

Genitaalialueen infektioiden mikrobiologisia tutkimuksia 28.4.2023

Genitaalialueen infektioiden mikrobiologisia tutkimuksia

Muista täyttää lähetteen KLIINISET TIEDOT (näytteen laatu ja ottokohta, työdiagnoosi, anti-mikrobiaalinen lääkitys) huolellisesti. Tämä auttaa laboratoriota löytämään todelliset taudinaiheuttajat. Lähetetiedoissa tulee ilmoittaa, mikäli epäillä jotakin tiettyä taudinaiheuttajaa.

Katso [Tutkimusohjekirjasta](#) tutkimuskohtaiset ohjeet avuksi sekä tutkimuspyyntöjen valintaan että näytteenottoon.

Työdiagnoosi/taudinaiheuttaja	Tutkimuspyyntö	Lisätietoa
Hiivavaginiitti	FI-CandVi, 54112	
Bakteerivaginiittiepäily	FI-BaktVr, 54013	Näyte otetaan objektilasille, ks. tutkimusohjekirja.
Klamydia (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ja tippuri (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	U -CtGcNhO, 4816 -CtGcNhO, 1738 U -OmaCtGc, 54966 -OmaCtGc, 54971 -GcVi, 1506	<i>Chlamydia trachomatis</i> ja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> infektioiden diagnostiikka ja oireettomien kantajien seulonta. Tutkimuspyynnöt käytössä vain erikseen sovitussa asiakasyhteisöissä. Pyyntö ovat tarkoitettu kotona tapahtuvaa klamydia- ja tippuri-näytteenottoa varten. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -viljely ja herkkyysmääritys.
Genitaalierpes	-HSVhO, 1860	
Trichomonas vaginalis	-TrvaNhO, 6307	

Genitaalialueen infektioiden mikrobiologisia tutkimuksia

28.4.2023

Genitaalialueen mycoplasma-, ureaplasma- tai trichomonas-epäily	-GenSNhO, 13473 U -GenSNhO, 13652	Tutkimus sisältää: <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ja <i>Trichomonas vaginalis</i> sekä <i>Chlamydia trachomatis</i> ja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .
Papillooma	-HPVnHO, 4075	Joukkoseulonnan ulkopuolella tapahtuva kohdunkaulansyövän riskin seulonta, PAPA -muutosten selvittely ja hrHPV-positiivisten potilaiden seuranta.
Raskaana olevien B-streptokokkikolonisaation seulonta	FI-StrBVi, 1729	
Nopea <i>Streptococcus agalactiae</i> (ryhmä B) -kantajuuden osoittaminen synnytyksen yhteydessä	FI-StrBNhO, 54296	Tutkimus pyydetävissä vain Mikkelin ja Joensuu aluelaboratoriossa.