

Control Microalbúmina	
MonlabTest®	
Turbidimetría	

Determinación cuantitativa de Microalbúmina

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

CARACTERÍSTICAS 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

μ ALB-Control	Solución de albúmina humana. Con un bajo nivel de concentración de albúmina. Conservante. La concentración de albúmina se indica en la etiqueta del vial.
-------------------	---

PRECAUCIONES

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Contienen 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (Proclin 950). Seguir los consejos de prudencia indicados en la FDS y etiqueta del producto. 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 Control está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARACIÓN

Listo para su uso.

CONSERVACIÓN 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.

PRESENTACIÓN

MO-165058	1 x 2 mL
-----------	----------

Microalbumin Control	
MonlabTest®	
Turbidimetry	

Quantitative determination of Microalbumin

Only for professional *in vitro* diagnostic use.
 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

μ ALB- Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. Preservative. The albumin concentration is stated on the vial label.
--------------------	---

PRECAUTIONS

H317 - May cause an allergic skin reaction. Contains 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (Proclin 950). Follow the precautionary statements given in MSDS and label of the product. 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 ERM-DA 470K/IFCC (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.

PRESENTATION

MO-165058	1 x 2 mL
-----------	----------

