

## Provette di trasporto del campione di urina Aptima

Per l'uso diagnostico *in vitro*.

Solo per l'esportazione dagli USA.

### Finalità d'uso

Le provette di trasporto del campione di urina Aptima sono destinate all'uso con i dosaggi Aptima. La provetta di trasporto del campione di urina Aptima va usata per la raccolta e il trasporto di campioni di urina maschili o femminili.

### Materiali forniti

**Provette di trasporto del campione di urina Aptima (Aptima Urine Specimen Transport Tubes)**  
(N. di parte 105575)

Componente	Quantità	Descrizione
Provetta di trasporto del campione	100 in ciascuna	Provetta contenente 2 ml di mezzo di trasporto dell'urina Aptima.

### Materiali richiesti ma non forniti

Pipetta monouso per il trasferimento di 2 ml di urina dal contenitore di raccolta principale alla provetta di trasporto del campione di urina Aptima.

### Avvertenze e precauzioni

A. Non applicare il mezzo di trasporto direttamente sulla cute o sulle mucose e non ingerirlo.

### Requisiti di conservazione

Conservare le provette di trasporto del campione di urina a temperatura ambiente (da 15 °C a 30 °C).

### Prestazioni del campione di urina

Le caratteristiche di prestazione del dosaggio dei campioni di urina maschili e femminili sono indicate nell'insero informativo dell'appropriato dosaggio Aptima. Gli inserti informativi del dosaggio Aptima possono essere consultati on-line all'indirizzo [www.hologic.com](http://www.hologic.com). Non sono state determinate per tutti i dosaggi Aptima le prestazioni dei campioni di urina maschili. La tabella qui sotto indica i tipi di campione accettabili per ciascuno dei dosaggi Aptima.

Dosaggio Aptima per	Campioni di urina femminili	Campioni di urina maschili
<i>Chlamydia trachomatis</i>		
<i>Chlamydia trachomatis</i> e <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Dosaggio Aptima Combo 2™)	Si	Si
<i>Mycoplasma genitalium</i>		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Si	No

### Raccolta e manipolazione dei campioni

1. Il paziente non deve aver urinato per almeno 1 ora prima della raccolta del campione.
2. Richiedere al paziente di raccogliere l'urina di primo getto (da 20 ml a 30 ml circa del flusso di urina iniziale) in una tazza di raccolta dell'urina priva di qualsiasi conservante. La raccolta di volumi di urina superiori potrebbe determinare una diluizione dell'rRNA target che potrebbe a sua volta ridurre la

sensibilità dell'analisi. I pazienti di sesso femminile non devono pulire l'area delle labbra della vulva prima di raccogliere il campione.

3. Togliere il cappuccio e trasferire 2 ml di urina nella provetta di trasporto del campione di urina servendosi di una pipetta monouso. Il giusto volume di urina sarà stato aggiunto quando il livello del liquido si troverà fra le righe di riempimento nere stampate sull'etichetta della provetta di trasporto del campione di urina.
4. Richiudere bene la provetta di trasporto del campione di urina. Questo sarà ora definito il campione di urina trattato.

## Trasporto e magazzinaggio del campione

Dopo la raccolta, trasportare i campioni di urina trattati nella Provetta di trasporto del campione di urina Aptima ad una temperatura compresa fra 2 °C e 30 °C, e conservarli a temperature comprese di nuovo fra 2 °C e 30 °C fino al momento in cui vengono analizzati. I campioni di urina trattati vanno dosati con il dosaggio Aptima entro 30 giorni dalla raccolta. Se occorre conservarli più a lungo, consultare l'insero informativo del dosaggio Aptima appropriato.

I campioni di urina che si trovano ancora nel contenitore di raccolta principale devono essere trasportati al laboratorio a temperature comprese fra 2 °C e 30 °C. Trasferire il campione di urina nella Provetta di trasporto del campione di urina Aptima entro 24 ore dalla raccolta. Conservare a temperature comprese fra 2 °C e 30 °C e analizzare entro 30 giorni dalla raccolta.

**Nota** – La spedizione dei campioni deve essere effettuata in conformità ai regolamenti applicabili relativi al trasporto nazionale e internazionale.

## Limiti

- A. Usare questa provetta di trasporto del campione solo con i dosaggi Aptima. Le prestazioni non sono state determinate con altri prodotti.
- B. Non sono state determinate per il dosaggio Aptima per *Trichomonas vaginalis* le prestazioni dei campioni di urina maschili.



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

Assistenza clienti: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
customersupport@hologic.com

Assistenza tecnica: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Per ulteriori informazioni di contatto visitare il sito [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

**EC** **REP**

EMERGO EUROPE  
Molenstraat 15  
2513 BH, The Hague  
The Netherlands

Hologic, Aptima, e Aptima Combo 2 sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati di Hologic, Inc. e/o delle aziende consociate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

© 2003-2016 Hologic, Inc. Tutti i diritti riservati.

501953IT Rev.002  
2016-03