



**Myoglobin Calibrator /  
Calibrador de Mioglobina**  
Turbidimetry / Turbidimetría



**Myoglobin Calibrator /  
Calibrador de Mioglobina**  
Turbidimetry / Turbidimetría

*Quantitative determination of Mioglobin (Mb)*

*Determinación cuantitativa de la Mioglobina (Mb)*

**PACKAGING**

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0476	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Ref.: 101-0476	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

Conservar a 2 - 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The calibrator is a liquid solution from human origin containing a Mb concentration suitable for the calibration of Mb determinations by turbidimetry methods.

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es una solución líquida de origen humano que contiene una concentración de Mb adecuada para la calibración de las determinaciones de Mb por método turbidimétrico.

**REAGENTS**

**REACTIVOS**

Mb-CAL	Calibrator. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. Mb concentration is stated on the vial label.
--------	---

Mb - CAL	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de Mb viene indicada en la etiqueta del vial.
----------	---

**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.

**PRECAUCIONES**

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

**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.

**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, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.



*Quantitative determination of Mioglobin (Mb)*

*Determinación cuantitativa de la Mioglobina (Mb)*

**PACKAGING**

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0476	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Ref.: 101-0476	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

Conservar a 2 - 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The calibrator is a liquid solution from human origin containing a Mb concentration suitable for the calibration of Mb determinations by turbidimetry methods.

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es una solución líquida de origen humano que contiene una concentración de Mb adecuada para la calibración de las determinaciones de Mb por método turbidimétrico.

**REAGENTS**

**REACTIVOS**

Mb-CAL	Calibrator. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. Mb concentration is stated on the vial label.
--------	---

Mb - CAL	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de Mb viene indicada en la etiqueta del vial.
----------	---

**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.

**PRECAUCIONES**

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

**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.

**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, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

