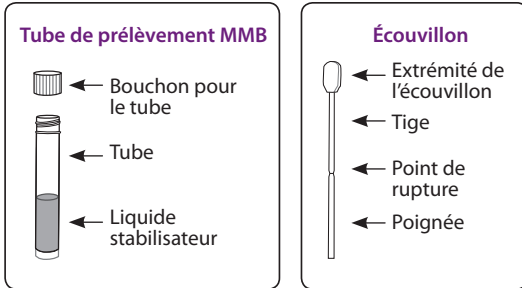


Lire toutes les instructions avant le prélèvement.



Préparation :

- Se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de commencer le prélèvement.
- S'asseoir ou se tenir debout dans une position confortable.

Avertissements et précautions :

- NE PAS prélever d'échantillons durant vos règles.
- La présence de pertes vaginales ou de sang en petites quantités sur l'écouvillon après prélèvement est normale et ne doit pas alarmer.
- Les femmes enceintes doivent parler à leur médecin avant d'utiliser cette trousse de prélèvement.
- Laver à l'eau si le liquide stabilisateur entre en contact avec les yeux ou la peau. NE PAS avaler.
- NE PAS projeter de liquide stabilisateur dans le tube de prélèvement.
- NE PAS poser l'extrémité de l'écouvillon ni la mettre en contact avec toute autre surface une fois une fois l'écouvillon sorti de l'emballage.
- Les petits objets peuvent poser un risque d'étouffement.

Conservation : 15 à 25 °C

Résumé et explication de la trousse :

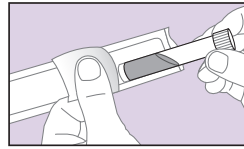
OMNigene-VAGINAL fournit le matériel et les instructions de prélèvement et stabilisation de l'ADN et de l'ARN microbiens d'un échantillon vaginal.

Légende :

- Consulter la notice
- Prélever l'échantillon au plus tard le (date limite d'utilisation)
- Numéro de référence
- Ne pas réutiliser
- Attention, consulter le mode d'emploi
- 15°C Instructions de conservation
- Fabricant
- Numéro de lot

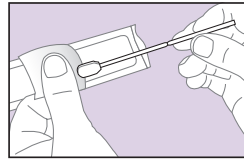
NOTICE D'UTILISATION

Procédure :

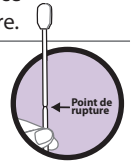


1 Localiser le tube de prélèvement MMB contenant le liquide stabilisateur et enlever le tube de l'emballage.

Mettre le tube de côté sur une surface propre pour une utilisation ultérieure.

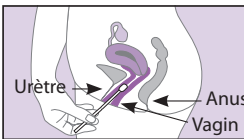


2 Enlever l'écouvillon de l'emballage en le saisissant par la poignée.



IMPORTANT :

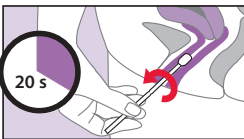
Tenir l'écouvillon seulement par la poignée. NE PAS toucher l'écouvillon au-dessus du point de rupture.



3 Ouvrir délicatement les plis de peau à l'ouverture du vagin et insérer l'écouvillon sur 3 à 5 cm dans le vagin.

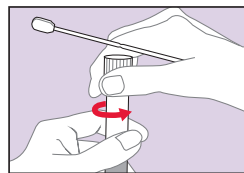
IMPORTANT :

NE PAS courber l'écouvillon durant le prélèvement.



4 Déplacer l'écouvillon en lui faisant faire plusieurs cercles complets le long des parois vaginales pendant 20 secondes. S'assurer que l'échantillon est prélevé sur tous les côtés de l'extrémité de l'écouvillon.

Enlever avec précaution l'écouvillon du vagin.

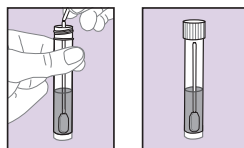


5 Tout en tenant l'écouvillon d'une main, dévisser avec précaution le bouchon du tube de prélèvement contenant le liquide stabilisateur.



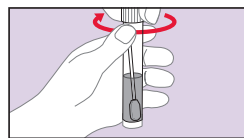
IMPORTANT :

NE PAS déverser le liquide stabilisateur du tube. NE PAS mettre en contact l'extrémité de l'écouvillon avec toute autre surface.



6 Insérer immédiatement l'écouvillon jusqu'au fond du tube et casser la tige au point de rupture.

L'extrémité de l'écouvillon reste dans le tube de liquide.



7 Bien revisser le bouchon sur le tube.

Jeter l'emballage et la poignée de l'écouvillon à la poubelle.

Envoyer l'échantillon pour traitement en suivant les instructions de livraison fournies par le fournisseur de la trousse.

Expédier conformément aux réglementations applicables couvrant le transport d'échantillons biologiques. Voir la FDS sur www.dnagenotek.com

Usage réservé à la recherche
Ne pas utiliser pour des procédures diagnostiques



*Échantillons de qualité supérieure
Performances démontrées*

Fabriqué au Canada
DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

Numéro vert (Amérique du Nord) : 1.866.813.6354
Tél. : +1.613.723.5757 • Télécopie : +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

OMNigene® VAGINAL est réservé à la recherche et n'est pas destiné à des procédures diagnostiques.
*OMNigene est une marque déposée de DNA Genotek Inc.
Certains produits DNA Genotek peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions, veuillez contacter votre représentant de vente pour plus de détails.
Tous les protocoles DNA Genotek, rapports et notes d'application sont disponibles dans la rubrique « support » de notre site Internet www.dnagenotek.com.

Brevet (www.dnagenotek.com/legalnotices)
© 2017 DNA Genotek Inc., une filiale d'OraSure Technologies Inc., tous droits réservés.
PD-PR-00758 (FR - French) Issue 1/2017-10