



**Myoglobin Control /  
Myoglobina Control**  
Turbidimetry / Turbidimetria



**Myoglobin Control /  
Myoglobina Control**  
Turbidimetry / Turbidimetria

*Quantitative determination of Mioglobin (Mb)*

**PACKAGING**

Ref.: 101-0477	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 – 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a liquid Mb solution from human origin used to evaluate the precision and accuracy of Mb determinations in human serum by turbidimetry method.

**REAGENTS**

Mb-Control	Human Mb serum. With a low concentration level of Mb. The Mb 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.

**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 turbidimetric assay.

*Determinación cuantitativa de la Mioglobina (Mb)*

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0477	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El control es una solución de Mb de origen humano utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de Mb en suero humano mediante método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

Mb-Control	Solución de Mb humana. Con un bajo nivel de concentración de Mb. La concentración de Mb viene indicada en la etiqueta del vial.
------------	---

**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.

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

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

*Quantitative determination of Mioglobin (Mb)*

**PACKAGING**

Ref.: 101-0477	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

at 2 – 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a liquid Mb solution from human origin used to evaluate the precision and accuracy of Mb determinations in human serum by turbidimetry method.

**REAGENTS**

Mb-Control	Human Mb serum. With a low concentration level of Mb. The Mb 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.

**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 turbidimetric assay.

*Determinación cuantitativa de la Mioglobina (Mb)*

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0477	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El control es una solución de Mb de origen humano utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de Mb en suero humano mediante método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

Mb-Control	Solución de Mb humana. Con un bajo nivel de concentración de Mb. La concentración de Mb viene indicada en la etiqueta del vial.
------------	---

**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.

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

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

