

## Probówki transportowe do próbek moczu Aptima

Do diagnostyki *in vitro*.

Tylko na eksport poza USA.

### Przeznaczenie

Probówki transportowe do próbek moczu Aptima służą do stosowania z testami Aptima. Probówka transportowa do próbek moczu Aptima jest przeznaczona do pobierania i transportu próbek moczu mężczyzn lub kobiet.

### Dostarczone materiały

Probówki transportowe do próbek moczu Aptima (Kat. nr 105575)

Element	Liczba sztuk	Opis
Probówka transportowa na próbki	100 w opakowaniu	Probówka zawierająca 2 mL podłoża transportowego Aptima do moczu.

### Materiały wymagane, ale poza zestawem

Pipeta jednorazowego użytku do przenoszenia 2 mL moczu z pierwotnego pojemnika na próbkę do probówki transportowej do próbek moczu Aptima.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- A. Nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu podłoża do transportu ze skórą lub błonami śluzowymi, nie przyjmować wewnętrznie.

### Wymagania dotyczące przechowywania

Probówki transportowe na próbki moczu należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15°C do 30°C).

### Skuteczność badania próbek moczu

Skuteczność testów dla próbek moczu mężczyzn i kobiet jest podana w odpowiedniej ulotce dołączonej do opakowania testów Aptima. Z ulotkami dołączanymi do opakowania testu Aptima można zapoznać się online na stronie [www.hologic.com](http://www.hologic.com). Skuteczności dla próbek moczu mężczyzn nie ustalono dla wszystkich testów firmy Aptima.

### Pobieranie próbek i postępowanie z nimi

1. Pacjent nie powinien oddawać moczu przez co najmniej 1 godzinę przed pobraniem próbki.
2. Należy poprosić pacjenta o oddanie moczu z pierwszej zbiórki (około 20 mL do 30 mL początkowego strumienia moczu) do pojemnika do zbiórki moczu, który nie zawiera żadnych środków konserwujących. Zebranie większej objętości moczu może spowodować rozcieńczenie szukanego rRNA, co może zmniejszyć czułość testu. Kobiety nie powinny myć okolic warg sromowych przed pobraniem próbki.
3. Należy odkręcić zakrętkę i przenieść 2 mL moczu do probówki transportowej do próbek moczu przy użyciu jednorazowej pipety. Jeśli poziom płynu znajduje się między czarnymi liniami napełnienia na etykiecie probówki do transportu próbki moczu, dodano prawidłową objętość moczu.
4. Szczelnie zakręcić probówkę transportową do próbek moczu. Próbka moczu jest teraz przetworzona.

### Transport i przechowywanie próbek

Po pobraniu transportować przetworzone próbki moczu w probówce transportowej do próbek moczu Aptima w temperaturze od 2°C do 30°C i przechowywać w temperaturze od 2°C do 30°C do czasu wykonania badania. Przetworzone próbki moczu należy zbadać testem Aptima w ciągu 30 dni od pobrania. Jeśli konieczne jest dłuższe przechowywanie, należy zapoznać się z odpowiednią ulotką dołączoną do opakowania testów Aptima.

Próbki moczu, które nadal znajdują się w pierwotnym pojemniku do pobierania należy transportować do laboratorium w temperaturze od 2°C do 30°C. Przenieść próbkę moczu do probówki transportowej Aptima w ciągu 24 godzin od pobrania. Przechowywać w temperaturze od 2°C do 30°C i zbadać w ciągu 30 dni od pobrania.

**Uwaga:** Próbki należy przysyłać zgodnie z odpowiednimi krajowymi i międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu.

## Ograniczenia

- A. Tej próbki transportowej należy używać wyłącznie z testami Aptima. Nie ustalono skuteczności działania z innymi produktami.
- B. Skuteczności dla próbek moczu mężczyzn nie ustalono dla testu Aptima Trichomonas vaginalis.



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

Dział obsługi klienta: +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com

Wsparcie techniczne: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Więcej informacji kontaktowych zamieszczono na stronie [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



## Hologic N.V.

Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Hologic, Aptima i Aptima Combo 2 są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Hologic, Inc. i/lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów.

Opisywany produkt może być objęty co najmniej jednym patentem USA, przedstawionym na stronie [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2003-2018 Hologic, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
501953PL wer. 005  
2018-03