

## Laiteongelman seurauksena potilaille vastattu joitakin lievästi liian korkeita tuloksia plasman glutamyyli transferaasi, 4597 P -GT -tutkimuksessa

**Tutkimus** 4597 P -GT P -Glutamyyli transferaasi

**Asia** HUSLAB-talon Automaatiolaboratoriossa havaittiin 29.9.2016 laiteongelma, jonka seurauksena jotkut P -GT -tutkimuksen tuloksista saattavat olla lievästi virheellisen suuria. Ongelmaa esiintyy yksittäisillä, matalan tulostason näytteillä (tulostaso on ollut alle 60-70 U/l) tyypillisesti siten, että tulos on virheellisesti hieman viiterajan yläpuolella. Suosittelemme tarvittaessa GT-tutkimuksen uusimista.

Ongelma havaittiin 29.9.2016, mutta sen arvioidaan alkaneen jo elo-syyskuussa 2016. Joistakin poikkeamista on jo tiedotettu hoitoyksikölle erikseen. Pahoittelemme ongelmasta aiheutunutta häiriötä.

**Yhteyshenkilöt** kemisti Mia Sneck, mia.sneck@hus.fi, 050 427 1548

<b>Allekirjoitukset</b>	Mia Sneck sairaalakemisti HUSLAB Meilahden Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1548	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 1252	Lotta Joutsen-Korhonen vs. ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 2402
-------------------------	---	---	--