

5.6.2012 Oulu

## Klamydian ja tippurin leviämisen kimppuun uusin keinoin

Genleven Oy ja Oulun yliopistollisen sairaalan mikrobiologian laboratorio (OYSLAB) mahdollistavat ensimmäisinä Suomessa kotona tehtävän klamydia- ja tippurilaboratoriotestin.

Palvelulla pyritään madaltamaan kynnystä luotettavan klamydia- ja tippuritestin tekemiseen ja näin vähentämään tautien leviämistä. Palvelu löytyy osoitteesta [testaatse.fi](http://testaatse.fi) ja toiminta käynnistyy 6.6.2012.

Palvelulla halutaan hyökätä varsinkin klamydian leviämisen kimppuun kansalaisille helpolla, sähköiseen asiointiin perustuvalla, toimintamallilla.

Klamydia on yleisin sukupuolitauti Suomessa. Vuonna 2011 ilmoitettuja tapauksia on 13 622, joista 60 % on naisilla. Todellisuudessa tapauksia on enemmän. Klamydia on usein oireeton mutta taudin seuraukset ovat vakavia.

Tippuri on huomattavasti harvinaisempi tauti mutta se on ollut yleistymässä mm. matkailun vuoksi.

Sukupuolitauditesti tilataan verkkopalvelusta, jonka jälkeen testaaaja saa kotiinsa ohjeistuksen ja näytteenottovälineet. Näytteen antamisen jälkeen asiakas postittaa saamassaan vastauskuoreessa näytteensä laboratorioon ja testitulokset voi lukea suoraan verkkopalvelusta.

Genleven Oy tuottaa luotettavia ja laadukkaita laboratoriotutkimuksiin perustuvia sukupuolitauti- ja geenitestejä. Tuotamme tarjoamamme palvelut yhteistyössä mm. Oulun yliopistollisen sairaalan mikrobiologian laboratorion kanssa.

Oulun yliopistollisen sairaalan mikrobiologian laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio n:o T 234. Tarjoamamme tutkimukset on akkreditoitu standardin EN ISO/IEC 17025 ja EN ISO 15189 mukaisesti. OYS:n Mikrobiologian laboratorio antaa *kliinisen mikrobiologian ja immunologian* laboratoriopalveluja oman sairaalan vuodeosastoille ja poliklinikoille sekä sairaanhoitopiirin muille laitoksille ja terveyskeskuksille. Tämän lisäksi Mikrobiologian laboratorio myy palveluja sairaanhoitopiirin alueen ulkopuolisille asiakkaille.

Mika Lähteenmäki, Genleven Oy, +358 44 777 4499, [mika.lahtenmaki@genleven.fi](mailto:mika.lahtenmaki@genleven.fi)

Jaana Kauppila, OYS Mikrobiologian laboratorio, 0405127203, [jaana.kauppila@ppshp.fi](mailto:jaana.kauppila@ppshp.fi)