

Stool collection tube for FOB-turbidimetric assay
IVD

Store at 2-30°C

PRINCIPLE OF THE METHOD

Stool collection tube for fecal occult blood testing to be used with Spinreact's FOB-turbidimetric assay. The buffered solution contained in the tube stabilizes the hemoglobin present in the sample during up to 7 days; time enough from sampling to testing. The tube design standardizes the amount of stool collected for an easier interpretation of the results.

REAGENTS

Sample Buffer	1,7 mL of buffered solution, stabilizers, preservatives.	
Related products	FOB-turbi reagent	Ref.: MI1107180
	Control 1 and Control 2	Ref.: 1107183
	Calibrator	Ref.: 1107182

STORAGE AND STABILITY

The buffered solution contained in the tube is stable until the expiry date printed on the tube, if stored at 2-30°C. The hemoglobin obtained with the sample is stable 7 days if the tube is stored at 2-8°C.

PROCEDURE

1.



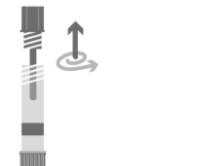
Place toilet paper in the toilet bowl.

2.



Defecate directly onto the toilet paper.

3.



Unscrew the blue cap of the tube.

4.



Dip the stick into 4 different zones before placing it back into the tube.

5.



Screw the blue dip-stick back into the tube.

6.



Write the patient ID on the tube.

7.



Keep the tube in the refrigerator. Do not freeze. Return to the laboratory as soon as possible.

NOTES FOR THE LABORATORY

- Before testing, shake vigorously the tube and wait at least 1 hour to help the feces sample dissolve in the buffered solution.
- Place the tube in the autoanalyzer after releasing the white cap.
- Verify that the tube does not collide with the sampling probe; if necessary transfer the sample to the instrument sample cup.
- If the tube seal is totally broken discard the sample.

LIMITATIONS

- Avoid sample collection during menstrual period, and in case of hemorrhoids or blood in urine.
- Blood, serum or other bodily fluids containing traces of blood processed with the same autoanalyzer may interfere with the assay.

PACKAGING

Ref: 1107185

Cont.

100 tubes

Tubo recolector de heces

Tubo recolector de heces para test FOB-turbidimétrico IVD

Conservar a 2-30°C

PRINCIPIO DEL METODO

Tubo recolector de heces para la determinación de sangre oculta en heces mediante el test Spinreact FOB-turbidimétrico. La solución tamponada contenida en el tubo permite estabilizar la hemoglobina presente en la muestra durante hasta 7 días, el tiempo suficiente desde la toma de muestra hasta la realización del test. La cantidad de heces recogida está estandarizada gracias al diseño del tubo, permitiendo así la interpretación de resultados.

REACTIVOS

Tampón de muestras	1,7 mL de solución tamponada, estabilizantes, conservantes.
Productos relacionados	Reactivos FOB-turbi Ref.: MI1107180 Ref.: MI1107181 Control 1 y Control 2 Ref.: 1107183 Calibrador Ref.: 1107182

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

La solución tamponada contenida en el tubo de recolección es estable hasta la fecha indicada en el tubo si se conserva a 2-30°C. La hemoglobina extraída de la muestra de heces es estable hasta 7 días conservando el tubo a 2-8°C.

PROCEDIMIENTO

1.



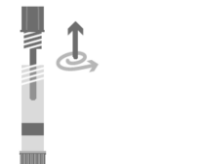
Colocar el papel higiénico en el WC.

2.



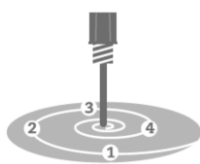
Defecar encima del papel higiénico.

3.



Desenroscar el tapón de color azul.

4.



Tomar muestra de 4 lugares distintos.

5.



Enroscar el tapón azul.

6.



Escribir los datos del paciente en el tubo.

7.



Mantener el tubo en el refrigerador. No congelar.
Devolver el tubo al laboratorio lo antes posible.

NOTAS PARA EL LABORATORIO

- Antes del análisis agitar vigorosamente el tubo y esperar al menos 1 hora, para facilitar la disolución de la muestra de heces en la solución tamponada.
- Colocar el tubo en el autoanalizador después de desenroscar el tapón blanco.
- Comprobar que el tubo no colisiona con la aguja de muestras del autoanalizador; si fuera necesario transvasar la muestra a un tubo de muestras adecuado.
- Si el cierre de garantía del tubo está totalmente roto descartar la muestra.

LIMITACIONES

- Evitar la toma de muestras durante periodo menstrual, y en caso de hemorroides o sangrado en orina.
- Muestras de sangre, suero u otros fluidos corporales con trazas de sangre procesadas en el mismo autoanalizador pueden interferir con los resultados.

PRESENTACION

Ref: 1107185

Cont.

100 tubos