

Eesti Kohtuekspertiisi Instituudi paindliku akrediteerimisulatus nimekiri
Narkootilised ja psühhotroopsed ained bioloogilises materjalis
 Tervise 30, Tallinn

Jrk nr No	Objekt Object	Meetod Method	Määramispiirkond Range	Laiendmõõtemääramatus (U) Measurement uncertainty U (k=2) Konts. (mg/g) U (mg/g)	
1.	Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete määramine verest ja uriinist kromatomassispektromeetrilise meetodiga - morfiin - kodeiin - 6-monoatsetüülmorfiin - amfetamiin - metamfetamiin - MDMA - amitriptülliin - nortriptülliin - metadoon - fenobarbitaal - diasepaam <i>Determination of drugs in blood and urine by gas chromatography – mass spectrometry</i>	ERI 10.1	Veri, uriin garanteeritud pos. vastus >300 ng/ml		

Jrk nr No	Objekt Object	Meetod Method	Määramis- piirkond Range	Laiendmõõtemääramatus (U) Measurement uncertainty U (k=2) Konts. (mg/g) U (mg/g)	
2.	<p>Fentanüülide ja teiste narkootiliste ainete määramine verest ja uriinist gaasikromatograaf – massispektromeetrilise meetodiga.</p> <p>-fentanüül -3-metüülfentanüül - kokaiin - amfetamiin - metamfetamiin - 3,4- metüleendioksümetamfetamiin - metadoon</p> <p>-fentanüül -3-metüülfentanüül -kokaiin -metüüleleogniin -bensoüleleogniin -7-aminoklonasepaam -7-aminonitrasepaam -7-aminoflunitrasepaam - amfetamiin - metamfetamiin - 3,4- metüleendioksümetamfetamiin - metadoon - EDDP</p> <p><i>Determination of fentayls and other drugs in blood and urine by gas chromatography – mass spectrometry</i></p>	ERI 5.1	<p>veri garanteeritud pos. vastus: >5 ng/ml >5 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml</p> <p>>200 ng/ml >200 ng/ml uriin garanteeritud pos.vastus: >5 ng/ml >5 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml</p>		

Metoodikad on paindlikud määratavate ainete osas.

Aime Riikoja
keemiaosakonna juhataja
28.12.2017