

## RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA DE HECES

- No se deben usar los antiácidos, bismuto de bario, medicamento anti-diarrea ni los laxantes aceitosos antes de la recolección de la muestra de heces.
- Recolecte la muestra en un recipiente seco con abertura amplia de plástico o una bolsa de plástico grande que se coloque encima de la abertura de la taza del baño. **NO USE HECES QUE SE HAYAN PASADO A LA TAZA DEL BAÑO O CUANDO SE HAYAN MEZCLADO (CONTAMINADO) CON ORINA.**
- Escoja una porción de heces y transfírela al recipiente apropiado. Se pueden llenar varios tubos de una muestra de heces.
- Los recipientes Parapak® Total Fix son kits especiales que se usan para preservar y transportar las muestras de heces. **Los líquidos contenidos en los kits son venenosos por lo tanto es extremadamente importante manejar los recipientes con cuidado. No beba la solución y mantenga los kits fuera del alcance de los niños. Los recipientes Parapak® Total Fix tienen una línea designada para marcar hasta donde llenarlos. Agregue suficiente heces hasta llegar a la línea pero no llene de más. Vuelva a cerrar apretadamente y agite vigorosamente para mezclar las heces con el líquido.**
- Marque todos los recipientes con su nombre, fecha de nacimiento, fecha y hora de la recolección de heces. Ponga los recipientes en una bolsa de plástico *Ziploc*.
- Para paks (el tubo verde) y Total Fix (el tubo negro) deben mantenerse a temperatura ambiental. Refrigere todos los demás recipientes. Deje puesto sobre paquetes congelados durante la entrega. Las muestras deben ser entregadas en 24 horas.
- El propósito de este formulario es solo para darle instrucciones de recolección. El médico debe proveer una orden por escrito y firmada que incluye: el nombre del paciente, la fecha de nacimiento, el diagnóstico/ los síntomas y las pruebas que se piden.

Si usted tiene cualquier pregunta acerca de la prueba, llame al médico que ordenó la prueba o al Centro de Patología, (402)354-4541 o 888-432-8980.

---

### PRUEBAS DE HECES COMUNES:

- C. Diff (Toxina Clostridium Difficile reflejo a PCR)  
[recipiente estéril]
- Muestra de heces (incluye patógenos entéricos, Salmonela, Shigella, Campylobacter y Toxina Shiga)  
[los tubos tienen una tapadera verde]
- Sangre oculta (Células Rojas Sanguíneas)
- Detección Norovirus ARN  
(Virus Norwalk) [recipiente estéril]
- Evaluación O & P (Giardia Ag & Cryptosporidium Ag)  
[los tubos tienen una tapadera negra]
- Células Sanguíneas Blancas Fecales  
(Lactoferina fecal)  
[recipiente estéril]