

Fibriinin D-dimeerit, plasmasta (4113 P –FiDD) –tutkimuksen uusi määrittäminen otetaan käyttöön Malmin sairaalan laboratoriossa 14.9.2016 alkaen

Tutkimus 4113 P -FiDD P -Fibriinin D-dimeerit

Asia HUSLABin sairaalalaboratorioissa on otettu porrastetusti alkuvuoden 2016 aikana käyttöön uudet kemian analysointimetodit ja määrittäminen menetelmät. Fibriinin D-dimeerien osalta uusi määrittäminen menetelmä otetaan käyttöön 14.9.2016 Malmin sairaalan laboratoriossa. Tässä yhteydessä alla mainitun tutkimuksen tulostaso muuttuu. Peijaksen sairaalan laboratoriossa uusi tutkimuksen 4113 P –FiDD määrittäminen menetelmä otettiin ensimmäisenä käyttöön jo 15.3.2016. Muissa HUSLABin sairaalalaboratorioissa muutos tapahtuu myöhemmin ja erikseen ilmoitettavana ajankohtana.

Fibriinin D-dimeerit -tutkimuksen uudella määrittäminen menetelmällä suuret pitoisuustulokset (taso yli 4,0 mg/l) ovat keskimäärin 30 % pienempiä kuin aiemmin. Laskimotukoksen ja keuhkoembolian poissulkuraja säilyy kuitenkin ennallaan 0,5 mg/l pitoisuudessa.

Muutokset astuvat voimaan 14.9.2016 Malmin sairaalan laboratoriossa, jossa analysoidaan Malmin sairaalan hoitoyksiköissä otettujen näytteiden lisäksi myös Malmin sairaalan näytteenottopisteessä otettuja avoterveyden näytteitä.

Tiedustelut Malmin sairaalan laboratorio, puh. 050 402 5832

Allekirjoitukset	Leena Tervo kemisti HUSLAB Malmin sairaala- laboratorio puh. 050 427 4878	Vappu Sirén alue.yks. vastuhenkilö HUSLAB Helsingin ja Porvoon sairaalalaboratoriot puh. 050 427 0891	Timo Kouri vs. ylilääkäri HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1252
-------------------------	--	--	--

Jakelu Malmin sairaalan lääkärit, ylihoitaja ja osastonhoitajat, sisätautipoliklinikka, koti-sairaala ja alueen terveysasemat.