

# FOB Turbilatex®

## El cribado de cáncer colorrectal

es una medida preventiva útil  
**para el diagnóstico**  
**de lesiones preneoplásicas**  
**(pólipos)** y para la detección  
**de neoplasias invasivas**  
**en etapas tempranas.**

CerTest  
BIOTEC

CerTest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II - Calle J, Nº1  
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (Spain)

Tel. (+34) 976 520 354

Fax (+34) 976 106 268

certest@certest.es | turbilatex@certest.es

www.certest.es



ISO 13485

# FOB

El **cáncer colorrectal (CCR)** es la **segunda causa de muerte en el mundo occidental tras las enfermedades cardiovasculares**. Entre los diferentes tipos de tumores, el CCR es el más frecuente entre la población adulta, considerando ambos sexos.

Tanto las lesiones colónicas consideradas preneoplásicas (pólipos) como las neoformaciones invasivas pueden sangrar, incluso en etapas tempranas de su desarrollo. Por ese motivo, el análisis de la sangre oculta en heces (SOH) puede aportar pruebas clínicas para el diagnóstico precoz del CCR en sus diferentes etapas o estadios.

Los reactivos **FOB Turbilatex®** detectan y cuantifican hemoglobina humana, proteína presente en la sangre que se puede encontrar en bajas concentraciones en las heces de los pacientes. Esta proteína es sensible a la degradación en el sistema gastrointestinal, por lo que su uso de limita a la detección de sangrado proveniente del colon.

CerTest **FOB Turbilatex®** es un ensayo inmunológico no invasivo que puede ser utilizado de manera sencilla y eficiente en cribados de CCR.

## Nuestros kits:



### FOB Turbilatex®



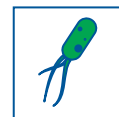
### Calprotectin Turbilatex®



### Transferrin Turbilatex®



### Pancreatic elastase Turbilatex®



### H. pylori Turbilatex®

Referencias	Descripción
TL-022FB100ED	<b>FOB Turbilatex</b> Combo kit 100 det.
TL-022FB200ED	<b>FOB Turbilatex</b> Combo kit 200 det.
TL-022FB400ED	<b>FOB Turbilatex</b> Combo kit 400 det.
TL-022FB800ED	<b>FOB Turbilatex</b> Combo kit 800 det.
MST-0019U	<b>Universal Turbilatex</b> Sample Collection Tube