



**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-<br>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-<br>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.



**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-<br>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-<br>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.