

27.5.2015

Chlamydia trachomatis, nukleinihappo (kval) Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleinihappo (kval)

U –ChtrNhO, U –CtGcNhO

Tutkimuksen tarkoituksena on sukupuoliteitse tarttuvan klamydian ja /tai tippurin osoittaminen virtsasta.

Tutkimukseen valmistautuminen

Käypä hoito – Suositus, aikaisin luotettava näytteenottoajankohta on 5 vrk tartunnan jälkeen. Oireilevalta potilaalta näytteet voidaan ottaa heti. Ennen näytteenottoa on oltava vähintään 2 tuntia virtsaamatta.

Näytteenotto

- Alapesua ei saa tehdä.
- Virtsatkaa näytepurkkiin virtsasuihkun alkuosa, noin 20 - 30 ml, ensimmäiset pisarat ovat tärkeitä saada näytepurkkiin. Suurempi määrä laimentaa näytettä ja voi vähentää tutkimuksen luotettavuutta. Loppu virtsa lasketaan WC-pyttyyn.

Virtsanäytteen käsittely

Älkää avatko näyteputkea. Poistakaa näytepurkin kannessa oleva suojatarra (1). Painakaa putki korkki edellä reikään (neula-adaptoriin) kunnes virtsa suihkuu putkeen (2). Putki täyttyy alipaineella. Poistakaa putki. Käännelkää putkea ylösalaisin (3). Kirjoittakaa putkeen nimenne, sosiaalityöväkänne ja näytteenottopäivä. Säilyttäkää putkia jääkaapissa (+2 - +8 C) ennen laboratorioon tuomista. Toimittakaa näytteet laboratorioon saman päivän aikana.



Kuva 1.



Kuva 2.



Kuva 3.