



# HEMOSURE® iFOB TEST

-Prueba inmunológica para detectar sangre oculta en material fecal (FIT)



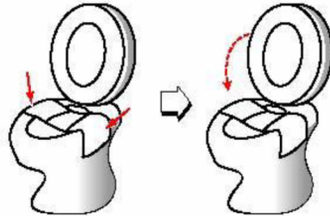
Nota: Sin restricciones alimenticias o de medicamentos

## Instrucciones para el paciente

### PASO 1 *Depósito de la muestra*

**A**

Levante el asiento del inodoro y coloque el papel de recolección a lo largo del borde de la taza del inodoro. Asegure las lengüetas adhesivas a los lados del borde del inodoro. Baje el asiento del inodoro.



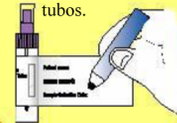
**B**

Evacúe o defaque sobre el papel de recolección.



**¡Atención!**

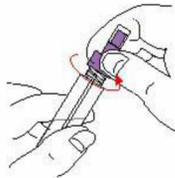
Coloque su información personal en las etiquetas de los tubos.



### PASO 2 *Recolección de la muestra*

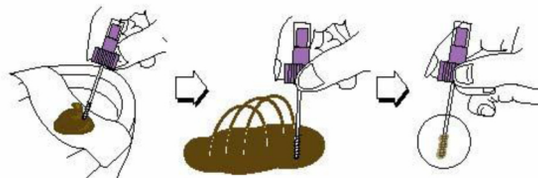
**A**

Desatornille la tapa morada del tubo de recolección de muestra. **NO TIRE EL LÍQUIDO QUE ESTÁ ADENTRO**



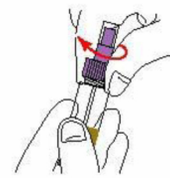
**B**

Introduzca la punta del aplicador en espiral en 6 lugares diferentes de las heces. Utilice solamente la material fecal necesaria para cubrir la punta del aplicador. **NO AMONTONE, PONGA CUCHARADAS O TRATE DE LLENAR EL TUBO.**



**C**

Atornille de nuevo el aplicador dentro del tubo y apriételo de manera segura.



### PASO 3 *Devolución de la muestra*

**A**

Escriba el remitente en el sobre y envíelo a su doctor o laboratorio.



**B**

Introduzca el tubo con la muestra recolectada dentro de la bolsa para espécimen y séllela. Introduzca la bolsa del espécimen dentro del sobre y séllelo.



**C**

Regrese inmediatamente el paquete con la muestra a la clínica o al laboratorio por correo o en persona.



**HEMOSURE, INC**





# HEMOSURE® iFOB TEST

-Prueba inmunológica para detectar sangre oculta en material fecal (FIT)



## Económica y clínicamente es la mejor opción en pruebas para detectar sangre oculta en materia fecal

*"El ACG respalda las pautas de recomendación conjuntas que han abandonado otras pruebas antiguas basadas en guacayo para la detección de sangre oculta en heces como un método para evaluación de CRC... el ACG recomienda que se use FIT como la prueba preferida de detección de cáncer preferida".*

## Resumen y comparación

	HEMOSURE® APROBADO POR LA FDA Y NO SE APLICA POR CLIA	Tradicional PRUEBA GUAYACO
<b>Método de prueba</b>	Prueba de inmunoensayo	Prueba química
<b>Interpretación</b>	Lectura clara y exacta comparable con una prueba de embarazo	El color azul por lo general es difícil de interpretar
<b>Especificidad inferior GI</b>	> 96%. Altamente específico para la hemoglobina humana	Pobre. Resultados positivos falsos debido a alimentos y medicamentos
<b>Sensibilidad global</b>	> 87%. Detecta cantidades tan bajas como 50ngHb/ml. Específica para la hemoglobina humana.	> 50%. Detecta hemoglobina no específica de 90,000hHb/ml o mayor.
<b>Exactitud</b>	>97%	>86%
<b>Restricciones alimenticias, de medicamentos o preparaciones</b>	NINGUNA	SÍ. Varios días.
<b>Muestras requeridas</b>	Requiere UNA	Requiere TRES