

Aptima-tarvikesarja virtsanäytteiden keräämiseen miehiltä ja naisilta

In vitro diagnostiseen käyttöön.

Ainoastaan vientiin Yhdysvalloista.

Käyttötarkoitus

Aptima-tarvikesarja virtsanäytteiden keräämiseen miehiltä ja naisilta käytettäväksi Aptima-määritysten kanssa. Aptima-tarvikesarja virtsanäytteiden keräämiseen on tarkoitettu miesten tai naisten virtsanäytteiden keräämiseen ja siirtämiseen.

Pakkauksessa olevat tarvikkeet

50 Aptima-tarvikesarjaa virtsanäytteiden keräämiseen miehiltä ja naisilta (luettelonro 301040)

Jokainen tarvikesarja sisältää seuraavat:

Tuotteen osa	Määrä	Kuvaus
Pipetti	1	<i>Kertakäyttöinen siirtopipetti.</i>
Näyteensiirtoputki	1	<i>Putki, joka sisältää 2,0 ml Aptima-virtsansiirtoliuosta.</i>

Varoitukset ja varotoimet

- A. Siirtoliuosta ei saa päästää suoraan iholle tai limakalvolle eikä sitä saa nauttia sisäisesti.

Tarvikesarjan säilytysvaatimukset

Säilytä keräystarvikesarja huoneenlämpötilassa (15°C – 30°C).

Virtsanäytteen suorituskyky

Miesten ja naisten virtsanäytteiden suorituskykyominaisuudet määrittämisen aikana annetaan asianmukaisen Aptima-määrityksen pakkausselosteessa. Aptima-määritysten pakkausselosteita voi tarkastella Internetissä osoitteessa www.hologic.com. Miehen virtsanäytteen suorituskykyä ei ole osoitettu kaikille Aptima-määrityksille.

Näytteiden kerääminen ja käsittelyminen

Huomautus: Jos putken sisältö läikkyy, hävitä putki ja vaihda tilalle uusi Aptiman virtsanäytteen siirtoputki.

- Potilaan ei tule virtsata vähintään 1 tuntiin ennen näytteen keräämistä.
- Pyydä potilasta keräämään virtsanäyte virtsaamisen alussa (noin 20–30 ml, kun virtsa alkaa virrata) virtsankeruukuppiin, jossa ei ole säilöntäaineita. Suurempien virtsamäärien kerääminen voi laimentaa rRNA-kohdetta ja vähentää testin herkkyyttä. Naispotilaiden ei tulisi puhdistaa häpyhuulten aluetta ennen näytteen antamista.
- Poista korkki ja siirrä 2 ml virtsaa virtsanäytteen siirtoputkeen käyttämällä mukana tulevaa kertakäyttöistä pipettiä. Putkessa on oikea määrä näytettä, kun nestetaso on virtsanäytteen siirtoputkessa olevan etiketin kahden mustan täyttöviivan välissä.
- Kierrä virtsanäytteen siirtoputken korkki tiukasti kiinni. Tämä on nyt prosessoitu virtsanäyte.

Näytteen siirtäminen ja säilyttäminen

Keräämisen jälkeen siirrä prosessoidut virtsanäytteet Aptima-virtsanäytteen siirtoputkessa lämpötilassa 2°C – 30°C ja säilytä lämpötilassa 2°C – 30°C testaukseen asti. Prosessoidut virtsanäytteet on määritettävä Aptima-määrityksillä 30 päivän sisällä keräämisestä. Jos pitempi säilytysaika on tarpeen, tutki asianmukaisen Aptima-määrityksen pakkausselostetta.

Virtsanäytteet, jotka ovat edelleen primäärisessä keruusäiliössä, on siirrettävä laboratorioon lämpötilassa 2°C – 30°C. Siirrä virtsanäyte Aptima-virtsanäytteen siirtoputkeen 24 tunnin sisällä keräämisestä. Säilytä lämpötilassa 2°C – 30°C ja testaa 30 päivän sisällä keräämisestä.

Huomautus: Näytteet täytyy lähettää soveltuvien kansallisten ja kansainvälisten kuljetusmääräyksien mukaisesti.

Rajoitukset

- A. Tämä keräystarvikesarja on tarkoitettu vain Aptima-määriytyksiä varten. Suorituskykyä ei ole määritetty muiden tuotteiden kanssa.
- B. Miesten virtsanäytteiden suorituskykyä ei ole osoitettu Aptima Trichomonas vaginalis -määriytykselle.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121, USA

Asiakastuki: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com
Tekninen tuki: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Lisää yhteystietoja osoitteessa www.hologic.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Hologic, Aptima, ja Aptima Combo 2 ovat tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Hologic, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

© 2001-2017 Hologic, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

502136FI Versio 004

2017-04