

**Plasman D-dimeeri-tutkimuksen (4113 P -FiDD) ja Bilirubiini, konjugoitu-tutkimuksen (4593 P –Bil-Kj) uudet määrittymenetelmät otetaan käyttöön Porvoon sairaalan laboratoriossa 3.10.2016 alkaen**

**Asia** HUSLABin sairaalalaboratorioissa otetaan tämän vuoden aikana käyttöön uusia laitteita ja määrittymenetelmiä. Käyttöönottoa Porvoossa laajennetaan 3.10.2016 seuraaviin tutkimuksiin, jolloin niiden tulostaso muuttuu:

**4113 P –FiDD:**

Fibriinin D-dimeerit -tutkimuksen uudella määrittymenetelmällä 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.

**4593 P –Bil-Kj:**

Bilirubiini, konjugoitu-tutkimuksen uudella määrittymenetelmällä saadaan 20 % aiempaa pienempää tulostasoa.

Siirtymäaikana samaa tutkimusta joudutaan sairaaloittain tekemään sekä vanhalla että uudella määrittymenetelmällä. Uudella menetelmällä vastatun tuloksen yhteyteen liitetään toistaiseksi automaattinen lausunto, mikäli se on tehty laitteella, jossa ko. menetelmän tulostaso on merkittävästi eri kuin edellisellä menetelmällä.

**Tiedustelut** Porvoon sairaalan laboratorio puh. 019 548 2474  
 Erikoistuva kemisti Sanna Taskinen puh. 050 581 0397

<b>Allekirjoitukset</b>	Sanna Taskinen erikoistuva kemisti HUSLAB Porvoon sairaala- laboratorio puh. 050 581 0397	Vappu Sirén alueyks. vastuhenkilö HUSLAB Helsingin ja Porvoon sairaalalaboratoriot puh. 050 427 0891	Timo Kouri vs. ylilääkäri HUSLAB Kliinisen kemian ja hema- tologian linja puh. 050 427 1252
-------------------------	--	---	--

**Jakelu** Porvoon sairaalan lääkärit, osastot ja poliklinikat.  
 Itä-Uudenmaan terveysasemat