

Seerumin alfa-1-antitrypsiinin (1038 S -Antitry) menetelmä ja tekotiheys muuttuvat väliaikaisesti 29.2.2024 alkaen

Tutkimus 1038 S -Antitry S -Alfa-1-antitrypsiini

Asia Seerumin alfa-1-antitrypsiinin tutkimusmenetelmä muuttuu väliaikaisesti 29.2.2024 alkaen reagenssin saatavuusongelman vuoksi. Muutoksen seurauksena:

- **Viitealueen alittavien tuloksien** kohdalla tulee huomioida, että matalilla pitoisuuksilla uuden menetelmän tulostaso on keskimäärin 0,14 g/l korkeampi vanhaan menetelmään verrattuna. Yksittäisen potilaan kohdalla tulostasoero voi olla ilmoitettua pienempi tai suurempi. **Viitealueella** uuden ja vanhan menetelmän välillä ei ole merkittävää tulostasoeroa.
- Tutkimuksen tekotiheys muuttuu: Tutkimusta tehdään jatkossa 1-2 kertaa viikossa (aiemmin tehty arkipäivisin).
- Tilapäisesti käyttöön otettava nefelometrinen tutkimusmenetelmä ei ole akkreditoitu.

Palaamme akkreditoidun määritysmenetelmän käyttämiseen, kun reagenssien saatavuus normalisoituu. Tiedotamme muutoksesta erikseen.

Allekirjoitukset

Tuomas Mäntylä
Osastonlääkäri

Tero Pihlajamaa
Sairaalakemisti

Marja-Kaisa Koivula
Ylikemisti,
vastuuyksikön päällikkö
HUS DGK
Kliininen kemia
puh. 040 144 8123

Lotta Joutsu-Korhonen
Ylilääkäri,
vastuualuejohtaja
HUS DGK
Kliininen kemia
puh. 050 427 2402

HUS DGK
Kliininen kemia
puh. 044 269 1560

HUS DGK
Kliininen kemia
puh. 040 621 6937