

## Aptima Transportbuizen voor urinemonsters

Voor *in-vitro* diagnostiek.

Alleen voor export uit de VS.

### Beoogd gebruik

De Aptima transportbuizen voor urinemonsters moeten in combinatie met de Aptima assays worden gebruikt. De Aptima urinetransportbuizen worden voor de afname en het vervoer van mannelijke of vrouwelijke urinemonsters gebruikt.

### Geleverde materialen

Aptima transportbuizen voor urinemonsters (Cat. nr. 105575)

Onderdeel	Hoeveelheid	Beschrijving
Transportbuis voor monsters	100 stuks	<i>Buis met 2 ml Aptimaurinettransportmedium.</i>

### Benodigde materialen die niet zijn meegeleverd

Wegwerppipet voor de overdracht van 2 ml urine van de primaire verzamelcontainer naar de Aptima urinetransportbuis.

### Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- A. Zorg ervoor dat het transportmedium niet direct in aanraking komt met de huid of slijmvliezen, en slik het niet in.

### Opslagvereisten

De urinetransportbuizen moeten op kamertemperatuur (15°C tot 30°C) worden bewaard.

### Prestatiekenmerken van de urinemonsters

De assay prestatiekenmerken van de mannelijke en vrouwelijke urinemonsters zijn opgenomen in de bijbehorende bijsluiters van de Aptima assay. U kunt de bijsluiters van de Aptima assay ook online raadplegen via [www.hologic.com](http://www.hologic.com). De prestaties van mannelijke urinemonsters zijn niet voor alle Aptima assays vastgesteld.

### Afname en behandeling van monsters

1. De patiënt mag minstens 1 uur vóór de afname van het urinemonster niet hebben geürineerd.
2. De patiënt moet een ochtendurinemonster (ongeveer 20 tot 30 ml van de eerste ochtendurine) opvangen in een beker die geen conserveringsmiddelen bevat. Als de patiënt meer urine zou opvangen, kan dit leiden tot rRNA targetverdunding, wat mogelijk de testgevoeligheid verlaagt. Vrouwelijke patiënten moeten zich niet wassen alvorens het urinemonster te leveren.
3. Haal de dop van de buis en plaats met behulp van een wegwerppipet 2 ml urine in de urinetransportbuis. U hebt het juiste urinevolume bereikt als het vloeistofniveau zich tussen de zwarte lijnen op het etiket van de urinetransportbuis bevindt.
4. Draai de dop van de urinetransportbuis goed vast. Het monster is vanaf nu een verwerkt urinemonster.

### Transport en opslag van monsters

Na afname moeten de verwerkte urinemonsters in de Aptima urinetransportbuizen worden vervoerd bij 2°C tot 30°C en bewaard bij 2°C tot 30°C totdat ze worden getest. De verwerkte urinemonsters moeten met behulp van de Aptima assay worden getest binnen 30 dagen na afname. Als het monster voor een langere periode moet worden bewaard, raadpleeg dan de toepasselijke bijsluiters van de Aptima assay.

Urinemonsters die zich nog in de primaire verzamelcontainer bevinden, moeten naar het labo gebracht worden bij 2°C tot 30°C. Plaats het urinemonster in de Aptima urinetransportbuis binnen 24 uur na afname. Bewaar het monster bij 2°C tot 30°C en test het binnen 30 dagen na afname.

**Let op:** De monsters moeten volgens de toepasselijke nationale, internationale en regionale transportvoorschriften worden vervoerd.

## Beperkingen

- A. Deze urinetransportbuizen mogen alleen in combinatie met de Aptima assays worden gebruikt. De prestaties in combinatie met andere producten zijn nog niet vastgesteld.
- B. De prestaties van mannelijke urinemonsters zijn niet vastgesteld voor de Aptima Trichomonas vaginalis assay.



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

Klantenservice: +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com  
Technische ondersteuning: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Bezoek [www.hologic.com](http://www.hologic.com) voor meer contactgegevens.



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

Hologic, Aptima, en Aptima Combo 2 zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Hologic, Inc. en/of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen..

Dit product is mogelijk beschermd door een of meer Amerikaanse (VS) octrooien vermeld op [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2003-2018 Hologic, Inc. Alle rechten voorbehouden.  
501953NL Rev. 005  
2018-03