



<b>Control Microalbúmina</b>	
<b>Monlabtest®</b>	
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**

$\mu$ 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

<b>Microalbumin Control</b>	
<b>Monlabtest®</b>	
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**

$\mu$ 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