

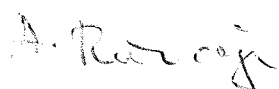
Valdkond, meetodikad ja määratavad ained, millele taotletakse paindlikku akrediteerimisulatus
Toksilised ained bioloogilises materjalis

Narva mnt 46, Tallinn

Jrk nr No	Objekt Object	Meetod Method	Määramis- piirkond 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 pos. vastus >300 ng/ml		
2.	Bensodiasepiinide määramine verest ja uriinist kromatomassispektromeetrilise meetodiga. - diasepaam - kloordiasepoksiid - midasolaam - alprasolaami - flunitrasepaam - - flurasepaam - oksasepaam - temasepaam - bromasepaam - nitrasepaam - klonasepaam <i>Determination of benzodiazepines in blood and urine by gas chromatography – mass spectrometry</i>	ERI 3.1	veri, uriin pos vastus: >100 ng/ml veri pos. vastus: >100 ng/ml uriin pos. vastus: >100 ng/ml uriin pos.vastus: >100 ng/ml veri 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)	
3.	Fentanüülide ja teiste narkootiliste ainete määramine verest ja uriinist gaasikromatograaf – massispektromeetrilise meetodiga. -fentanüül -3-metüülfentanüül - kokaiin -fentanüül -3-metüülfentanüül -kokaiin -metüülekgoniin -bensoüülekgoniin -7-aminoklonasepaam -7-aminonitrasepaam -7-aminoflunitrasepaam <i>Determination of fentayls and ohter drugs in blood and urine by gas chromatography – mass spectrometry</i>	ERI 5.1	veri pos. vastus: >3 ng/ml >3 ng/ml >200 ng/ml uriin pos.vastus: >1 ng/ml >1 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >200 ng/ml >100 ng/ml >100 ng/ml >100 ng/ml		

Metoodikad on paindlikud määratavate ainete osas.



Aime Riikoja
Keemiaosakonna juhataja
18.03.2010