

## Aptima-virtsanäytteen siirtoputket

*In vitro* diagnostiseen käyttöön.

Ainoastaan vientiin Yhdysvalloista.

### Käyttötarkoitus

Aptima -virtsanäytteen siirtoputket on tarkoitettu käytettäväksi Aptima-määritysten kanssa.

Aptima -virtsanäytteen siirtoputki on tarkoitettu miesten tai naisten virtsanäytteiden keräämiseen ja siirtämiseen.

### Pakkauksessa olevat tarvikkeet

**Aptima -virtsanäytteen siirtoputket (luettelonro 105575)**

Tuotteen osa	Määrä	Kuvaus
Näytteensiirtoputki	100 kpl	Putki, joka sisältää 2 ml Aptima-virtsansiirtoliuosta.

### Tarvittavat materiaalit, jotka on hankittava erikseen

Kertakäyttöinen pipetti 2 ml:n virtsanäytteen siirtämiseen primäärisestä näytteenkeruusäiliöstä Aptima-virtsanäytteen siirtoputkeen.

### Varoitukset ja varotoimet

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

### Säilytysohjeet

Virtsanäytteen siirtoputkia säilytetään huoneenlämmössä (15°C – 30°C).

### Virtsanäytteen suorituskyky

Miesten ja naisten virtsanäytteiden suorituskykyominaisuudet määrityksen aikana annetaan asianmukaisen Aptima-määrityksen pakkausselosteessa. Aptima-määritysten pakkausselosteita voi tarkastella Internetissä osoitteessa [www.hologic.com](http://www.hologic.com). Miehen virtsanäytteen suorituskykyä ei ole osoitettu kaikille Aptima-määrityksille.

### Näytteiden kerääminen ja käsitleminen

- Potilaan ei tule virtsata vähintään 1 tuntiin ennen näytteen keräämistä.
- Pyydä potilasta keräämään virtsanäyte virtsaamisen alussa (noin 20–30 ml, kun virtsa alkaa virrata) virtsankeruukuppin, 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 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 näytteensiirtoputki on tarkoitettu vain Aptima-määrittäjiä varten. Suorituskykyä ei ole määritetty muiden tuotteiden kanssa.
- B. Miesten virtsanäytteiden suorituskykyä ei ole osoitettu Aptima Trichomonas vaginalis -määrittäkselle.



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

Asiakastuki: +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com

Tekninen tuki: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Lisää yhteystietoja osoitteessa [www.hologic.com](http://www.hologic.com)



**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

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.

Tämä tuote voi olla suojattu yhdellä tai useammalla [www.hologic.com/patents-sivustolla](http://www.hologic.com/patents-sivustolla) mainitulla US-patentilla.

©2003-2018 Hologic, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

501953FI Versio 005

2018-03