

## Tubes de transport d'échantillons d'urine Aptima

Pour diagnostic *in vitro*.

Réservé à l'exportation américaine.

### Usage prévu

Les tubes de transport d'échantillons d'urine Aptima sont prévus pour être utilisés avec les tests Aptima. Le tube de transport d'échantillon d'urine Aptima est conçu pour être utilisé pour la collecte et le transport d'échantillons d'urine masculins et féminins.

### Matériel fourni

**Tubes de transport d'échantillons d'urine Aptima (référence 105575)**

Composant	Quantité	Description
Tube de transport d'échantillon	100 de chaque	<i>Tube contenant 2 ml de moyen de transport d'urine Aptima</i>

### Matériel requis mais non fourni

Pipette jetable pour transférer 2 ml d'urine du récipient de collecte principal dans le tube de transport d'échantillons d'urine Aptima.

### Avertissements et précautions

- A. Ne pas appliquer le moyen de transport directement sur la peau ou les muqueuses ni ingérer.

### Conditions de conservation

Conservez les tubes de transport d'échantillons d'urine à température ambiante (15 °C à 30 °C).

### Performance des échantillons d'urine

Les caractéristiques de performance du test pour échantillons d'urine féminins et masculins sont fournies avec la notice de test Aptima correspondante. Les différentes notices de test Aptima peuvent faire l'objet d'un référencement en ligne sur le site [www.hologic.com](http://www.hologic.com). La performance de l'échantillon d'urine masculin n'a pas été établie pour tous les tests Aptima.

### Collecte et manipulation des échantillons

1. Le patient ne devra pas avoir uriné pendant une heure ou plus avant la collecte de l'échantillon.
2. Demandez au patient de collecter l'urine de premier jet (environ 20 ml à 30 ml du jet d'urine initial) dans un récipient de collecte d'urine sans conservateur. La collecte d'un volume d'urine plus important peut entraîner la dilution du rRNA cible et diminuer la sensibilité du test. Les patientes ne devront pas se nettoyer les lèvres de la vulve avant de fournir l'échantillon.
3. Retirez le bouchon et transférez 2 ml d'urine dans le tube de transport d'échantillons d'urine au moyen d'une pipette de transfert jetable. Le volume d'urine ajouté est adéquat lorsque le niveau de liquide se situe entre les repères noirs de l'étiquette du tube de transport d'échantillons d'urine.
4. Refermez hermétiquement le tube de transport de l'échantillon d'urine. Il y sera fait maintenant référence sous le nom d'échantillon d'urine traité.

### Transport et conservation des échantillons

Une fois collectés, transportez les échantillons d'urine traités dans le tube de transport pour échantillons d'urine Aptima entre 2 °C et 30 °C et conservez le tube entre 2 °C et 30 °C jusqu'à la réalisation du test. Les échantillons d'urine traités doivent être testés avec le test Aptima dans les 30 jours qui suivent leur collecte. Si une durée de conservation plus longue est nécessaire, référez-vous à la notice de test Aptima correspondante.

Les échantillons d'urine qui sont encore dans le conteneur de prélèvement principal doivent être envoyés à une température de 2 °C à 30 °C au laboratoire. Transférez l'échantillon d'urine dans le tube de transport d'échantillon d'urine dans les 24 heures qui suivent le prélèvement. Conservez entre 2 °C et 30 °C et testez dans les 30 jours qui suivent le prélèvement.

**Remarque :** Le transport des échantillons doit s'effectuer conformément aux réglementations nationale et internationale applicables relatives au transport.

## Limites

- A. Utilisez ce tube de transport d'échantillon d'urine uniquement avec les tests Aptima. La performance n'a pas été établie avec d'autres produits.
- B. La performance des échantillons d'urine masculins n'a pas été établie pour le test *Trichomonas vaginalis* Aptima.



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

Service clients : +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com  
Service technique : +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Pour obtenir des coordonnées supplémentaires, visitez le site [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



### Hologic N.V.

Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Hologic, Aptima, et Aptima Combo 2 sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Hologic, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce produit peut faire l'objet d'un ou plusieurs brevets américains décrits à l'adresse [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

© 2003-2018 Hologic, Inc. Tous droits réservés.

501953FR Rév. 005

2018-03