

2.3.2023

Uusi tutkimus HIV-1 resistenssi ja integraasi , P -HIV1Res, käyttöön 8.3.2023 alkaen**Uusi tutkimus**[HIV-1 resistenssi ja integraasi](#)[P -HIV1Res \(22690\)](#)**Poistuvat tutkimukset**[HI-virus 1 \(HIV-1\), lääkeresistenssi](#)[P -HIVNhRE \(54109\)](#)[HI-virus 1, integraasiresistenssi, plasmasta](#)[P -HIViniR \(22086\)](#)**Aihe**

Uusi tutkimusnimike P -HIV1Res (22690), HIV-1 resistenssi ja integraasi, otetaan käyttöön 8.3.2023. Tutkimus tehdään alihankintana THL:ssa ja se korvaa samaan aikaan poistuvat tutkimusnimikkeet P -HIVNhRE (54109) ja P -HIViniR (22086) sisältäen näiden tutkimusten määritykset. P -HIV1Res -tutkimuksen tekemisen edellytyksenä virusmäärän tulee olla yli 300 kopiota/ml, joten samanaikaisesti P -HIV1Res -näytteen kanssa on tilattava kvantitatiivinen nukleihin happomääritys P -HIV1Nh (4759).

P -HIV1Res -tutkimuksen tekopaikka (THL) tarkistaa ennen määrityksen aloittamista tutkimuksen P -HIV1Nh tuloksen puhelimitse tutkimuksen tilaajalta.

P -HIV1Res -tutkimuksessa THL vastaa NRTI, NNRTI, PI ja INI -lääkkeiden herkkyudet ja viruksen alatyypin.

Vanhoista näytteistä, joista THL on aiemmin vastannut P -HIVNhRE -tutkimuksen, voi pyytää lisämäärityksenä HI-virus 1, integraasiresistenssimäärityksen. Tällaisessa tapauksessa pyydetään olemaan yhteydessä paikalliseen ISLABin laboratorioon, josta lisämäärityspyyntö välitetään THL:aan.

2.3.2023

Näyte

9 ml EDTA-veriputki. Säilytys ja lähetys huoneenlämmössä.

Näyte pyydetään ottamaan alkuviikosta (ma-ke) aamulla

Juha Kauppinen
sairaalabiologi
Pohjois-Savon aluelaboratorio

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri
Pohjois-Savon aluelaboratorio

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin osastonhoitajat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Pohjois-Savon hyvinvointialueen tartuntatautilääkärit
IslabVerkon asiakkaat
Internet, intranet
OA:MIKROB