

**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 -atsetüülsilotsiin (4-AcO-DMT) Barbitaal BDO (1,4-butaandiool) Bensaldehüüd 1,3-bensodioksool Bensokaiin Bensoülekoniin Bensüülsüaniid bk-2C-B 4-BMC BMK (1-fenüül-2-propanoon) 25B-NBOMe Bromasepaam	KO-MR-AN05	Avastamispiir: 0,05 mg / 0,5 %

2-bromo-4-metüülpropiofenoon  
 BZP (1-bensüülpiperasiin)  
 Bufedroon  
 Buprenorfiin  
 Butüloon  
*p-tert*-butüül-BMK  
 2C-D  
 2C-E (2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin)  
 2C-I  
 25C-NBOMe  
 CP 47497  
 CP 47497 C-8 homoloog  
 CP 55940  
 CPP-3 (1-(3-klorofenüül)piperasiin)  
 CPP-4 (1-(4-klorofenüül)piperasiin)  
 5-DBFPV (3-desoksü-MDPV)  
 Dekstrometorfaan  
 Deskloroetisolaam  
 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)  
 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?)  
 Etisolaam  
 Etitsükliidoon (O-PCE; 2-oxo-PCE)  
 Etüloon  
*N*-etüülbufedroon  
 Etüülfenidaat (EP)  
*N*-etüülheksedroon  
 4-etüülmetkatinoon (4-EMC)  
 Etüülmorfiin

<p> <i>N</i>-etüül-norketamiin  <i>N</i>-etüülpentüloon (epüloon)  5F-3,5-AB-PFUPPYCA  5F-AKB48  Fenasepaam  Fenetülliin  <i>N</i>-fenetüülpiperidoon  Fenmetrasiin  Fenobarbitaal  Fentanüül  Fentermiin  Fentsükliidiin  Fenüülnitropropeen  Fenüüläädikhape  Flubromasepaam  Flubromasolaam  Flunitrasepaam  2-fluoroamfetamiin (2-FA)  3-fluoroamfetamiin (3-FA)  4-fluoroamfetamiin (4-FA)  4-fluoroetüülfenidaat (4F-EPH; 4-fluoro-EPH)  3-fluorofenmetrasiin (3-FPM)  4-FMA (4-fluorometamfetamiin)  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)  5F-PB-22  FUBIMINA  Furanüülfentanüül  GBL (gamma-butürolaktoon)  Heriiniin  HU-210  HU-308  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  JWH-015  JWH-018  JWH-019  JWH-073  JWH-081  JWH-122 </p>		
---	--	--

JWH-200		
JWH-210		
JWH-250		
JWH-251		
Kamfetamiin		
Kannabidiool		
Kannabinool		
Karfentanüül		
Katiin (norpseudoefedriin)		
Katinoon		
Ketamiin		
Klonasepaam		
Klonasolaam		
3-klorometkatinoon (3-CMC)		
Kodeiin		
Kofeiin		
Kokaiin		
Lidokaiin		
LSD		
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-CHMICA		
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		
Metakvaloon		
Metamfetamiin		
Metedroon		
Metiopropamiin (MPA)		
Metkatinoon (efedroon)		
Metoksetamiin (MXE)		
Metoksfendiin (MXP)		
5-metoksü- <i>N,N</i> -dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT)		
Metüloon		
4-metüülamfetamiin		
<i>N</i> -metüül-2-aminoindaan		

Metüülekoniiin  
 3-metüületkatinoon (3-MEC)  
 4-metüületkatinoon (4-MEC)  
 Metüülfenidaat  
*cis* -3-metüülfentanüül  
*trans* -3-metüülfentanüül  
 3-metüülmetkatinoon (3-MMC)  
 4-metüül-*N* -etüülnorpentedroon (4-MEAP)  
 4'-metüülpropiofenoon  
 4'-metüül- $\alpha$ -pürrolidinopropiofenoon (MPPP)  
*alfa* -metüültrüptamiin (AMT)  
 Midasolaam  
 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* -pürrolidinoisoheksanofenoon ( $\alpha$ -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-tetrahydrokannabinool)		
THJ-018		
THJ-2201		
TH-PVP		
TMA (3,4,5-trimetoksüamfetamiin)		
TMA-2 (2,4,5-trimetoksüamfetamiin)		
Tramadool		
Trimeperidiin		
3,4,5-trimetoksübensaldehüüd		
U-47700		
UR-144		
Zopikloon		

Metoodika on paindlik määratavate ainete osas.

Koostas:

Peep Rausberg

keemiaosakonna peaekspert

29.12.2017