

Tekopaikkamuutos P-HIV1Nh (4759) ja S-HBVNh (6043) -tutkimuksissa 13.1.2025 alkaen.

Asian kuvaus: Plasman Hi-virus 1, nukleiinihapon osoitus- (P-HIV1Nh, 4759) ja seerumin Hepatiitti B -viruksen nukleiinihapon osoitus (S-HBVNh, 6043) -tutkimukset siirtyvät tehtäväksi Tyksin Kliiniselle mikrobiologialle 13.1.2025 alkaen. Samalla S-HBVNhO (4312) tutkimus poistuu ja se korvataan S-HBVNh-tutkimuksella, joka on sama tutkimus kvantitatiivisella tuloksella.

Tutkimuksen hinta: HIV1Nh 84 €. HBVNh 84 €.

Tekotiheys: Tehdään arkipäivisin.

Näyteastia: P-HIV1Nh 10 ml:n EDTA-putki.
S-HBVNh 6 ml:n seerumiputki.

Säilytys ja lähetys: Eroteltu EDTA-plasma säilyy 1 vuorokauden huoneenlämmössä, 3 vuorokautta +4 °C:ssa, pidempiaikainen säilytys pakastettuna.

Eroteltu seeruminäyte säilyy 20 tuntia huoneenlämmössä, 3 vuorokautta +4 °C:ssa, pidempiaikainen säilytys pakastettuna.

Tiedustelut ja lisätiedot:

PCR-laboratorio p. 050 3317723 ja Tyks Laboratoriot ohjekirja

Riikka Österback
Sairaalakemisti
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot

Miia Laine
Vastuualuejohtaja
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot