

FOB + Transferrin detection kit

CerTest
BIOTEC



Patología y descripción del test

El cáncer colorrectal es la segunda causa principal de enfermedad y muerte en el mundo occidental. Los test de sangre oculta en heces se utilizan principalmente para diagnosticar neoplasmas colónicos, como el cáncer en su fase inicial y algunos pólipos adenomatosos que sangran y pueden detectarse por este tipo de test.

La transferrina es un componente derivado de la sangre que puede llegar al tracto gastrointestinal y eliminarse mediante las heces, provocado por algunas enfermedades gastrointestinales con pérdida de sangre. La transferrina es estable en las heces y es un buen marcador para detectar pér-

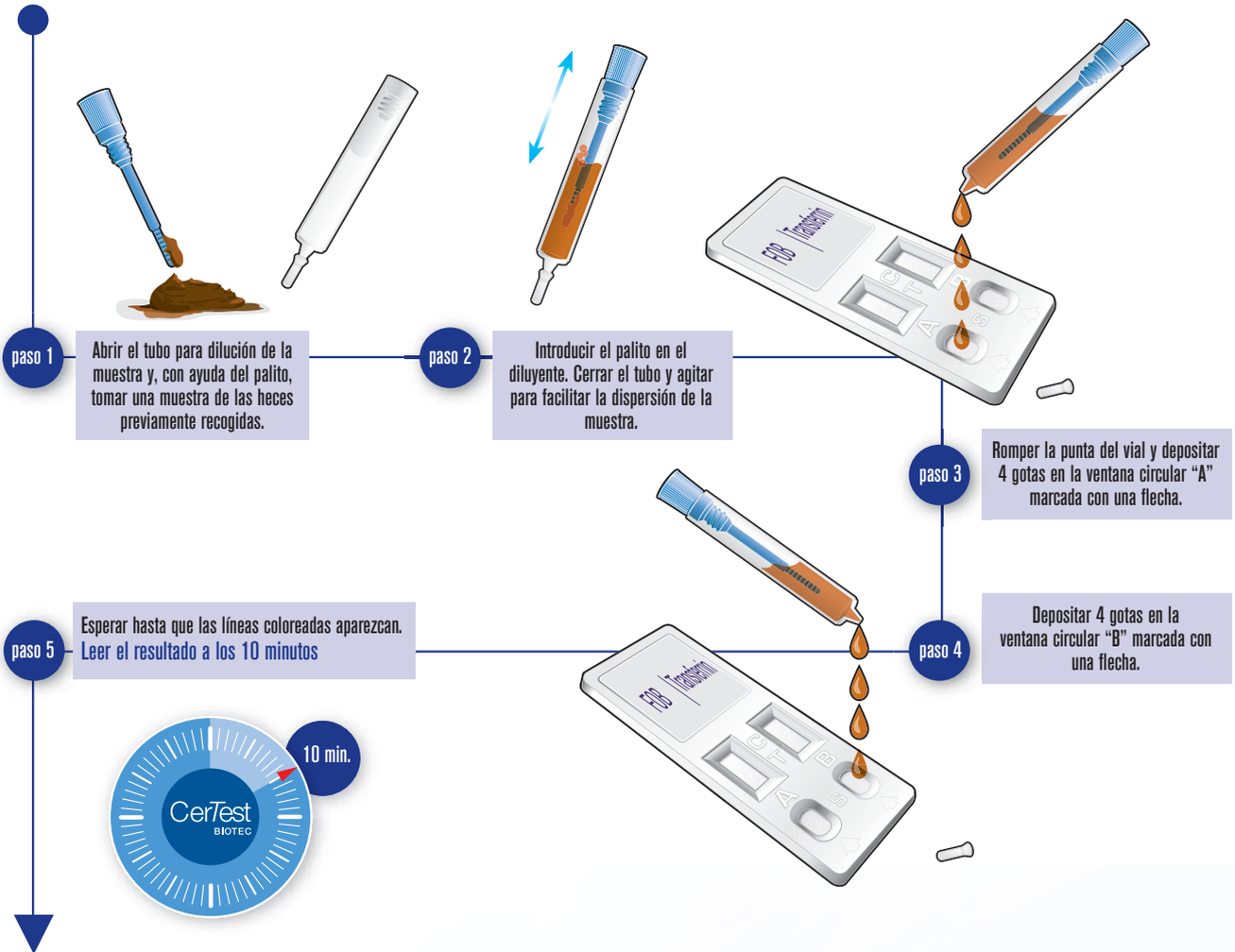
didias de sangre en la zona alta y baja del intestino (en sangrado gastrointestinal). La hemoglobina es inestable en heces, provocando falsos negativos. La detección de transferrina "fecal", más estable que la hemoglobina, proporciona una forma alternativa para diagnosticar enfermedades localizadas en la parte alta del tracto digestivo.

CerTest FOB + Transferrin combo card test ofrece un ensayo de cribado sencillo, de alta sensibilidad y no invasivo para la detección semi-cuantitativa simultánea de hemoglobina humana (hHb) y transferrina humana (hTf) en muestras de heces.



FOB + Transferrin detection kit

Procedimiento del test



Interpretación de los resultados



CUALQUIER OTRO RESULTADO: INVÁLIDO

Tablas de Sensibilidad y Especificidad

	Sensibilidad	Especificidad	VPP	VPN		Sensibilidad	Especificidad	VPP	VPN
CerTest FOB + Transferrin (Haemoglobin) vs. ImmunTech OcculTech	>99%	>99%	>99%	>99%	CerTest FOB + Transferrin (Transferrin) vs. ImmunTech Human Hexagon	>99%	>99%	>99%	>99%



CERTEST BIOTEC, S.L.
Pol. Industrial Río Gállego II, Calle J, Nº 1,
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (ESPAÑA)
www.certest.es

