

Tikkunäytteen antaminen klamydia- ja tippuritutkimusta varten (naiset)

1738 -CtGcNhO

Tutkimukseen valmistautuminen

Vältä kää ottamasta näytettä runsaan kuukautisvuodon aikana. Mikäli mahdollista 48 h tuntia ennen näytteenottoa tulisi välttää tamponin, paikallisten lääkkeiden ja liukasteiden käyttöä sekä yhdyntää. Alapesua ei tehdä ennen näytteenottoa.

Näytteenottotarvikkeet

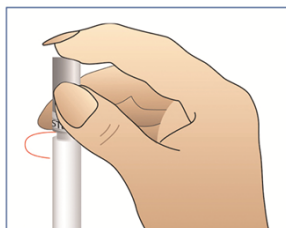
Näytteenottoasetti (BD MAX™ UVE Specimen Collection Kit, joka sisältää kierrekorkillisen puskuriliuosta sisältävän näyteputken, muovisen kertakäyttöpipetin ja näytteenottotikun). Näytteenottotarvikkeet saatte laboratoriosta tai hoitoyksiköstänne.

Näyteputken puskuriliuos

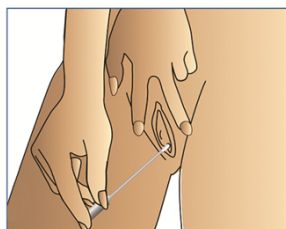
Puskuriliuos sisältää kalium fosfaattia, EDTA:ta, Tween20:tä ja Proclinia.

Näytteenotto

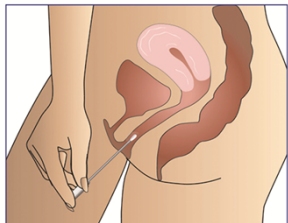
- Pese kädet vedellä ja saippualla.
- Taivuta näytteenottotikun korkkia, jotta sinetti rikkoontuu. Ota tikku pois suojaputkesta. Älä koske tikun pehmeään päähän tai laske tikkua millekään alustalle. Jos näin kuitenkin tapahtuu, pyydä uusi näytteenottovälisetti laboratoriosta tai hoitoyksiköstänne.



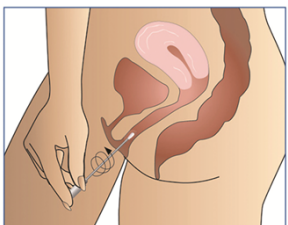
- Pidä kiinni näytteenottotikun korkista ja käännä tikun kärki itseäsi kohti.



- Levitä toisella kädellä varovasti häpyhuulia ja työnnä näytteenottotikku emättimeen noin 5 sentin syvyyteen (ei liian syvälle). Osoita tikulla alaselkääsi kohti. Rentouta lihakset.



- Jos tikku ei liu'u helposti, pyöritä tikkua samalla kun työnnät sitä eteenpäin.
- Jos tikku ei vielääkään liu'u helposti, älä jatka näytteenottoa, vaan ota yhteys hoitoyksikköösi.
- Jos tikku liukuu helposti 5 cm syvyyteen, varmista, että se koskettaa emättimen seinämää ja pyörittele tikkua 10-15 sekuntia.



- Ota tikku pois emättimestä, varo koskemasta ihoa emättimen ulkopuolella.
- Laita näytetikku nestettä sisältävään puskuriputkeen. Katkaise näytetikku niin, että se mahtuu puskuriputken sisälle. Sulje näyteputki huolellisesti korkilla.



Näytteenoton jälkeen

Kirjoittakaa nimenne, henkilötunnuksenne ja näytteenottopäivämäärä suoraan näyteputken kylkeen.

Näyte voidaan säilyttää näytepuskuriputkessa huoneenlämmössä. Toimittakaa näyte laboratorioon tutkittavaksi viimeistään seuraavana päivänä näytteenotosta, mieluiten kuitenkin jo näytteenottopäivänä.