



FOB-CONTROL

FOB Control
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of FOB**IVD
Store at 2 - 8°C.**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a lyophilised solution containing hemoglobin used to evaluate the precision and accuracy of fecal occult blood determinations in human samples by turbidimetric method.

REAGENTS

FOB- Control	Human hemoglobin. Buffered solution. Preservative. Hemoglobin concentration is stated on the vial label.
--------------	--

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator has been standardized against the WHO International Standard Haemiglobincyanide NIBSC 98/70.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 2.0 mL of distilled water. Mix gently, avoiding forming. Keep at room temperature for 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C. Do not use reagents over the expiration date.

After reconstitution, stable for 24 hours at 2-8°C or 1 month at -20°C.

PROCEDURE

To be used in Spinreact's FOB-turbidimetric assay.

PACKAGINGRef: 1107183

Cont.

 4 x 1 mL**Determinación cuantitativa de FOB**IVD
Conservar a 2- 8°C.**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El control es una solución liofilizada que contiene hemoglobina utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de sangre oculta en heces mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

FOB-Control	Hemoglobina humana. Solución tamponada. Conservante. La concentración de hemoglobina viene indicada en la etiqueta del vial.
-------------	--

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBsAg, HCV y para el anti-VIH (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACION

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al International Standard Haemiglobincyanide NIBSC 98/70 de la OMS.

PREPARACION

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave evitando la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Después de la reconstitución del vial, es estable 24 horas a 2-8°C o 1 mes a -20°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en el ensayo turbidimétrico FOB de Spinreact.

PRESENTACIONRef: 1107183

Cont.

 4 x1 mL

FOB-CONTROL

FOB Control
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of FOB**IVD
Store at 2 - 8°C.**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a lyophilised solution containing hemoglobin used to evaluate the precision and accuracy of fecal occult blood determinations in human samples by turbidimetric method.

REAGENTS

FOB- Control	Human hemoglobin. Buffered solution. Preservative. Hemoglobin concentration is stated on the vial label.
--------------	--

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator has been standardized against the WHO International Standard Haemiglobincyanide NIBSC 98/70.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 2.0 mL of distilled water. Mix gently, avoiding forming. Keep at room temperature for 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C. Do not use reagents over the expiration date.

After reconstitution, stable for 24 hours at 2-8°C or 1 month at -20°C.

PROCEDURE

To be used in Spinreact's FOB-turbidimetric assay.

PACKAGINGRef: 1107183

Cont.

 4 x 1 mL**Determinación cuantitativa de FOB**IVD
Conservar a 2- 8°C.**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El control es una solución liofilizada que contiene hemoglobina utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de sangre oculta en heces mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

FOB-Control	Hemoglobina humana. Solución tamponada. Conservante. La concentración de hemoglobina viene indicada en la etiqueta del vial.
-------------	--

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBsAg, HCV y para el anti-VIH (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACION

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al International Standard Haemiglobincyanide NIBSC 98/70 de la OMS.

PREPARACION

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave evitando la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Después de la reconstitución del vial, es estable 24 horas a 2-8°C o 1 mes a -20°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en el ensayo turbidimétrico FOB de Spinreact.

PRESENTACIONRef: 1107183

Cont.

 4 x 1 mL