

Calibrador Microalbúmina

Monlabtest®

Turbidimetría

**Determinación cuantitativa de Microalbúmina**

IVD Para uso profesional de diagnóstico in vitro
Conservar a 2-8°C

CARACTERÍSTICAS 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Calibrador μALB | 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.

CALIBRACIÓN

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional CRM 470/RPPHS.

PREPARACIÓN

Listo para su uso.

CONSERVACIÓN 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.

PRESENTACIÓN

MO-165057 1 x 1 mL

Microalbumin Calibrator

Monlabtest®

Turbidimetry

**Quantitative determination of Microalbumin**

IVD Only for professional in vitro diagnostic use
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-Calibrator | 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 CRM 470/RPPHS.

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.

PRESENTATION

MO-165057 1 x 1 mL

