

Laboratoriotiedote 61/2018 (kemia)

## Pirkanmaa: Fibriinin D-dimeerin näytemuoto ja raportointi muuttuvat Tampereella analysoitavien näytteiden osalta 25.6.2018

Fimlabin tuotantouudistuksen myötä fibriinin D-dimeeritutkimus (4113 P -FiDD) siirretään Tampereen keskuslaboratoriossa toisella menetelmällä analysoitavaksi ja tutkimuksessa käytettävä näytemuoto muuttuu sitraattiplasmasta litiumhepariiniplasmaksi. Muutoksen myötä Pirkanmaalla analysoitavat FiDD-näytteet otetaan Valkeakoskea ja Sastamalaa lukuun ottamatta Li-hepariinigeeliputkeen.

Tampereella tehtävien FiDD-tutkimusten raportointirajat muuttuvat samalla seuraavasti:

Ennen 25.6.2018	25.6.2018 lähtien
ALLE 0.3 mg/l	ALLE 0.2 mg/l
numeerinen pitoisuus välillä 0.3 - 4 mg/l	numeerinen pitoisuus välillä 0.2 - 21 mg/l
YLI 4 mg/l	YLI 21 mg/l

Raportointimuutos johtuu uuden menetelmän laajemmasta mittausalueesta. Muutos ei vaikuta tulostasoon ja tutkimuksen viiteraja on edelleen < 0.5 mg/l.

### Huomioitavaa

Valkeakoskella ja Sastamalassa analysoitavat näytteet otetaan toistaiseksi aiempaan tapaan sitraattiputkeen ja raportointirajat säilyvät ennallaan.

Tiedote ei koske Jämsän ja Mäntän aluetta. Jämsässä analysoitavat FiDD-näytteet on otettu Li-hepariinigeeliputkeen 19.4.18 alkaen.

### Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Auni Collings  
Erikoisalojohtaja

Riikka Rontu  
Ylikemisti