

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

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

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

