



12.12.2016

Laajojen huume-seulontojen pyyntönimikkeet muuttuvat. Beeta-hydroksibutyraatin näytemuoto muuttuu plasmaksi. Amitriptyliinin, nortriptyliinin, klomipramiinin, fluoksetiinin ja kinidiinin pitoisuusmääritykset lopetetaan.

Tutkimus	U -Laaja semikvantitatiivinen huume- ja lääkeainetutkimus virtsasta Hinta: 117 € Tekopaikka: THL Oikeustoksikologiayksikkö, Helsinki	U -HuumLCt (21550)
Aihe	Virtsan laaja huume- ja lääkeainetutkimus (U -HuumLCt, 21550) otetaan käyttöön 15.12.2016. Tutkimus pysyy entisellään virtsanäytteen osalta, mutta ei enää sisällä verinäytettä. Tutkimusta varten otetaan käyttöön uusi lähete. Samalla vanha veri- ja virtsanäytteen sisältänyt tutkimus U -HuumL-O poistuu käytöstä.	
Tutkimus	B -Laaja kvantitatiivinen huume- ja lääkeainetutkimus verestä Hinta: 127 € Tekopaikka: THL Oikeustoksikologiayksikkö, Helsinki	B -HuumLCt (50510)
Aihe	Otamme 15.12.2016 käyttöön uuden pyyntönimikkeen veren laajaan huume- ja lääkeainetutkimukseen. Uusi nimike on B -HuumLCt (50510). Tutkimuksen sisältö pysyy entisellään. Tutkimusta varten otetaan käyttöön uusi lähete. Samalla vanha tutkimusnimike B -LHuum-O poistuu käytöstä.	
Tutkimus	P -Beeta-hydroksibutyraatti	P -OHButyr (4854)
Aihe	Näytemuoto muuttuu plasmaksi 15.12.2016.	
Näyte	3 ml Li-hepariini-geeliputki	
Säilytys	Plasma erotetaan mahdollisimman pian. Säilytys ja lähetys +4 C asteessa, jos näyte on perillä analysoivassa laboratoriossa yhden vuorokauden sisällä. Muuten säilytys ja lähetys pakastettuna.	
Viitearvot	Kaikki alle 0.3 mmol/l	
Tutkimus	S -Amitriptyliini S -Nortriptyliini S -Klomipramiini S -Fluoksetiini S -Kinidiini	S -Amitrip (1068) S -Nortrip (2408) S -Klopi (3500) S -Fluoks (3805) S -Kinid (2054)
Aihe	Pyyntömäärien vähäisyyden vuoksi lopetamme yllämainitut pitoisuusmääritykset 31.12.2016.	
	Kari Punnonen johtava ylilääkäri toimitusjohtaja	Jarkko Romppanen osastonylilääkäri
Jakelu	ISLABin aluelaboratorioiden johtajat Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset OA:KEMAUT, OA:KERANA Internet, intranet	