



FOB-CONTROL

FOB Control
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of FOB**

IVD

Store at 2 – 8 °C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a liquid 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 98/708.

PREPARATION

Ready for use.

STORAGE AND STABILITY

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

PROCEDURE

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

PACKAGINGRef: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL**Determinación cuantitativa de FOB**

IVD

Conservar a 2- 8 °C.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución líquida que contiene hemoglobina utilizada 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 98/708 de la OMS.

PREPARACION

Listo para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8 °C y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en el ensayo turbidimétrico FOB de Spinreact.

PRESENTACIONRef: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL

FOB-CONTROL

FOB Control
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of FOB**

IVD

Store at 2 – 8 °C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a liquid 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 98/708.

PREPARATION

Ready for use.

STORAGE AND STABILITY

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

PROCEDURE

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

PACKAGINGRef: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL**Determinación cuantitativa de FOB**

IVD

Conservar a 2- 8 °C.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución líquida que contiene hemoglobina utilizada 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 98/708 de la OMS.

PREPARACION

Listo para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8 °C y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en el ensayo turbidimétrico FOB de Spinreact.

PRESENTACIONRef: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL



FOB-CONTROL

Contrôle FOB / FOB Control
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de sang occulte dans les selles (FOB)**IVD
Conservé entre 2 °C et 8 °C.**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le contrôle est une solution liquide contenant de l'hémoglobine utilisée pour évaluer la précision et l'exactitude des déterminations de sang occulte dans les selles d'échantillons humains par une méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

Contrôle FOB	Hémoglobine humaine. Conservateur. La concentration d'hémoglobine est indiquée sur l'étiquette du flacon.	Solution tampon.
--------------	---	------------------

PRÉCAUTIONS

Les composants d'origine humaine ont été testés et se sont révélés négatifs à la présence de HBsAg, HCV et d'anticorps au HIV (1/2). Manipulez-les, cependant, avec précaution, car ils sont potentiellement infectieux.

ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du calibrateur a été normalisée par rapport à l'étalon international de l'OMS pour l'hémiglobincyanure NIBSC (98/708).

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le contrôle est stable jusqu'à la date de péremption sur l'étiquette lorsqu'il est conservé hermétiquement fermé entre 2 °C et 8 °C et s'il n'est pas contaminé durant son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

PROCÉDURE

À utiliser dans l'essai turbidimétrique de sang occulte dans les selles de Spinreact.

CONDITIONNEMENTRéf.: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL**Determinação quantitativa de FOB**IVD
Conservar entre 2 - 8 °C.**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O calibrador é uma solução líquida que contém hemoglobina utilizada para avaliar a precisão e exatidão das determinações de sangue fecal oculto em amostras humanas por método turbidimétrico.

REAGENTES

FOB-Controlo	Hemoglobina humana. Conservante. A concentração de hemoglobina está indicada na etiqueta do frasco para injetáveis.	Solução tamponada.
--------------	---	--------------------

PRECAUÇÕES

Componentes de origem humana foram testados e considerados negativos para a presença de HBsAg, HCV e anticorpo para HIV (1/2). No entanto manuseie com cuidado como se fosse potencialmente infeccioso.

CALIBRAÇÃO

O valor da concentração do calibrador foi normalizada de acordo com a Norma Internacional da OMS para a Hemiglobincianida do NIBSC 98/708.

PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O controlo é estável até ao prazo de validade indicado na etiqueta, quando armazenado bem fechado a uma temperatura entre 2-8 °C e se evita a contaminação durante a sua utilização. Não utilizar reagentes que tenham ultrapassado o prazo de validade.

PROCEDIMENTO

A utilizar no ensaio FOB-turbidimétrico da Spinreact.

APRESENTAÇÃORef.: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL

FOB-CONTROL

Contrôle FOB / FOB Control
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de sang occulte dans les selles (FOB)**IVD
Conservé entre 2 °C et 8 °C.**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le contrôle est une solution liquide contenant de l'hémoglobine utilisée pour évaluer la précision et l'exactitude des déterminations de sang occulte dans les selles d'échantillons humains par une méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

Contrôle FOB	Hémoglobine humaine. Conservateur. La concentration d'hémoglobine est indiquée sur l'étiquette du flacon.	Solution tampon.
--------------	---	------------------

PRÉCAUTIONS

Les composants d'origine humaine ont été testés et se sont révélés négatifs à la présence de HBsAg, HCV et d'anticorps au HIV (1/2). Manipulez-les, cependant, avec précaution, car ils sont potentiellement infectieux.

ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du calibrateur a été normalisée par rapport à l'étalon international de l'OMS pour l'hémiglobincyanure NIBSC (98/708).

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le contrôle est stable jusqu'à la date de péremption sur l'étiquette lorsqu'il est conservé hermétiquement fermé entre 2 °C et 8 °C et s'il n'est pas contaminé durant son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

PROCÉDURE

À utiliser dans l'essai turbidimétrique de sang occulte dans les selles de Spinreact.

CONDITIONNEMENTRéf.: 1107083

Cont.

 4 x 1 mL