



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 liquid solution containing a hemoglobin concentration suitable to calibrate fecal occult blood determinations 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 Haemoglobincyanide NIBSC 98/708.

PREPARATION

Ready for use.

STORAGE AND STABILITY

The calibrator 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.

PACKAGING

Ref: 1107082 Cont. 6 x 1 mL

Determinación cuantitativa de FOB

IVD
Conservar a 2 – 8 °C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es una solución líquida 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 Haemoglobincyanide NIBSC 98/708 de la OMS.

PREPARACION

Listo para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador 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.

PRESENTACION

Ref: 1107082 Cont. 6 x 1 mL



FOB Calibrator / Calibrador de FOB

Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of FOB

IVD
Conservar a 2 – 8 °C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es una solución líquida 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 Haemoglobincyanide NIBSC 98/708 de la OMS.

PREPARACION

Listo para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador 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.

PRESENTACION

Ref: 1107082 Cont. 6 x 1 mL





FOB-CAL

Calibrateur FOB / Calibrador de FOB

Turbidimétrie / Turbidimetria

Détermination quantitative de sang occulte dans les selles (FOB)

IVD

Conserver entre 2 °C et 8 °C.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur est une solution liquide contenant une concentration d'hémoglobine appropriée pour étonner la détermination de sang occulte dans les selles d'échantillons humains par une méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

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

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'étoile international de l'OMS relatif à l'hémoglobincyanure du NIBSC (98/708).

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le calibrateur 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 lors du test turbidimétrique de sang occulte dans les selles de Spinreact.

CONDITIONNEMENT

Réf : 1107082 Cont. 6 x 1 mL

Determinação quantitativa de FOB

IVD

Conservar entre 2 - 8 °C.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é uma solução líquida que contém uma concentração de hemoglobina adequada para calibrar a determinação do sangue fecal oculto em amostras humanas por método turbidimétrico.

REAGENTES

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

PRECAUÇÕES

Os componentes de origem humana foram testados e considerados negativos quanto à presença de antígeno de superfície da Hepatite B (HBsAg), VHC e anticorpos contra o VIH (1/2). No entanto manuseie com cuidado como se fosse potencialmente infeciosos.

CALIBRAÇÃO

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

PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador 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.

APRESENTAÇÃO

Ref.: 1107082 Cont. 6 x 1 mL



FOB-CAL

Calibrateur FOB / Calibrador de FOB

Turbidimétrie / Turbidimetria

Determinação quantitativa de sangue oculto nas fezes (FOB)

IVD

Conservar entre 2 - 8 °C.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é uma solução líquida que contém uma concentração de hemoglobina adequada para calibrar a determinação do sangue fecal oculto em amostras humanas por método turbidimétrico.

REAGENTES

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

PRECAUÇÕES

Os componentes de origem humana foram testados e considerados negativos quanto à presença de antígeno de superfície da Hepatite B (HBsAg), VHC e anticorpos contra o VIH (1/2). No entanto manuseie com cuidado como se fosse potencialmente infeciosos.

CALIBRAÇÃO

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

PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador 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.

APRESENTAÇÃO

Ref.: 1107082 Cont. 6 x 1 mL

