

**Eesti Kohtuekspertiisi Instituudi paindliku akrediteerimisulatus nimekiri**
**Narkootilised ja psühhotroopsed ained**

Tervise 30, Tallinn

<b>Jrk nr</b> <i>No</i>	<b>Objekt</b> <i>Object</i>	<b>Metoodika</b> <i>Procedure</i>	<b>Määramispiirkond</b> <i>Range</i>
1.	Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete gaasikromatograafilis-massispektromeetiline kvalitatiivne määramine <i>Qualitative determination of narcotic drugs and            psychotropic substances in seized drugs by gas            chromatography-mass-spectrometry</i> AB-CHMINACA AB-FUBINACA AB-PINACA 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) Aprofreen (Tareen) N -atsetüulantraniilhape Atsetüülfentanüül Atsetüülkodeiin Atsetüülmorfiin-3 (3-monoatsetüülmorfiin) Atsetüülmorfiin-6 (6-monoatsetüülmorfiin) O -atsetüülpsilotsiin (4-AcO-DMT) Barbitaal BDO (1,4-butaandiool) Bensaldehüüd 1,3-bensodioksool Bensokaiin Bensüülekoniiin Bensüültsüaniid bk-2C-B 4-BMC BMK (1-fenüül-2-propanoon)	KO-MR-AN05	Avastamispiir: 0,05 mg / 0,5 %

25B-NBOMe  
Bromasepaam  
Bromasolaam  
2-bromo-4-metüülpropiofenoon  
BZP (1-bensüülpiperasiin)  
Bufedroon  
Buprenorfiin  
Butüloon  
*p*-*tert*-butüül-BMK  
*N*-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  
*O*-desmetüültramadool (*O*-DSMT, destramadool)  
Desomorfiin  
Diasepaam  
Dibutüloon  
Dietüülrüptamiin  
Difenidiin  
Dihüdrokodeiin  
Diklasepaam  
3,4-diklorometüülfenidaat (3,4-CTMP)  
2,5-dimetoksübensaldehüüd  
2,5-dimetoksünitrostüreen  
Dimetüülrüptamiin (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 (dipropüülrüptamiin)  
5-EAPB  
Efedriin [(1R,2S)-(-)-efedriin]

Efenidiin (NEDPA; EPE)  
Ergotamiin (laguprodukt?)  
Etaseen  
Etisolaam  
Etitsükliidoon (O-PCE; 2-oxo-PCE)  
Etüloon  
*N*-etüülbufedroon  
Etüülfenidaat (EP)  
*N*-etüülheksedroon  
4-etüülmetkatinoon (4-EMC)  
Etüülmorfiin  
*N*-etüül-norketamiin  
*N*-etüülpentüloon (epüloon)  
Etüloon  
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  
Fentsükliidiiin  
*N*-fenüülatsetüül-*L*-prolüüglütsiini-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-fluoroisobutüülfentanüül (4-iBF, *p*-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), 1. piik  
bis-fluoro-N-metüülmodafiniil (modafiendz), 2. piik  
5F-PB-22  
4-fluoropentedroon  
4-fluoro-pürrolidinoheksanofenoon (4F-PHP)  
FUBIMINA  
Furanüülfentanüül  
GBL (gamma-butürolaktoon)  
Heroiin  
HU-210  
HU-308  
4-hüdrosü-*N*-metüül-*N*-isopropüültrüptamiin (4-HO-MiPT)  
4-hüdrosü-*N*-metüül-*N*-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-*alfa* -pürrolidinovalerofenoon (4Cl- $\alpha$ -PVP)  
Kodeiin  
Kofeiin  
Kokaiin  
Lidokaiin  
Lisdeksamfetamiin  
LSD  
5-MAPB  
MBDB (*N*-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül-2-butaanamiin)  
MDAI  
MDEA (3,4-metüleendioksü-*N*-etüülamfetamiin, 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)  
Metokspropamiin (MXPr)  
5-metoksü-*N,N*-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT)  
3-metoksüetitsükliidiin (3-MeO-PCE)  
Metüloon  
4-metüülamfetamiin  
*N*-metüül-2-aminoindaan  
Metüülekoniiin  
3-metüületkatinoon (3-MEC)  
4-metüületkatinoon (4-MEC)

4-metüül-*N*-etüülnorpentedroon (4-MEAP)  
 Metüülfenidaat  
*cis*-3-metüülfentanüül  
*trans*-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- $\alpha$ -pürrolidinopropiofenoon (MPPP)  
*alfa*-metüülrüptamiin (AMT)  
 Midasolaam  
 Mitragüniin  
 Modafiniil  
 Morfiin  
 Nafüroon  
 Narkotiin  
 Nexus (4-bromo-2,5-dimetoksüfenetüülamiin, 2C-B)  
 Nifoksipaam  
 Nikotiin  
 Nitrakaiin  
 Nitrasepaam  
 Norefedriin [(1R,2S)-(-)-norefedriin]  
 9-oktadetseenamiid  
 Papaveriin  
 Paratsetamool  
 Pentedroon  
 Pentüloon ( $\beta$ k-MBDP)  
 Petidiin  
 Piperonaal  
 PMA (4-metoksüamfetamiin)  
 PMMA (4-metoksümetamfetamiin)  
 Prokaiin  
 Pseudoefedriin  
 Psilotsübiin  
 Pürasolaam  
*alfa*-pürrolidinoheksanofenoon ( $\alpha$ -PHP)  
*alfa*-pürrolidinoheptiofenoon ( $\alpha$ -PHpP, PV8,  $\alpha$ -PEP)  
*alfa*-pürrolidinoisohexanofenoon ( $\alpha$ -PHP)  
*alfa*-pürrolidinooktafenoon ( $\alpha$ -POP, PV9)  
*alfa*-pürrolidinopentiotiofenoon ( $\alpha$ -PVT)  
*alfa*-pürrolidinovalerofenoon ( $\alpha$ -PVP)  
 Safrool  
 STS-135  
 Tebaiin  
 Temasepaam

Tenamfetamiin (3,4-metüleendioksüamfetamiin, MDA)		
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)		
Tramadool		
Trimeperidiin		
3,4,5-trimetoksübensaldehüüd		
Tsüklopropüülfentanüül		
U-47700		
UR-144		
Zolpideem		
Zopikloon		

Metoodika on paindlik määratavate ainete osas.

Koostas:

Peep Rausberg

keemiaosakonna peaekspert

16.03.2021