

## D-dimeeri-tutkimuksen (4113 P –FiDD) uusi määrittäminen otetaan käyttöön vaiheittain 27.8.2019 alkaen

**Tutkimus** 4113 P -FiDD Fibrinin D-dimeerit, plasmasta

**Asia** Syksyn 2019 aikana HUS-alueella otetaan käyttöön uusi D-dimeerin määrittäminen vaiheittain: Jorvin, Peijaksen, Malmin, Hyvinkään, Porvoon, Lohjan ja Raaseporin sairaalalaboratorioissa menetelmä vaihtuu **27.8.2019**. Meilahden automaatiolaboratoriossa muutos tapahtuu myöhemmin syksyllä.

Uudella määrittäminen menetelmällä analysoidut **Fibrinin D-dimeerit** –tutkimuksen tulokset ovat keskimäärin 20 % **korkeampia**. Jos määrittäminen on tehty uudella FiDD-menetelmällä, tulokseen lisätään lausunto ”Uusi menetelmä” (1 kk vaihdoksen jälkeen).

**Laskimotukoksen ja keuhkoembolian poissulkuraja säilyy kuitenkin ennallaan 0,5 mg/l pitoisuudessa.**

### Allekirjoitukset

Timea Szanto  
erikoislääkäri  
HUSLAB  
Kliininen kemia ja  
näytteenottopalvelut  
puh. 050 428 7356

Jari Leinonen  
kemisti  
HUSLAB  
Automaatiolaboratorio  
puh. 050 427 0591

Lotta Joutsu-Korhonen  
ylilääkäri  
HUSLAB  
Kliininen kemia ja  
näytteenottopalvelut  
puh. 050 427 2402