

Resumen explicativo del kit:

OMNigene® VAGINAL proporciona los materiales y las instrucciones para coleccionar y estabilizar ADN y ARN microbiano de una muestra vaginal.

Preparación:

- Lávese las manos con agua y jabón antes de iniciar la colección.
- Siéntese o permanezca de pie en una posición cómoda.

Advertencias y precauciones:

- NO coleccionar muestras durante la menstruación.
- Es normal y no supone motivo de preocupación si percibe una ligera cantidad de flujo o sangre en el hisopo después de realizar la colección.
- Si está embarazada, consulte con su médico antes de utilizar este kit de colección.
- Enjuague con agua si el líquido estabilizador entra en contacto con los ojos o la piel. NO lo ingiera.
- NO vierta el líquido estabilizador que se encuentra en el interior del tubo de colección.
- Una vez extraído del envase, NO permita que el extremo del hisopo entre en contacto con ningún tipo de superficie.
- Las piezas pequeñas pueden suponer riesgo de asfixia.

Almacenamiento: entre 15 °C y 25 °C

Envíe la muestra de acuerdo con la normativa aplicable al transporte de muestras biológicas. Consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) en www.dnagenotek.com

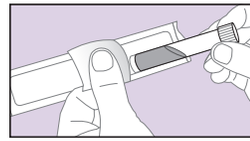
Leyenda de la etiqueta:

- Recoja la muestra antes del (fecha de caducidad)
- Fabricante
- Número de catálogo
- Número de lote
- No reutilizable
- 15°C / 25°C Instrucciones de almacenamiento
- Precaución: consulte las instrucciones de uso

INSTRUCCIONES DE COLECCIÓN

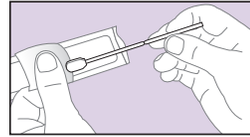
Lea todas las instrucciones antes de la colección.

Procedimiento:



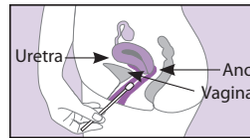
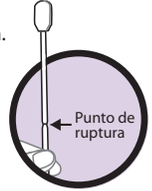
- 1** Identifique el tubo de colección de microbioma vaginal que contiene el líquido estabilizador y extráigalo del envase.

Deje el tubo a un lado sobre una superficie limpia para usarlo más tarde.



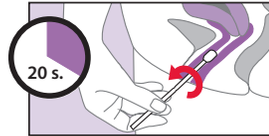
- 2** Extraiga el hisopo del envase sosteniéndolo por la zona de sujeción.

IMPORTANTE: Sostenga el hisopo solamente por la zona de sujeción. NO toque el hisopo por encima del punto de ruptura.



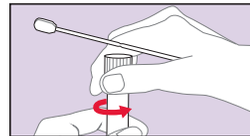
- 3** Separe suavemente los labios vaginales e introduzca el hisopo en la vagina a una profundidad de 3 a 5 cm.

IMPORTANTE: NO doble el hisopo durante la colección.



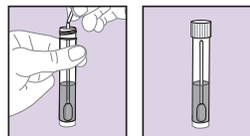
- 4** Mueva el hisopo durante 20 segundos haciendo varios círculos completos por toda la pared vaginal. Asegúrese de que todo el extremo del hisopo se impregne de muestra.

Extraiga cuidadosamente el hisopo de la vagina.



- 5** Mientras sostiene el hisopo con una mano, desenrosque con cuidado la tapa del tubo de colección que contiene el líquido estabilizador.

IMPORTANTE: NO vierta el líquido estabilizador en el interior del tubo. NO toque ninguna superficie con el extremo del hisopo.



- 6** Introduzca inmediatamente el hisopo hacia la parte inferior del tubo y parta la varilla por el punto de ruptura.

El extremo del hisopo debe permanecer en el tubo con líquido.



- 7** Vuelva a enroscar bien la tapa en el tubo.

Deseche el envase y la zona de sujeción del hisopo y deposítelos en la basura.

Envíe a procesar la muestra siguiendo las instrucciones de envío suministradas por el proveedor del kit.

Solo con fines de investigación

No utilizar para procedimientos de diagnóstico

DNA genotek

Fabricado en Canadá
DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canadá K2V 1C2

Muestras de calidad superior
Eficacia comprobada

Tel: +1.613.723.5757
Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

OMNigene® VAGINAL es solo para fines de investigación, no usar para procedimientos de diagnóstico. Algunos productos de DNA Genotek pueden no estar disponibles en determinadas zonas geográficas. *OMNigene es una marca registrada de DNA Genotek Inc.

© 2017 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados. PD-PR-00671 (ES - Spanish) Issue 1/2017-02