (4-metoksümetamfetamiin)				
Pregabaliin				
Prokaiin				
Prometasiin				
1-propionüüllüsergiinhappedietüülamiid (1P-LSD)				
4-propionüülöksü- <i>N</i> -metüül- <i>N</i> -etüülrüptamiin (4-PrO-MET; O-propionüül-4-HO-MET)				
Protonitaseen				
Protonitasepüün (<i>N</i> -pürrolidinoprotonitaseen)				
Pseudoefedriin				
Psilotsübiin				
Pürasolaam				
<i>alfa</i> -pürrolidinoheksanofenoon (α -PHP)				
<i>alfa</i> -pürrolidinoheptiofenoon (α -PHpP, PV8, α -PEP)				
<i>alfa</i> -pürrolidinoisohexanofenoon (α -PHP)				
<i>alfa</i> -pürrolidinooktafenoon (α -POP, PV9)				
<i>alfa</i> -pürrolidinopentiotiofenoon (α -PVT)				

<p><i>alfa</i> -pürrolidinovalerofenoon (α-PVP) 1S-lüsergiinhappedietüülamiid (1S-LSD) Safrool Sildenafilfiil Stanosolool STS-135 Tapentadool Tebaiin Temasepaam Tenamfetamiin (3,4-metüleendioksüamfetamiin, MDA) Tetrahüdrofuranitaseen 1(R)-tetrahüdrokannabidiool (1(R)-H4-CBD, 1(R)-THD) 1(S)-tetrahüdrokannabidiool (1(S)-H4-CBD, 1(S)-THD) delta-9-tetrahüdrokannabiforool (delta-9-THCP) Tetrahüdrokannabiforoolatsetaat (THCP-O) 1(R)-delta-3-tetrahüdrokannabinool (1(R)-delta-3-THC) 1(S)-delta-3-tetrahüdrokannabinool (1(S)-delta-3-THC) delta-8-tetrahüdrokannabinool (Δ-8-THC) delta-9-tetrahüdrokannabinool (Δ-9-THC) delta-8-tetrahüdrokannabinool-C8 (delta-8-THC-C8, THC-JD) delta-9-tetrahüdrokannabinool-C8 (delta-9-THC-C8, THC-JD) delta-9-tetrahüdrokannabinoolatsetaat (delta-9-THC-O) delta-8-tetrahüdrokannabinool-butaannitriiloksiim (delta-8-THO) delta-9-tetrahüdrokannabinool-butaannitriiloksiim (delta-9-THO) delta-9-tetrahüdrokannabinool-metüülkarbonaat delta-8-tetrahüdrokannabivariin (delta-8-THCV, delta-8-THV) delta-9-tetrahüdrokannabivariin (THCV, delta-9-THCV, THV) delta-8-tetrahüdrokannabutool (THCB, delta-8-THCB) delta-9-tetrahüdrokannabutool (THC-C4, delta-9-THCB, butüül-THC) TFMPP (1-(3-trifluorometüülfenüül)piperasiin THJ-018 THJ-2201</p>				
---	--	--	--	--

TH-PVP				
Tilidiin				
TMA (3,4,5-trimetoksüamfetamiin)				
TMA-2 (2,4,5-trimetoksüamfetamiin)				
Tramadool				
Triasolaam				
Trimeperidiin				
3,4,5-trimetoksübensaldehüüd				
5-tsüanoisotodesnitaseen (isototsüanaseen)				
5-tsüanoprotodesnitaseen (prototsüanaseen)				
Tsüklopropüülfentanüül				
Tsüklorfiin (<i>N</i> -propionitriilklorfiin)				
U-47700				
UR-144				
Venlafaksiin				
1V-LSD				
Zolpideem				
Zopikloon				

määratavad ained seisuga 13.05.2026

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

Peep Rausberg
keemiaosakonna peakohtuekspert