



**Microalbumin Calibrator /
Microalbúmina Calibrador**
Turbidimetry / Turbidimetria



**Microalbumin Calibrator /
Microalbúmina Calibrador**
Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of microalbumin

PACKAGING

Ref.: 101-0482	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a solution from human origin containing an albumin concentration suitable for the calibration of microalbumin determination by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB-CAL	Calibrator. Human albumin solution. Preservative. 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 Calibrator has been standardized against the International Reference Material ERM-DA 470K/IFCC.

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 turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de microalbúmina

PRESENTACION

Ref.: 101-0482	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es una solución que contiene una concentración de albúmina humana adecuada para la calibración de las determinaciones de microalbúmina por método turbidimétrico.

REACTIVOS

μALB-CAL	Calibrador. Solución de albúmina humana. 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 calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional ERM-DA 470K/IFCC.

PREPARACION

Listo para su uso.

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.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

Quantitative determination of microalbumin

PACKAGING

Ref.: 101-0482	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a solution from human origin containing an albumin concentration suitable for the calibration of microalbumin determination by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB-CAL	Calibrator. Human albumin solution. Preservative. 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 Calibrator has been standardized against the International Reference Material ERM-DA 470K/IFCC.

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 turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de microalbúmina

PRESENTACION

Ref.: 101-0482	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es una solución que contiene una concentración de albúmina humana adecuada para la calibración de las determinaciones de microalbúmina por método turbidimétrico.

REACTIVOS

μALB-CAL	Calibrador. Solución de albúmina humana. 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 calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional ERM-DA 470K/IFCC.

PREPARACION

Listo para su uso.

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.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.