

Muutos U-LepnAg (4632) -tutkimuksen menetelmässä

U -Legionella, antigeeni (U-LepnAg, 4632) -tutkimuksen menetelmä vaihtuu immunokromatografisesta menetelmästä kemiluminosenssimenetelmäksi (CLIA) 2.12.2024. Uusi antigeeninosoitusmenetelmä tunnistaa laajasti eri *Legionella pneumophila* seroryhmiä sekä *Legionella longbeachae* -lajin.

Menetelmämuutos ei vaikuta tuloksen vastaamistapaan (posit/negat) tai tutkimuksen hintaan (36 €).

Arkipäivisin Kliinisen mikrobiologian laboratorioon klo 13 mennessä saapuneet näytteet testataan uudella menetelmällä ja vastataan alustavasti samana päivänä. Laboratorioon arkena klo 13 jälkeen ja viikonloppuisin/juhlapyhinä saapuneet näytteet testataan ensin vain *L. pneumophila* seroryhmä 1 tunnistavalla testillä. Tulokset varmistetaan uudella, kattavammalla menetelmällä seuraavana arkipäivänä.

Inka Harju
Sairaalamikrobiologi
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot

Jukka Hytönen
Ylilääkäri
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot

Miia Laine
Os.ylilääkäri, vs. palvelualuejohtaja
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot