

LiNEAR

i-FOB Turbidimétrico

FOB (Sangre Oculta en Heces)



QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 13485

Contexto

El **cáncer colorrectal (CCR)** es una enfermedad en la cual se forman células malignas en el revestimiento interior del colon o del recto, se desarrolla lentamente durante años, siendo los adenocarcinomas responsables de más del 95 % de CCR.

Excluyendo los cánceres de piel, el CCR es el tercer cáncer más común diagnosticado en hombres y mujeres (Sociedad Americana del Cáncer. *Cancer Facts & Figures 2015*).

La importancia de la prevención

Las campañas de cribado o las pruebas rutinarias de control, son unas de las herramientas más útiles para la detección precoz del cáncer colorrectal.

El primer síntoma de la presencia de pólipos y CCR es la aparición de pequeñas cantidades de sangre oculta en heces, que aumenta con la evolución de la enfermedad. Por este motivo, es recomendable realizar una prueba FOB todos los años en las personas mayores de 50 años, así como en aquellas personas con antecedentes familiares de CCR.

¿Sabías que?

El Cáncer Colorectal en fase previa a menudo no tiene síntomas, por ese motivo el cribado es tan importante. A medida que el tumor crece, puede conllevar sangrado u obstruir el intestino.

¿Por qué elegir i-FOB de LiNEAR?

Nuestro método de i-FOB se ha convertido en la primera elección a la hora de detectar Sangre Oculta en Heces ya que reúne las siguientes características:

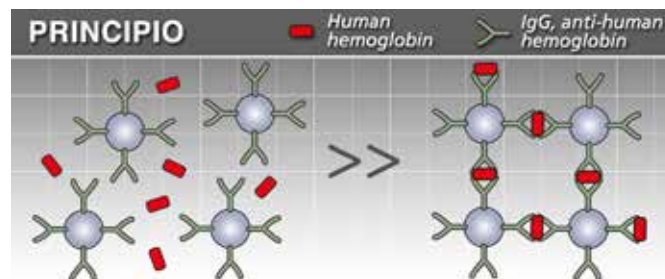
- Cuantitativo
- Test automatizable que puede ser usado en la mayoría de analizadores automáticos además de en nuestros equipos **Kroma**.
- Máxima sensibilidad y fiabilidad

Nuestro método

Incluye: reactivo turbidimétrico de i-FOB, tubo de recolección de heces (i-FOB SCT) y analizadores automatizados (KROMA iT series).

Nuestro reactivo

Basado en tecnología turbidimétrica de aglutinación de partículas de látex. Ofrecemos diferentes presentaciones para cubrir todas las necesidades.

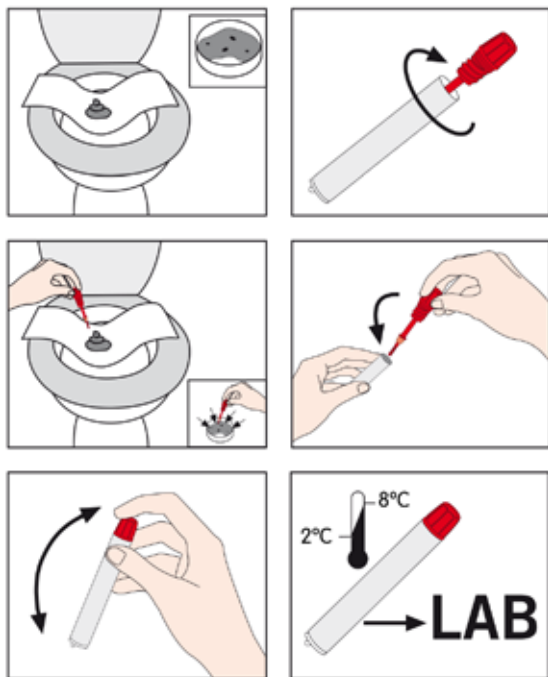


i-FOB SCT (tubo de recogida de heces)



- El tampón de extracción del tubo mantiene la muestra estable durante 7 días a temperatura ambiente (25-30°C), y 10 días en refrigerador (2-8°C).
- Con código de barras
- Sistema abierto: aplicable en la mayoría de analizadores automatizados y en nuestros equipos Kroma.

Recogida de muestra



¿Sabías que?

La importancia de cuantificar la presencia de hemoglobina humana en heces está estrechamente relacionada con una política de optimizar costes, ya que un 25% de las colonoscopias que se realizan da resultados negativos.

Nuestros equipos dedicados (KROMA iT series)

KROMA iT



- Rendimiento: 80 tests/hora
- 27 posiciones de muestra
- 9 posiciones de reactivo
- Estación de lavado
- Lector de código de barras

- LIS con conexión bidireccional
- Gráficas de calibración
- Cap piercing para tubos SCT

KROMA PLUS iT



- Rendimiento: 150 tests/hora
- 49 posiciones de muestra
- 35 posiciones de reactivo
- Estación de lavado
- Lector de código de barras
- LIS con conexión bidireccional
- Gráficas de calibración
- Cap piercing para tubos SCT

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



3100025	i-FOB Turbidimetric 1x50 mL
3900005	i-FOB Turbidimetric Calibrator 1x2 mL
3900040	i-FOB Turbidimetric Control (N-I N-II) 2x2 mL



KR31000	i-FOB Turbidimetric mini 1x40 mL
KR31002	i-FOB Turbidimetric midi 5x40 mL



5240010	i-FOB Stool Collection Tube 6x100 tubes
---------	---



3800050	Kroma iT Automatic Immunological Analyzer
3800070	Kroma Plus iT Automatic Immunological Analyzer

LINEAR

Linear Chemicals sl

Joaquim Costa, 18 pl.2
08390 Montgat
Spain
tel. +34 934 694 990
e-mail: info@linear.es

www.linear.es