

Menetelmämuutos P-CMVNh (kl 4777) ja P-EBVNh (kl 4775) tutkimuksissa 3.10.2022 alkaen

Tutkimukset P-CMVNh, kl 4777, sytomegaloviruksen kvantitatiivinen nukleiinihapon osoitusmenetelmä plasmasta ja P-EBVNh, kl 4775, Epstein-Barrin viruksen kvantitatiivinen nukleiinihapon osoitusmenetelmä plasmasta siirtyvät tehtäväksi automaattilaitteella. **Tulokset vastataan 3.10.2022 alkaen kansainvälisinä yksikköinä IU/ml.**

P-CMVNh-tutkimuksen kvantitatiivinen mittausalue on 30 IU/ml - 100 000 000 IU/ml. Testin tunnistusraja on 19 IU/ml. Tulos välillä 19 – 29 IU/ml vastataan tulokset RAJA-ARVO ja lausunnossa raja-arvoisena tuloksena.

P-EBVNh-tutkimuksen kvantitatiivinen mittausalue on 20 IU/ml – 200 000 000 IU/ml. Testin tunnistusraja on 14 IU/ml. Tulos välillä 14 – 19 IU/ml vastataan tulokset RAJA-ARVO ja lausunnossa raja-arvoisena tuloksena.

Testiä tehdään arkipäivisin ma-pe. Tutkimuksen hinnassa ja näyteastioissa ei tapahdu muutosta.

HUOM. Tilattaessa yhtä aikaa EBVNh ja CMVNh (yhdistelykoodi EBV/CMV) näytteenä tulee olla vähintään 1,5 ml plasmata.

Menetelmämuutos tullaan auditoimaan FINAS-akkreditointipalvelun toimesta. (Tyks Kliinisen mikrobiologian testauslaboratorio T148, akkreditointivaatimus SFS-EN ISO 15189, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017).

Kokoverestä tehtävä kvalitatiivinen määrittely B-CMVNhO (kl 10532) poistuu käytöstä. Kvalitatiivista CMV määrittelyä kudospaloista ja -nesteistä on edelleen mahdollista pyytää tutkimusnimikkeellä CMVNhO (kl 4359).

Riikka Österback
Molekyylimikrobiologi
Tyks, Kliininen mikrobiologia
Molekyylimikrobiologia ja virologia
puh. 050 300 5351

Miia Laine
Erikoislääkäri
Tyks, Kliininen mikrobiologia
Molekyylimikrobiologia ja virologia
puh. 050 463 7512

Tytti Vuorinen
Ylilääkäri
Tyks, Kliininen mikrobiologia
Molekyylimikrobiologia ja virologia
puh. 050 463 7560