



**Microalbumin Control /
Microalbúmina Control**
Turbidimetry / Turbidimetria



**Microalbumin Control /
Microalbúmina Control**
Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of microalbumin

PACKAGING

Ref.: 101-0483	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a solution containing human albumin used to evaluate the precision and accuracy of microalbumin determinations in human urine by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB-Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. Preservative. The albumin 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 Control has been standardized against the International Reference Material CRM 470/RPPHS (BCR).

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 turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de microalbumina

PRESENTACION

Ref.: 101-0483	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución de albúmina humana utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de microalbúmina en orina humana mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

μALB-Control	Solución de albúmina humana. Con un bajo nivel de concentración de albúmina. Conservante. La concentración de albúmina 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.

CALIBRACION

El valor de concentración del Control está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional CRM 470/RPPHS (BCR).

PREPARACION

Listo para su uso

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 microalbumin

PACKAGING

Ref.: 101-0483	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a solution containing human albumin used to evaluate the precision and accuracy of microalbumin determinations in human urine by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB-Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. Preservative. The albumin 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 Control has been standardized against the International Reference Material CRM 470/RPPHS (BCR).

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 turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de microalbumina

PRESENTACION

Ref.: 101-0483	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución de albúmina humana utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de microalbúmina en orina humana mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

μALB-Control	Solución de albúmina humana. Con un bajo nivel de concentración de albúmina. Conservante. La concentración de albúmina 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.

CALIBRACION

El valor de concentración del Control está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional CRM 470/RPPHS (BDR).

PREPARACION

Listo para su uso

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.