

Tulostaso muuttuu tutkimuksissa 4593 P -Bil-Kj, 4599 fP-Kol-LDL ja 4516 fP-Kol-HDL HUSLAB-talon ja Peijaksen laboratorioissa 15.2.2016 alkaen ja muissa HUSLABin toimipisteissä kevään 2016 aikana

Asia

HUSLABin sairaalalaboratorioiden kemiallisten tutkimusten tuotanto siirtyy kevään aikana uusille laitteille, joilla määritysmenetelmien tulostasot ovat pääosin yhtenevät aiempaan verrattuna muutamia poikkeuksia lukuun ottamatta. Merkittävät muutokset kemiallisten tutkimusten tulostasoissa on lueteltu alla olevassa taulukossa. Muutokset toteutuvat HUSLAB-talon ja Peijaksen laboratorioissa **15.2.2016** alkaen ja alueen muissa sairaaloissa laitteiden käyttöönoton edetessä vaiheittain. Paikallisesti informoidaan vielä erikseen, kun muutospäivä varmistuu kunkin laboratorion kohdalla HUSLABin alueella. Siirtymäaikana samaa tutkimusta joudutaan sairaaloittain tekemään sekä vanhalla että uudella määritysmenetelmällä. Uudella menetelmällä vastatun tuloksen yhteyteen liitetään automaattinen kommentti, mikäli menetelmän tulostaso on muuttunut merkittävästi aiemmasta. Muutosten jälkeisen potilaan tulostason saattaa joutua varmistamaan seurantamäärityksillä.

Tulostason muutos (tulokseen liitetään *automaattinen kommentti* menetelmän muuttumisesta)

Tutkimukset	Tutk-no	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Muutos
	4593	P -Bil-Kj	Bilirubiinikonjugaatit, plasmasta	Tulostaso -20% aiempaa pienempi
	4599	fP-Kol-LDL	Kolesteroli, low density lipoprotein, plasmasta	Tulostaso ennallaan, mutta yksilöllinen tulostason muutos voi olla -35% – +20% (95% luottamusväli)
	4516	fP-Kol-HDL	Kolesteroli, high density lipoprotein, plasmasta	Tulostaso -5% aiempaa pienempi; yksilöllinen tulostason muutos voi olla -20% – +10% (95% luottamusväli)

Tiedustelut

oyl Timo Kouri, puh. 050 427 1252, timo.kouri@hus.fi
 kemisti Mia Sneck, puh. 050 427 1548, mia.sneck@hus.fi

Allekirjoitukset

Päivi Laitinen ylikemisti, projektipääll. HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 9208	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 1252	Maria Raitakari linjajohtaja, ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995
--	---	---