

# INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE HECES

---

Las soluciones del kit son venenosas; manténgalas lejos del alcance de los niños. ¡No las beba!

***ANTÍDOTO EN CASO DE INGESTIÓN:** Diluya tomando 2-4 vasos de agua. Comuníquese de inmediato con un centro de emergencias, centro de información sobre intoxicaciones o un médico para recibir atención médica. Guarde el tubo, la información de la etiqueta será útil para determinar el tratamiento médico adecuado.*

Lea y siga todas las instrucciones. Seguir las instrucciones ayudará al laboratorio a hacer mejor su trabajo y evitará repeticiones de pruebas costosas.

El kit consta de tres tubos. Los recipientes con tapa negra y amarilla contienen líquidos en su interior. El tubo blanco no tiene líquido.

## EVITE:

- Orinar en la muestra o en el recipiente de recolección
- Orinar en los tubos
- Pasar las heces directamente al tubo
- Pasar las heces directamente al inodoro

## Instrucciones para la recolección de la muestra de heces

1. Debe depositar las heces en un recipiente limpio y seco. Use un orinal, un recipiente de margarina limpio, un frasco grande de boca ancha o una caja de leche limpia con la parte superior cortada.
2. Abra uno de los tubos que contienen líquido. Con la cuchara de recolección incorporada en el tubo o con una cuchara de plástico desechable, coloque pequeñas cucharadas de heces de las áreas que se ven viscosas, sanguinolentas o acuosas en el tubo hasta que el contenido llegue hasta la línea **roja**. **No** llene el tubo hasta el borde.

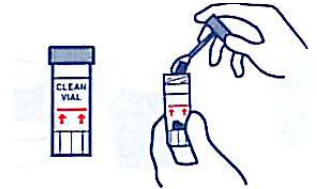


3. Con la cuchara, mezcle el contenido del tubo y luego enrosque la tapa para cerrarlo bien, y agite hasta que el contenido esté bien mezclado.



4. Repita ambos pasos para el otro tubo con líquido.

5. Llene el tubo que no tiene líquido hasta la línea roja. No mezcle ni agite este tubo.

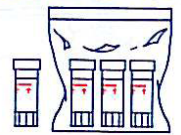


6. Complete las etiquetas de los tubos. Además, marque la casilla de la etiqueta que tiene la imagen más parecida a la muestra recolectada.

7. **REVISE TODAS LAS TAPAS PARA ASEGURARSE DE QUE ESTÉN BIEN CERRADAS.**



8. Puede guardar todos los tubos en una bolsa de plástico en el refrigerador hasta que los lleve al laboratorio. Los tubos se pueden almacenar hasta 24 horas.



9. Lávese bien las manos. Si el líquido de cualquiera de los tubos entra en contacto con la piel o los ojos, lave con abundante agua corriente. Si desarrolla irritación, consulte a un médico.



10. **NOTA:** si le ordenan una prueba de detección de Clostridium difficile (C-Diff), debe tener heces blandas para poder hacer la prueba.

11. **Refrigere hasta la entrega.**

12. **Entregue el kit de recolección a su médico o al laboratorio dentro de un plazo de 24 horas.** Si lleva la muestra en cualquier momento después de su fecha original de servicio, tendrá que ir a Registro para volver a registrarse y programar una nueva fecha de servicio. Recomendamos que se registre previamente por teléfono, llamando al 321-268-6150. Esto reducirá el tiempo de espera.

**Centros y horarios de recepción** (los horarios de días festivos y fines de semana pueden variar)

**Parrish Medical Center (pruebas rápidas):** 951 N. Washington Ave., Titusville, FL 32796  
Lunes a viernes, de 6:30 a.m. a 6:00 p.m. y Sábado de 7:00 a.m. a 12:00 p.m.;  
321-268-6333, ext. 7344 o Laboratorio principal, abierto las 24 horas, al  
321-268-6134

**Health and Fitness Center:** 2210 Hwy. 50, Titusville, FL 32780  
Lunes a jueves, 6:30 a.m. a 3:00 p.m., Viernes de 6:30 a.m. a 12:00 p.m.;  
321-268-6721

**Healthcare Center | Port Canaveral:** 390 Challenger Rd., Port Canaveral, FL 32920  
Lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.; 321-633-8640

**Healthcare Center | Port St. John:** 5005 Port St. John Pkwy, Port St. John, FL 32927  
Lunes a jueves, 7:00 a.m. a 4:00 p.m., Viernes de 7:00 a.m. a 12:00 p.m.;  
321-636-9393, ext. 8015

**Healthcare Center | Titusville:** 250 Harrison St., Titusville, FL 32780  
Lunes a viernes de 7:00 a.m. a 4:00 p.m.; 321-268-6764, extensión 8353

Si tiene alguna pregunta, llame al laboratorio al 321-268-6134.