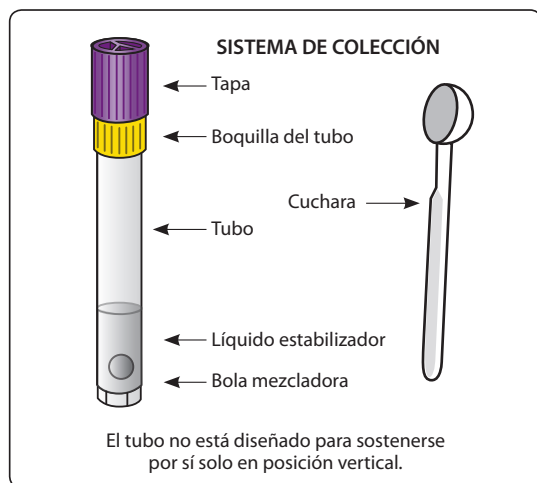


# Cuchara OM-AC2

Se utiliza con  OMNIGENE®-GUT



## Preparación:

- Vacíe la vejiga antes de empezar la colección.
- Colecte la muestra fecal asegurándose de que no contenga restos de orina ni agua del inodoro.
- Podría necesitar papel higiénico o pañuelos de papel.

## Resumen y explicación del kit:

OMNIGENE®-GUT con el accesorio de cuchara proporciona el material y las instrucciones para colectar y estabilizar ADN microbiano de una muestra fecal líquida (diarrea intensa).







## Advertencias y precauciones:

- SOLO PARA USO EXTERNO.
- NO extraiga la boquilla amarilla del tubo.
- NO vierta el líquido estabilizador que se encuentra en el interior del tubo.
- Si el líquido o la muestra entra en contacto con los ojos o la piel, lávese con agua. NO lo ingiera.
- Las piezas pequeñas pueden suponer riesgo de asfixia.

**Almacenamiento:** 15 °C a 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](http://www.dnagenotek.com).

## Leyenda de la etiqueta:

-  Colecte la muestra antes de (fecha de caducidad)
-  Número de catálogo
-  Fabricante
-  15°C - 25°C Instrucciones de almacenamiento
-  Precaución: consulte las instrucciones de uso
-  Número de lote

## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

Lea todas las instrucciones antes de la colección.

### Procedimiento:



- 1 PREPARATIVOS IMPORTANTES:**
  - Vacíe la vejiga antes de empezar la colección.
  - Colecte la muestra fecal asegurándose de que no contenga restos de orina ni agua del inodoro.
  - Podría necesitar papel higiénico o pañuelos de papel.



- 2** Mientras sujeta la boquilla amarilla del tubo, desenrosque SOLO la tapa morada y déjela a un lado para usarla más tarde.

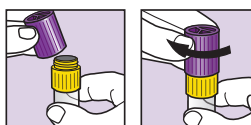


**IMPORTANTE:**  
NO extraiga la boquilla amarilla del tubo.  
NO vierta el líquido estabilizador que se encuentra en el interior del tubo.



- 3** Transfiera **una cucharada** de muestra fecal líquida a la boquilla amarilla del tubo.

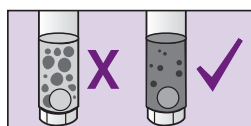
**IMPORTANTE:**  
La muestra fecal podría no fluir a través de la boquilla amarilla del tubo. Proceda al paso 4.



- 4** Tome la tapa morada con el extremo sólido hacia abajo y enrósquela en la boquilla amarilla hasta que el tubo quede herméticamente cerrado.

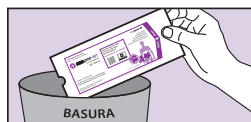


- 5** Agite el tubo herméticamente cerrado tan fuerte y rápido como sea posible realizando un movimiento de vaivén durante 30 segundos como mínimo.



- 6** La muestra fecal se mezclará con el líquido estabilizador en el interior del tubo. No todas las partículas se disolverán.

**IMPORTANTE:** Continúe agitando el tubo en caso de que permanezcan partículas de **gran tamaño** como las que aparecen en la figura A.



- 7** Coloque la cuchara en el empaque original o envuélvala en papel higiénico y tírela a la basura.

**IMPORTANTE:** Envíe a procesar la muestra siguiendo las instrucciones para envío proporcionadas por el proveedor del kit.

**DNA genotek**  


Muestras de calidad superior  
Resultados de eficacia comprobada

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

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

\*OMNIGENE es una marca registrada de DNA Genotek Inc.

Algunos productos de DNA Genotek podrían no estar disponibles en todas las regiones geográficas, comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Todos los protocolos, informes técnicos y notas de aplicación de DNA Genotek están disponibles en la sección "Support" de nuestro sitio web, en [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patente ([www.dnagenotek.com/legal/notices](http://www.dnagenotek.com/legal/notices))

© 2018 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados.  
PD-PR-00806 (ES - Spanish) Issue 1/2018-08