

Seerumin immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaa -menetelmän laatuongelma on ohi 29.4.2022

| | | | | |
|-------------------------|---|---|--|---|
| Tutkimus | 4949 | S -IgLc-V | S -Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat | |
| Osatutkimukset | S -IgLcK-V, S -IgLcL-V ja S -K/L-s-V | | | |
| | Ongelma koski suoraan S -IgLcK-V -tutkimusta (vapaa kappaketju) ja välillisesti S -K/L-s-V -tutkimusta (kappa-lambda -suhde). | | | |
| Asia | Seerumin immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaa -menetelmässä oli käytössä 21.12.2021 – 28.4.2022 reagenssierä, jonka laatuongelmat aiheuttivat keskimäärin ± 20 % epätarkkuutta tuloksiin (HUSLABin tutkimustiedote 2022:30). | | | |
| | 29.4.2022 alkaen on käytössä uusi HUSLABissa etukäteen testattu ja hyväksytty reagenssierä, jossa näitä laatuongelmia ei ole. | | | |
| Yhteyshenkilöt | lääkäri Päivi Lakkisto, paivi.lakkisto@hus.fi, 050 427 1458 | | | |
| | kemisti Pasi Nokelainen, pasi.nokelainen@hus.fi, 050 428 7808 | | | |
| Allekirjoitukset | Pasi Nokelainen Kemisti HUSLAB Erikoiskemia puh. 050 428 7808 | Päivi Lakkisto Erikoislääkäri HUSLAB Erikoiskemia puh. 050 427 1458 | Outi Itkonen Vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Erikoiskemia puh. 050 427 9277 | Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402 |