

Calibrador Microalbúmina

MonlabTest®

Turbidimetría



Determinación cuantitativa de Microalbúmina

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*

Conserver 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

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