

Prueba Inmunológica OC-Auto FIT-CHEK™

CONOZCA MÁS
DE ESTE PRODUCTO
ESCANEARDO EL
CÓDIGO QR

fit
OC-Auto FIT-CHEK™

La prueba OC-Auto Micro 80 FOB es una prueba inmunológica destinada a la detección de sangre oculta en materia fecal por laboratorios profesionales.

La prueba es útil para la determinación de trastornos gastrointestinales (GI), hemorragia, que se encuentra en un número de (GI) trastornos gastrointestinales, por ejemplo, colitis, pólipos y cáncer colorrectal.

OC-Auto Micro 80 FOB se recomienda para su uso en:

- Exámenes físicos de rutina.
- Monitoreo de sangrado en los pacientes.
- La detección de cáncer colorrectal o hemorragia gastrointestinal.



Principio del Procedimiento

La OC-Auto Micro 80 FOB es un inmunoensayo utilizando anticuerpos policlonales de conejo para detectar específicamente la presencia de la Hb en las heces. El ensayo inmunológico se lleva a cabo en un analizador y proporciona resultados cualitativos.

Equipo	Modelo
OC-Auto Micro 80 FOB	OC-Auto80



Consumibles	Modelo
Reactivo de Látex, 2 x 100 pruebas (o 200 pruebas)	OC80
Reactivo de Látex, 2 x 50 pruebas (o 100 pruebas)	OC802
Kit de calibración fco 10 x 1 ml (~1000 pruebas) / 2 x 45 mL Diluent	OC80C
Solución de lavado 1 x 120 mL (~1000 pruebas)	OC80W
Control Negativo 5 x 1 mL (~500 pruebas)	OCQN
Control Positivo 5 x 1 mL (~500 pruebas)	OCQP
Recolectores de muestra (50 pruebas)	OCS2
Solución amortiguadora 1 x 200 mL (~300 pruebas)	OC80B
Cubetas desechables (100 pruebas)	OC80CUV
Copas para calibración 1000 pzas. (1000 pruebas)	TT-88
Papel térmico 5 rollos/caja (~5000 pruebas)	TP-5
Papel biodegradable para recolección de muestra 50/paq.	F8TP2
Recolector de muestra para prueba FIT, 1 pieza	
Papel Biodegradable para recolección de muestra caja con 50 pzas.	OCS2

Contacto.

Mayra Yañez Oliver
Gerente de Ventas Diagnósticos
Gastroenterología
email: mayra.yanez@endomedica.com
móvil: 55.5990.2604



polymedco

www.endomedica.com

| tel. 55 4738 8800 (CDMX) | tel. 81 8123 2499 (Mty.) | tel. 33 2002 7700 (Guad.) | tel. 222 419 7189 (Pue.)

GASTROENTEROLOGÍA

ENDOMÉDICA
Tecnología para la salud

Apoyando a la comunidad médica desde 1986