



## 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	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> -etüültrüptamiin (4-AcO-MET)			
<i>N</i> -atsetüülantraniilhape			
Atsetüülfentanüül			
Atsetüükodeiin			
1-atsetüül-LSD (ALD-52)			
Atsetüülmorfiin-3 (3-monoatsetüülmorfiin)			
Atsetüülmorfiin-6 (6-monoatsetüülmorfiin)			
<i>O</i> -atsetüülpilotsiin (4-AcO-DMT)			
Barbitaal			
BDO (1,4-butaandiool)			
Bensaldehyüd			
1,3-bensodioksool			
Bensokaiin			
Bensoüülekoniin			
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> -dimetüültrüptamiin (5-Br-DMT)			
BZP (1-bensüülpiperasiin)			
Bufedroon			
Bufoteniin			
Buprenorfin			
Butüloon			

*p*-*tert*-butüül-BMK  
*N*-butüülheksedroon  
2C-B-fly  
2C-D  
2C-E (2,5-dimetoksü-4-etüülfenetylamiin)  
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)  
*N*-desetületonitaseen  
*N*-desetüülisotonitaseen  
Deskloroetisolaam  
Deskloroketamiin (DXE; DCK)  
*O*-desmetüültramadol (*O*-DSMT, destramadol)  
Desomorfiin  
Diasepaam  
Dibutüloon  
Dietüültrüptamiin  
Difenidiin  
Dihüdrokodeeiin  
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)  
*N,N*-dimetüülpentüloon (b,k-DMBDP, dipentüloon)  
Dimetüültrüptamiin (DMT)  
DMA (2,5-dimetoksüüamfetamiin)  
DOB (4-bromo-2,5-dimetoksüüamfetamiin)  
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  
Etitsüklidoon (O-PCE; 2-oxo-PCE)  
Etüloon  
*N*-etüülbufedroon  
Etüülfenidaat (EP)  
*N*-etüülheksedroon (NEH)  
4-etüülmekatinoon (4-EMC)  
Etüülmorfin  
*N*-etüüل-norketamiin  
*N*-etüülpentedroon (NEP)  
*N*-etüülpentüloon (epüloon)  
Eutüloon  
5F-3,5-AB-PFUPPYCA  
5F-AKB48

5F-CUMYL-PINACA			
Fenasepaam			
Fenetülliin			
2-fenetülamiiin (PEA)			
<i>N</i> -fenetülpiperidoon			
Fenibut (PHG; PhGABA; aminofenüülvõihape)			
Fenmetrasin			
Fenobarbitaal			
Fentanüül			
Fentermiin			
Fentsükliin			
<i>N</i> -fenüülatsetüül-L -prolüülglütsiini-etüülester (NOOPEPT)			
Fenüülnitroproopen			
Fenüülpiratsetaam hüdrasiid			
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-fluorofenmetrasin (3-FPM)			

4-fluoroisobutülfentanüül (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-fluorometülfenidaat (4-F-MPH; 4-fluoro-MPH)			
bis-fluoro-N-metüülmodafiniil (modafiendz)			
4-fluoro-3-metüül- $\alpha$ -PVP (4F-3Me- $\alpha$ -PVP)			
5F-PB-22			
4-fluoropentedroon			
4-fluoro-pürrolidinoheksanofenoon (4F-PHP)			
FUBIMINA			
Furanüulfentanüül			
Gabapentiin			
GBL (gamma-butürolaktoon)			
Harmiin			
Heksahüdrokannabiforool (HHCP)			
Heksahüdrokannabiforoolatsetaat (HHCP-O)			
Heksahüdrokannabiheksool (HHCH)			
9(R)-heksahüdrokannabinool (9(R)-HHC)			
9(S)-heksahüdrokannabinool (9(S)-HHC)			
Heroiin			
25H-NBOMe			
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			
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			
Kannabidiol (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-klorofenmetraasiin (3-CPM)			
3-klorofentsüklidiin (3Cl-PCP)			
3-klorometkatinoon (3-CMC)			
4-klorometüülaminooreks (4C-MAR)			
4-kloro- <i>alfa</i> -pürrolidinovalerofenoon (4Cl- <i>alpha</i> -PVP)			
Kodeein			
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> -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-metoksüetitsüklidiin (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-metüülfentsükliin (3-Me-PCP, 3-metüül-PCP)
2-metüülmekatinoon (2-MMC)
3-metüülmekatinoon (3-MMC)
5-metüülmetiopropamiin (mefedreen; 5-MMPA)
2-metüül-4'-(metüültio)-2-morfoliinopropofenoon (MMMP, MTMP)
4-metüülpentedroon (4-MPD)
4'-metüülpropofenoon
4'-metüül- $\alpha$ -pürrolidinopropofenoon (MPPP)
3-metüülröötsükliin (3-Me-PCPy)
<i>alfa</i> -metüültrüptamiin (AMT)
Midasolaam
Mitragüniin
MMB-FUBINACA (AMB-FUBINACA, FUB-AMB)
Modafiniil
Morfiin
Nafüroon
Narkotiin
Nexus (4-bromo-2,5-dimetoksüfenetüülamiiin, 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			
Tapentadol			
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-tetrahüdrokannabinool-C8 (delta-8-THC-C8, THC-JD)			

delta-9-tetrahüdrokannabinool-C8 (delta-9-THC-C8, THC-JD)
delta-8-tetrahüdrokannabutool (THCB, delta-8-THCB)
delta-9-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-trimetoksüamfetamiin)
TMA-2 (2,4,5-trimetoksüamfetamiin)
Tramadol
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*