



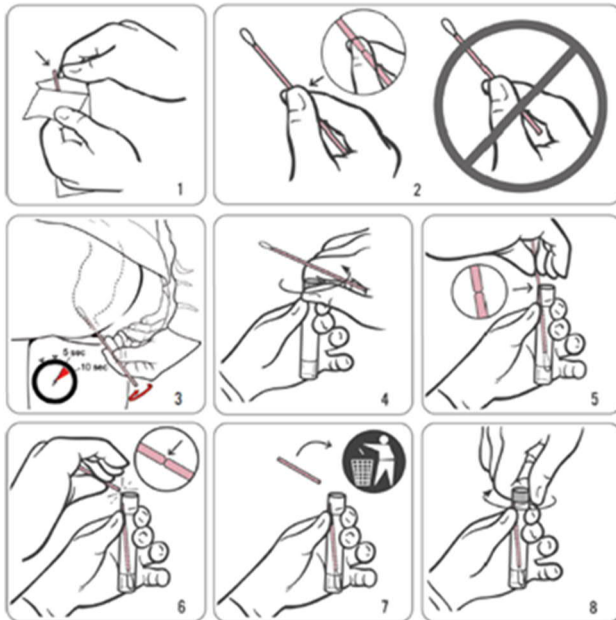
1.2.246.10.21261066.100.15.2019.3.2.2

18.1.2021

Näytteenotto-ohje potilaan itse ottamalle peräsuolen eli rektumin klamydia- ja tippurinäytteelle Aptima Multitest Swab Specimen Collection Kit –näytteenottovälinettä käyttäen

- Näytesetti sisältää näytteenottotikun ja näytteenkuljetusputken.
- Käsittele näytteenkuljetusputkea varovasti, sillä sen sisältämä neste aiheuttaa ärsytystä iholla. Mikäli nestettä roiskuu iholle, pese ihoalue välittömästi vedellä ja saippualla. Jos nestettä roiskuu silmiin, huuhto silmiä runsaalla vedellä ja ota yhteyttä terveyskeskukseen.
- Pese kädet ennen näytteenottoa. Alapesua EI saa tehdä ennen näytteenottoa.
- Älä kostuta näytetikkuä kuljetusnesteellä tai muulla nesteellä ennen näytteenottoa.

Näytteenotto vaiheittain:



1. Poista näytteenottotikku suojapakkauksesta.
2. Pidä tikkua peukalo-etusormioteella varren mustan merkin kohdalta. Älä kosketele tikun päässä olevaa vanuosaa tai laske tikkua pois kädestäsi.
3. Työnnä näytteenottotikku varoen noin 3-5 cm syvyyteen peräaukkoon. Pyörittele tikkua 5-10 s ajan limakalvoja vasten (älä ota ulostetta näytteeksi). Vedä näytetikku ulos peräsuolesta. Älä laske tikkua pois kädestäsi ja varo koskettamasta näytetikulla mitään muuta.
4. Avaa näytteenkuljetusputken korkki. Älä riko korkin folio-osaa. Varo läikyttämästä kuljetusnesteestä.
5. Laita näytteenottotikku näytteenkuljetusputkeen. Aseta tikun musta merkki viiva putken yläreunan kohdalle.
6. Katkaise näytetikun alaosa kuljetusputkeen painamalla näytetikkuä kuljetusputken reunaa vasten. Näytetikun alaosa tipahtaa kuljetusnesteeseen.
7. Käteen jäävän varrenpätkän saa laittaa roskiin.
8. Sulje näytteenkuljetusputken kierrekorkki huolellisesti, jotta näyte ei vuoda kuljetuksen aikana. Huomioi, että näytetikku jää kuljetusputkeen. Jos tikkua ei ole putkessa, näytettä ei voida tutkia.

Ilmoita laboratorioon, jos et ole voinut noudattaa tätä potilasohjetta tai jos olet saanut tästä poikkeavia erityisohjeita.

Tutkimuksiin tai tuloksiin liittyviin kysymyksiin vastaa oma lääkärisi tai hoitajasi. Laboratorio vastaa näytteenottoon liittyviin kysymyksiin.