

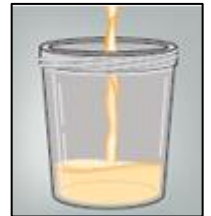
CHLAMYDIA TRACHOMATIS JA NEISSERIA GONORRHOEA -NÄYTTEENOTTO VIRTSASTA

Näytteenoton rajoitukset Runsas veri näytteessä voi häiritä tutkimusta.

Tarvittavat välineet Terveysaseman/sairaalan/laboratorion henkilökunta antaa näytteenottoa varten kertakäyttöastian, muovipussin, tarran näyteputkea varten sekä *GeneXpert CT/NG Assay Urine Specimen Collection Kit* –näytteenottoasetin (sisältää siirtopipetin ja säilöntäaineellisen näytteen kuljetusputken).

Näytteenotto

1. 20-50 ml näytettä otetaan alkuvirtsasta ilman alapesua kertakäyttöastiaan. Ennen näytteenottoa tulee olla virtsaamatta vähintään 1 tunti ennen näytteenottoa.



2. Avaa näytteenottopakkaus ja ota sieltä yksittäin pakattu muovinen siirtopipetti.



3. Avaa pakkauksessa oleva kuljetusputken keltainen korkki ja aseta kuljetusputki tasaiselle alustalle. **Älä kaada kuljetusputkessa olevaa säilöntäainetta pois!**



Jos kuljetusputken säilöntäaineliuosta roiskuu käsille niin pese kädet huolellisesti, koska liuos voi aiheuttaa ihoärsytystä.

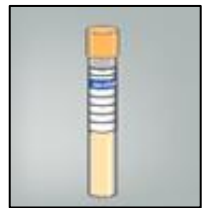
4. Siirrä virtsaa kuljetusputkeen katkoviivalla merkittyyn viivaan asti (virtsamäärä noin 7 ml).



5. Sulje keltainen korkki kuljetusputkeen tiiviisti. **Varmista, että putki on tiukasti kiinni, ettei putki pääse vuotamaan kuljetuksen aikana!**



6. Kääntele putkea 3-4 kertaa ylösalaisin, että näyte ja kuljetusputken liuos sekoittuvat hyvin keskenään.
7. Kaada kertakäyttöastiassa oleva ylimääräinen virtsa pönttöön. Laita kertakäyttöastia ja siirtopipetti roskeen (sekajäte).
8. Kirjoita tarraan nimi, sotu, näytteenottopäivä ja aika. Liimaa tarra näytteenottoputkeen ja laita putki muovipussiin.
9. Voit viedä näytteen mihin tahansa Eksoten laboratorion näytteenottopisteeseen Etelä-Karjalassa.



Näytteiden säilytys

Näyte voidaan säilyttää jääkaappilämpötilassa. Näyteputki ei saa jäätyä.

Näytteiden palauttaminen

Toimittakaa näyte laboratorioon mieluiten näytteenottopäivänä.

Vastausten / lisäohjeiden tiedustelu

Näytteen ottamiseen liittyvissä ongelmissa voitte ottaa yhteyttä tutkimuksen tilanneeseen osastoon/poliklinikkaan tai laboratorioon. Vastauksia voitte tiedustella hoitavasta yksiköstä/hoitavalta lääkäriltä sovittuna ajankohtana.