

iFOBtest HEMOSURE



Prueba **iFOB Hemosure®**, un producto de un solo paso y fácil de usar desarrollado por Hemosure, Inc. basado en años de estudio clínico, es el último avance tecnológico en **Pruebas de Sangre Oculta en Heces Fecales (Prueba iFOB)**, también conocida como Prueba Inmunoquímica Fecal (FIT), aprobado por la FDA y CLIA. Hemosure® emplea una combinación única de anticuerpos monoclonales y policlonales para detectar únicamente sangre humana en las heces. Es un producto ampliamente vendido y recomendado en el mercado de los Estados Unidos de Norteamérica para detectar volúmenes microscópicos de sangre humana en heces (>5nng).

Como resultado, ya no es necesaria la abstinencia de alimentos y drogas antes de tomar esta prueba. Estas ventajas pueden mejorar significativamente el cumplimiento del paciente. Además de la especificidad y sensibilidad analíticas inherentes, los proveedores de atención médica pueden realizar las pruebas de Hemosure® en hospitales, laboratorios y consultorios privados. Inclusive tenemos una presentación muy útil para la venta a través de farmacias.

No es necesario enviar muestras fecales al laboratorio. Los médicos pueden leer los resultados de las pruebas de forma fácil, rápida y precisa en 5 a 10 minutos. Esta nueva tecnología ha mejorado enormemente la especificidad analítica, la sensibilidad, la precisión y la rentabilidad de las pruebas de sangre fecal oculta. Hemosure® ha establecido, sin lugar a dudas, un nuevo estándar sobre cómo se llevan a cabo las futuras pruebas de sangre fecal oculta.



iFOBtest HEMOSURE



WHPM HEMOSURE® Aprobada por FDA

PRUEBA DE GUAYACO Tradicional

Método de Prueba	Inmunoensayo	Examen Químico
Interpretación	Lecturas claras y precisas, comparables a las Pruebas de Embarazo.	Resultados en color azul, por lo general, difíciles de interpretar.
Especificidad GI	>96% específicamente para la Hemoglobina Humana.	Baja calidad. Resultados Falsos Positivos provenientes de alimentos y medicamentos.
Sensibilidad Total	>87%. Capaz de detectar valores tan bajos como 0.05µgHB/ml específicamente en Hb.	50%. Capaz de detectar desde 90µgHM/ml o más de Hb No-Específica.
Exactitud	>94%	<86%
Preparación Previa	Ninguna.	Sí, varios días.
Muestras	Solo una.	Tres como mínimo.

