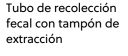


## **INSTRUCCIONES**

## Prueba inmunológica de sangre oculta en heces (IFOBT)

## Preparación y Recolección de Muestras

Las muestras fecales deben ser colectadas utilizando guantes desechables. Colectar en cualquier recipiente limpio y seco, evitando el contacto con el agua del inodoro. Si la sangre es visible en las heces u orina, notifique al médico que solicito la muestra fecal antes de continuar.





- Caliente el tubo de recogida de heces con tampón de extracción a temperatura ambiente antes de colectar la muestra.
- 2. Gire la parte roja de la tapa del tubo (NO la parte superior transparente de la punta) y retire el aplicador del
- 3. Introduzca el aplicador aleatoriamente en la muestra fecal seis veces (al azar en diferentes partes de la muestra fecal). La recolección de muestra en cantidad excesiva puede provocar problemas de rendimiento de la prueba.
- 4. Vuelva a colocar la varilla del aplicador en el tubo de colección de heces y apriete la tapa a fondo. Agite el tubo para mezclar la muestra.
- 5. Utilice la etiqueta de código de barras con el nombre y el número de identificación del paciente. Asegúrese de que el número de adhesión, el nombre del paciente, y el número de registro médico están visibles.
- 6. Devuelva el tubo de muestra al laboratorio a más tardar 10 días después de la recolección. Coloque el tubo en su propia bolsa de riesgo biológico. Enviar a temperatura ambiente o refrigerado.

## **Tenga En Cuenta**

- Limitación: Un número de medicamentos como ácido acetilsalicílico, glucocorticoides, antifármacos no
  esteroides / anti-reumática o derivados de la cumarina puede provocar a sangrado gastrointestinal. Por lo
  tanto, una prueba para la sangre oculta fecal sólo debe iniciarse unos días después de que dicho
  medicamento se haya detenido.
- Almacene el dispositivo de prueba y los reactivos a 4-30°C (39-86°F).
- La fecha de caducidad está impresa en la etiqueta de la caja y en las bolsas de papel de aluminio.
- No congele la muestra y proteja la muestra de humedad y luz.