



FOB-CAL
---------

**FOB Calibrator / Calibrador de FOB**  
Turbidimetry / Turbidimetria

**Quantitative determination of FOB IVD**

Store at 2 - 8°C.

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The calibrator is a lyophilised solution containing a hemoglobin concentration suitable to calibrate fecal occult blood determination in human samples by turbidimetric method.

**REAGENTS**

FOB-CAL	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 foaming. Keep at room temperature for 10 minutes before use.

**STORAGE AND STABILITY**

The calibrator 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.

**PACKAGING**

Ref: 1107182 

Cont.
-------

 1 x 2 mL

**Determinación cuantitativa de FOB IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es una solución liofilizada que contiene una concentración de hemoglobina adecuada para la calibración de las determinaciones de sangre oculta en heces por método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

FOB-CAL	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. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 10 minutos antes de usarlo.

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

El calibrador 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.

**PRESENTACION**

Ref: 1107182 

Cont.
-------

 1 x 2 mL



FOB-CAL
---------

**FOB Calibrator / Calibrador de FOB**  
Turbidimetry / Turbidimetria

**Quantitative determination of FOB IVD**

Store at 2 - 8°C.

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The calibrator is a lyophilised solution containing a hemoglobin concentration suitable to calibrate fecal occult blood determination in human samples by turbidimetric method.

**REAGENTS**

FOB-CAL	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 foaming. Keep at room temperature for 10 minutes before use.

**STORAGE AND STABILITY**

The calibrator 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.

**PACKAGING**

Ref: 1107182 

Cont.
-------

 1 x 2 mL

**Determinación cuantitativa de FOB IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es una solución liofilizada que contiene una concentración de hemoglobina adecuada para la calibración de las determinaciones de sangre oculta en heces por método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

FOB-CAL	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. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 10 minutos antes de usarlo.

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

El calibrador 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.

**PRESENTACION**

Ref: 1107182 

Cont.
-------

 1 x 2 mL

