

Ulostenäytteenotto mikrobiologian tutkimuksiin (F-HepyAg-tutkimukselle erillinen potilasohje)

Näytteenottotarvikkeet

Kertakäyttöinen näytteenottoastia, näytteen kuljetukseen tarkoitettu ulostenäytepurkki ja FecalSwab –kuljetusputki alla olevan tutkimusluettelon mukaan. Nimitarrat. Sulkupussi (Minigrip tai vastaava).

Nro	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Näytteenottovälineet
8633	F-BaktNhO	F-Bakteeripatogeenit, nukleiinihapon osoitus	FecalSwab –kuljetusputki (Copan 470 CE)
3584	F-BaktVi3	F-Bakteeriviljely 3	
2608	F-SalmVi	F-Salmonellaviljely	Ulostepurkki (2 purkkia!)
6141	F-CldTNhO	F-Clostr.difficilen toksiini	
8018	F-AdRoAg	F-Adenovirus ja rotavirus antigeenit	
8302	F-NoroAg	F-Norovirusantigeeni	
4940	F-NoroNhO	F-Norovirus nukleiinihapon osoitus	
8184	F-VirEpid	F-Epideeminen virustutkimuspaketti	
2455	F-ParaO	F-Parasiitit	10% formaliinia sisältävä ulostepurkki
6375	F-ParaNhO	F-Parasiitit, nukleiinihappo	
2053	F-EnveO	F-Kihomatotutkimus	Vanutikku ja keittosuolaa sisältävä putki

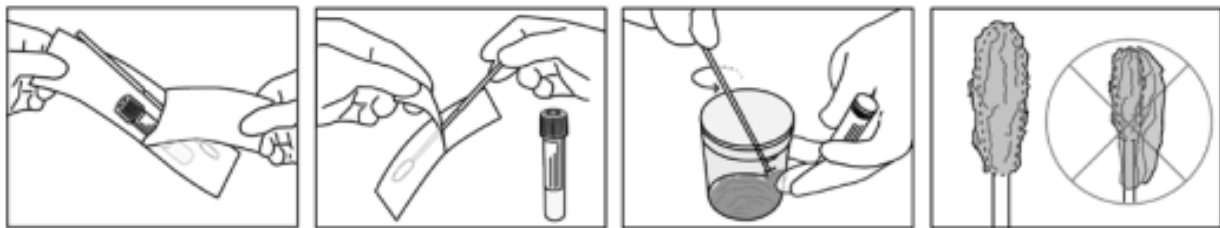
Näytteenotto bakteeri- ja virustutkimuksissa

Ulostakaa puhtaaseen kertakäyttöastiaan tai vastaavaan. Ulosteeseen ei saisi sekoittua virtsaa. Mikäli ulosteessa on verisiä ja/tai limaisia kohtia, tulee näyte ottaa ensisijaisesti niistä.

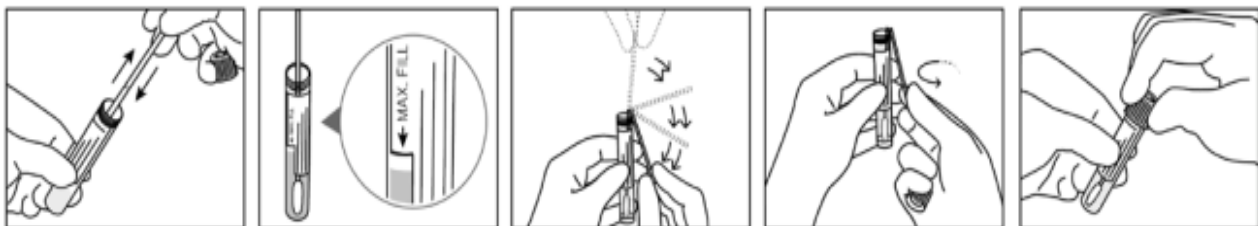
Näytteen siirtäminen FecalSwab –kuljetusputkeen:



Avatkaa näyteputken kuljetuspussi ja siirtäkää vihreäkorkkinen näyteputki pois pussista. Avatkaa korkki valmiiksi, varoen nesteen kaatumista. Kastakaa näytetikun harjapäätä ulosteessa siten, että näytettä tarttuu tasaisesti näytteenottoharjaksiin (ei liikaa).



Siirtäkää tikku putkessa olevaan nesteeseen ja katkaiskaa tikun varsi ohennetusta katkaisukohtasta putken seinämää vasten taivastaen. Sulkekaa näyteputken korkki.



Näytteen siirtäminen ulostepurkkiin:

Avatkaa ulostenäytepurkin kansi ja laittakaa purkin kannessa kiinni olevalla lastalla ulostetta purkkiin noin $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ purkin tilavuudesta (ei täyteen). Sulkekaa kierrekorkki huolellisesti. Puhdistakaa purkin ulkopinta, mikäli se on tahiintunut ulosteella.



Näytteenotto parasiittitutkimuksissa:

Ulosteen parasiittitutkimukset (F-ParaO ja F-ParaNhO):

Näytepurkki sisältää formaliinia. Sen joutumista silmiin, hengityselimiin ja iholle on varottava. Mikäli näin käy, huuhtokaa alue runsaalla vedellä ja ottakaa tarvittaessa yhteys lääkäriin.

Avatkaa ulostenäytepurkki ja laittakaa purkin kannessa kiinni olevalla lastalla tai kertakäyttölusikalla noin puoli teelusikallista ulostetta purkkiin (ei täyteen).

Mikäli uloste on löysää (ripuliuloste), on purkkiin laitettava noin ruokalusikallinen ulostetta.

Sulkekaa kansi huolellisesti ja sekoittakaa uloste formaliiniin ravistelemalla niin, että näytteestä tulee tasaista nestettä. Puhdista purkin ulkopinta, mikäli se on tahriintunut ulosteella.



Kihomatotutkimus: Kostuttakaa vanutikku putkessa olevalla keittosuolaliuoksella. Näyte otetaan aamulla siten, että keittosuolaan kostutetulla vanutikulla hierotaan voimakkaasti peräaukkoa ja tikku työnnetään loppuksi n. 0,5 cm peräaukkoon. Tikku laitetaan n. 1-2 ml keittosuola sisältävään putkeen ja korkki suljetaan huolellisesti.



Näytteenoton jälkeen

Täyttäkää nimitarroihin nimenne, henkilötunnuksenne sekä näytteenottopäivämäärä ja liimatkaa tarrat näytepurkkiin ja kuljetusputkeen. Pakatkaa näytteet sulkupussiin (Minigrip tai vastaava).

Näytteen säilytys ja palauttaminen

Säilyttäkää näytepurkki ja näyteputket viileässä, mieluiten jääkaappilämpötilassa. Toimittakaa näytteet laboratorioon, viimeistään seuraavana päivänä näytteenotosta.

Mikäli Teillä on kysyttävää, saatte lisätietoja hoitoyksiköstänne