

Kit de collecte d'échantillons – écouvillon unisexe Aptima™ pour échantillons endocervicaux féminins et urétraux mâles sur écouvillon

Mode d'emploi Pour diagnostic *in vitro* Réservé à l'exportation américaine

Usage prévu

Le kit de prélèvement sur écouvillon de spécimens unisexe Aptima™ pour spécimens endocervicaux et urétraux masculins sur écouvillon doit être utilisé avec les tests Aptima. Le kit de collecte d'échantillons - écouvillon unisexe Aptima est conçu pour la collecte d'échantillons endocervicaux féminins et urétraux mâles sur écouvillon.

Le kit de prélèvement sur écouvillon de spécimens unisexe Aptima est également prévu pour une utilisation avec d'autres matières d'échantillons cliniques à des fins de traitement, d'extraction et d'analyse avec d'autres produits Hologic, comme indiqué sur l'étiquette.

Matériel fourni

50 kits de collecte d'échantillons - écouvillon unisexe Aptima pour échantillons endocervicaux féminins et urétraux mâles sur écouvillon (référence 301041)

Chaque kit contient:

Composant	Quantité	Description
Ecouvillon de collecte unisexe	1	Écouvillon pour le prélèvement d'Échantillons sur Écouvillons Endocervicaux ou Urétraux Masculins.
Ecouvillon de nettoyage	1	Ecouvillon de nettoyage féminin.
Tube de transport	1	Tube contenant le milieu de transport d'échantillons (Specimen Transport Medium, STM) Aptima™ (2,9 ml).

Avertissements et précautions

A. N'appliquez pas le STM directement sur la peau ou les muqueuses, et ne le prenez pas par voie orale.

Remarque: La signalisation des risques reflète les classifications des fiches de données de sécurité (FDS) de l'UE. Pour obtenir des informations sur les mentions de danger spécifiques à votre région, consultez la FDS spécifique à la région dans la Safety Data Sheet Library (Bibliothèque des fiches de données de sécurité) à l'adresse www.hologicsds.com. Pour plus d'informations sur les symboles, reportez-vous à la légende des symboles à l'adresse www.hologic.com/package-inserts.

Conditions de conservation du kit

Conservez le kit de collecte à température ambiante (15 °C à 30 °C).

Performance des échantillons sur écouvillon

Les caractéristiques de performance du test pour échantillons endocervicaux féminins et urétraux mâles sur écouvillon 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. La performance de l'échantillon urétral mâle sur écouvillon n'a pas été établie pour tous les tests Aptima.

Collecte et manipulation des échantillons

A. Échantillons sur Écouvillons Endocervicaux

Remarque : Si le contenu d'un tube est renversé, jetez-le et remplacez-le par un nouveau tube de transport d'écouvillon unisexe Aptima.

- Retirez l'excédent de glaires de l'orifice cervical et des muqueuses environnantes à l'aide d'un écouvillon de nettoyage (écouvillon à tige blanche dans le paquet imprimé en rouge). Jetez cet écouvillon.
 - **Remarque** : Pour retirer l'excédent de mucus de l'orifice cervical, il est possible d'utiliser un écouvillon de nettoyage à embout large (non fourni).
- 2. Insérez l'écouvillon destiné au prélèvement de l'échantillon (écouvillon à tige bleue dans le paquet imprimé en vert) dans le canal endocervical.
- 3. Tournez délicatement l'écouvillon dans le sens horaire pendant 10 à 30 secondes dans le canal endocervical pour obtenir un prélèvement suffisant.
- 4. Retirez délicatement l'écouvillon en évitant tout contact avec la muqueuse vaginale.
- 5. Retirez le bouchon du tube de transport d'échantillon sur écouvillon (Swab Specimen Transport) et placez immédiatement l'écouvillon de prélèvement dans ce tube.
- 6. Cassez délicatement la tige de l'écouvillon sur la ligne de score et jetez la partie supérieure de la tige ; évitez toute projection du contenu.
- Refermez hermétiquement le tube de transport d'échantillon sur écouvillon (Swab Specimen Transport).
- B. Échantillons sur Écouvillons Urétraux masculins
 - 1. Le patient ne devra pas avoir uriné pendant 1 heure ou plus avant la collecte de l'échantillon.
 - Introduire l'écouvillon destiné au prélèvement de l'échantillon (écouvillon à tige bleue dans le paquet imprimé en vert) sur 2 à 4 cm dans l'urètre.
 - 3. Tournez délicatement l'écouvillon dans le sens horaire pendant 2 à 3 secondes dans l'urètre pour obtenir un prélèvement adéquat.
 - Retirez délicatement l'écouvillon.
 - 5. Retirez le bouchon du tube de transport d'échantillon sur écouvillon (Swab Specimen Transport) et placez immédiatement l'écouvillon de prélèvement dans ce tube.
 - Cassez délicatement la tige de l'écouvillon sur la ligne de score et jetez la partie supérieure de la tige ; évitez toute projection du contenu.
 - 7. Refermez hermétiquement le tube de transport d'échantillon sur écouvillon (Swab Specimen Transport).

Transport et conservation des échantillons

Une fois collecté, transportez et conservez l'écouvillon dans le tube de transport d'échantillons sur écouvillon (Swab Specimen Transport) entre 2 °C et 30 °C jusqu'à la réalisation du test. Les échantillons doivent être testés avec les tests Aptima dans les 60 jours qui suivent leur collecte. Si une durée de conservation plus longue est nécessaire, référez-vous à la notice de test Aptima correspondante.

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

Limites

- A. Utilisez uniquement ce kit de prélèvement avec les tests Aptima et tout autre produit Hologic[®]. Ses performances n'ont pas été établies avec d'autres produits.
- B. Les performances des échantillons sur écouvillons urétraux masculins n'ont pas été établies pour le test Aptima™ Trichomonas vaginalis.

Informations de contact et historique des révisions





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



Promoteur en Australie Hologic (Australie et Nouvelle-Zélande) Pty Ltd. Macquarie Park NSW 2113

Pour l'adresse e-mail et le numéro de téléphone de l'assistance technique et du service client spécifiques au pays, rendez-vous sur www.hologic.com/support.

Ce produit est destiné à être utilisé uniquement pour des diagnostics in vitro humains.

En cas d'incident grave, informer le fabricant et l'autorité compétente de votre région.

Hologic et Aptima 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.

Toutes les autres marques commerciales qui peuvent apparaître dans cette notice sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit peut faire l'objet d'un ou plusieurs brevets américains décrits à l'adresse www.hologic.com/patents.

©2001-2025 Hologic, Inc. Tous droits réservés.

AW-26249-901 Rev. 002 2025-05

Historique des révisions	Date	Description
AW-26249 Rév. 002	Mai 2025	 Mise à jour de la description d'un composant à des fins de clarification des informations. Mise à jour de la section « Avertissements et précautions ». Mises en oeuvre des mises à jour administratives de routine.
AW-26249 Rév. 001	Mai 2022	 Création du mode d'emploi du kit de prélèvement d'échantillons sur écouvillon unisexes Aptima pour écouvillons endocervicaux et écouvillons urétraux masculins AW-26249 Rév. 001 basé sur 502135EN Rév. 008 pour la conformité réglementaire avec le règlement DIV. Ajout du mode d'emploi. Mise à jour des informations de contact, notamment : Rep. CE, marquage CE, rep. australien et assistance technique.