

## Tulostaso muuttuu tutkimuksissa 4593 P –Bil-kj, 4599 P –Kol-LDL ja 4516 P – Kol-HDL HUSLABin Jorvin sairaalan laboratoriossa 18.7.2016 alkaen

HUSLABin sairaalalaboratorioiden kemiallisten tutkimusten tuotanto siirtyy vuoden 2016 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 Jorvin sairaalan laboratoriossa **18.7.2016** alkaen ja alueen muissa sairaaloissa laitteiden käyttöönoton edetessä vaiheittain. 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.

*Alkuperäinen alueellinen HUSLABin Tutkimustiedote julkaistiin numerona 2016:10.*

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

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)

**Tiedustelut** Kemisti Siv Gustafsson, puh. 050 428 4329  
 Kemisti Leila Muukkonen, puh. 050 428 4318

Allekirjoitukset	Timo Kouri	Leila Muukkonen	Siv Gustafsson
	osastonylilääkäri	alueellinen vastuhenkilö	kemisti
	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB
	Kliininen kemia ja hematologia	Kliininen kemia ja hematologia	Kliininen kemia ja hematologia
	puh. 050 427 1252	puh. 050 428 4318	puh. 050 428 4329

**Jakelu** Jorvin sairaalan lääkärit, osastot ja poliklinikat  
 Espoon terveysasemat