

## Klamydia- ja tippuritutkimuksien tekopaikkamuutos takaisin NordLab Rovaniemen aluelaboratorioon

Tiedote koskee *Chlamydia trachomatis* ja *Neisseria gonorrhoeae* nukleiinihapon osoitus tutkimuksia -CtGcNhO (nro 1738) ja U –CtGcNhO (nro 4816)

Tämä tiedote koskee NordLab Rovaniemen aluelaboratorion asiakkaita.

**Muutos tulee voimaan** 25.1.2021

Tutkimuksien -CtGcNhO (nro 1738) ja U –CtGcNhO (nro 4816) tekopaikka muuttuu NordLab Oulun aluelaboratoriosta takaisin NordLab Rovaniemen aluelaboratorioon.

Näyteasiat vaihtuvat takaisin NordLab Rovaniemen aluelaboratoriossa käytössä olevan BD MAX -menetelmän vaatimiksi:

Näyte otetaan keinovanutikulla virtsaputken, kohdun kaulakanavan tai nielun limakalvolta. Näytetikku katkaistaan UVE –näyteputkeen (BD MAX™ UVE Specimen Collection Kit). Näytteeksi voidaan myös ottaa alkuvirtsanäytettä (20-60 ml virtsasuihkun alusta), joka otetaan sen jälkeen, kun potilas on ollut virtsaamatta vähintään tunnin. Virtsanäytettä siirretään yksi millilitra (1 ml) UVE -putkeen (BD MAX™ UVE Specimen Collection Kit).

Näyte (virtsanäyte tai tikkunäyte UVE –putkessa) säilyy huoneenlämmössä tai jääkaapissa 5 vrk ja pakastettuna -20° C:ssa 30 vrk. Näyte lähetetään huoneenlämmössä tai viileämmässä vuorokauden kuluessa näytteenotosta.

Näytteenottovälineitä (BD MAX™ UVE Specimen Collection Kit) saa NordLab Rovaniemen aluelaboratorioista p. 040-6357220.

**Tiedusteluihin vastaa** Sairaalamikrobiologi Joanna Peltola, p. 040-8364227, joanna.peltola@nordlab.fi

**Allekirjoittaja** Maria Kunnari  
NordLab Rovaniemen aluelaboratorion johtaja

**Jakelu** Infektio- ja sairaalahygieniayksikkö  
LKS ylilääkärit  
Lshp terveyskeskukset  
NordLab Rovaniemen aluelaboratorion muut asiakkaat