

Tulostaso muuttuu tutkimuksissa 4593 P -Bil-Kj, 4599 fP-Kol-LDL ja 4516 fP-Kol-HDL Malmin sairaalan laboratoriossa 1.6.2016 alkaen

Asia

Analyysimenetelmien vaihtuminen ja tulostason muutokset.

HUSLABin sairaalalaboratorioissa otetaan tämän vuoden aikana käyttöön uusia laitteita ja määrittämenetelmiä. Käyttöönottoa Malmilla laajennetaan **1.6.2016** seuraaviin tutkimuksiin, jolloin niiden tulostaso muuttuu:

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

Lähde: HUSLABin tutkimustiedote 2016:10

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

Automaattilausunnot:

4593 P -Bil-Kj: Uusi menetelmä

4516 fP-Kol-HDL ja 4599 fP-Kol-LDL: Uusi menetelmä, yksilöllisiä muutoksia

Tiedustelut

Malmin sairaalan laboratorio, puh. 050 4025832

Allekirjoitukset

Pauliina Naala Tiimivastaava HUSLAB Malmin sairaala- laboratorio puh. 050 4279832	Pasi Nokelainen kemisti HUSLAB Kirurgisen, Kätilöopis- ton ja Malmin sairaala- laboratoriot puh. 050 428 7808	Vappu Sirén alueyks. vastuhenkilö HUSLAB Helsingin ja Porvoon sairaalalaboratoriot puh. 050 427 0891
--	---	---

Jakelu

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