

## Uusi tutkimusnimike P -HIV1Res käyttöön 1.3.2023 alkaen

<b>Tutkimus</b>	22690	P -HIV1Res	P -HIV1, resistenssimääritys
<b>Asia</b>	Uusi tutkimusnimike P -HIV1Res korvaa aikaisemmin käytössä olleen 15358 P -HIVNhRE -tutkimusnimikkeen 1.3.2023 alkaen. P -HIVNhRE-tutkimusnimike ei ole enää tilattavissa 1.3.2023 alkaen.		
<b>Johdanto</b>	<p>HI-1 -viruksen lääkeresistenssimäärityksessä otetaan käyttöön uusi testikitti ja tutkimusnimike P -HIV1Res, joka sisältää aikaisemmin käytössä olleiden P -HIVNhRE- ja 22086 P -HIViniR -tutkimusnimikkeiden määritykset.</p> <p>Vanhoista näytteistä, joista on aiemmin tehty vain HIV-resistenssimääritys (P -HIVNhRE), voi edelleen pyytää täydennykseksi erillistä integraasiresistenssin määritystä (P -HIViniR).</p> <p>Tutkimus tehdään alihankintana THL:ssä ja näytteen mukana tulee toimittaa THL:n HIV-lähetete. Samanaikaisesti HIV-1 resistenssi -näytteen kanssa tulee ottaa kvantitatiivinen nukleiinihappomääritys (P -HIV1Nh). Ennen määrityksen aloittamista THL tarkistaa puhelimitse näytteen lähettäjältä näytteen virusmäärän.</p>		
<b>Näyteastia</b>	EDTA-putki 10 ml		
<b>Allekirjoitukset</b>	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Puh. 040 838 4004		