

**Virheellisen matalia tuloksia P-IgG, P-IgM ja P-IgA –tutkimuksissa 7.3.-20.4.2023.  
Tulokset korjattu laboratoriotietojärjestelmässä.**

**Muutos tulee voimaan** 10.05.2023

**Asian kuvaus** Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

**4828, P-IgG, P-Immunoglobuliini G**  
**4829, P-IgM, P-Immunoglobuliini M**  
**4827, P-IgA, P-Immunoglobuliini A**

Tyks Laboratoriot Kliinisellä kemialla on vastattu virheellisen matalia tuloksia tutkimuksille P-IgG, P-IgM ja P-IgA ajanjaksolla 7.3.-20.4.2023.

Lasten näytteissä tämä on joissakin tapauksissa johtanut selvästi viitealueen alapuolella oleviin virheellisiin tuloksiin. Nämä on korjattu oikeellisiksi laboratoriotietojärjestelmässä 10.05.2023 mennessä. Mikäli tulos laboratoriotietojärjestelmässä tämän jälkeen on edelleen matala, on se todellinen matala tulos. Niistä korjatuista lasten tuloksista, joissa vastaus muuttui merkittävästi, ollaan yhteydessä hoitaviin lääkäreihin/hoitoyksiköihin.

Aikuisilla kaikki virheellisesti hyvin matalina vastatut P-IgG, P-IgM ja P-IgA – tutkimusten tulokset ovat todellisesti olleet viitealueen alapuolella. Kaikki tulokset on korjattu oikeellisiksi laboratoriotietojärjestelmässä 10.05.2023 mennessä. Mikäli tulos laboratoriotietojärjestelmässä tämän jälkeen on edelleen matala, on se todellinen matala tulos. Niistä korjatuista aikuisten tuloksista, joissa vastaus muuttui merkittävästi, ollaan yhteydessä hoitaviin lääkäreihin/hoitoyksiköihin.

Laboratoriotietojärjestelmässä aiemmin vastattu virheellinen tulos näkyy korjauksen jälkeen lausuntona.

Kyseessä oli inhimillinen virhe ja epähuomiossa tutkimustulosten automaattiseen käsittelyyn muutosten yhteydessä jäänyt tietojärjestelmämäärittely, joka on nyt korjattu. Virhe ei koske muita laboratoriotutkimuksia.

Pahoittelemme syvästi asiasta mahdollisesti aiheutunutta huolta ja lisätyötä.

**Tiedusteluihin vastaavat**

Mikhail Fomichev, oyl, 0503026762, [mikhail.fomichev@tyks.fi](mailto:mikhail.fomichev@tyks.fi)  
Anna Linko-Parvinen, ma. yl., 050-352 4360, [anna.linko-parvinen@tyks.fi](mailto:anna.linko-parvinen@tyks.fi)  
Analytiikka: aykem, Taina Katajamäki, 050-406 2775, [taina.katajamaki@tyks.fi](mailto:taina.katajamaki@tyks.fi)

**Allekirjoitukset**

Anna Linko-Parvinen, ma. yl  
Pia Leino, palvelualuejohtaja

## **Kliininen kemia**

**Jakelu**

VSSHP yksiköt, Hyvinvoinnin palvelukokonaisuus (Turun kaupunki), VSSHP:n alueen terveyskeskukset