

**Multicalibrador de Proteínas**  
Monlabtest®



**Determinación cuantitativa de Proteínas Plasmáticas**

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

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

El Multicalibrador de Proteínas Séricas es un suero líquido de origen humano que contiene concentraciones de proteínas adecuadas para la calibración de determinaciones de proteínas plasmáticas mediante métodos inmunoturbidimétricos.

**REACTIVOS**

Multicalibrador Proteínas Séricas	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de los componentes viene indicada en la lista de la parte inferior de la hoja.
-----------------------------------	--

**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**

Los valores de concentración del calibrador son trazables al Standard Reference Material CRM 470/RPPHS (Institute for Reference Materials and Measurements, IRMM) (todos los constituyentes excepto la antitrombina III).

**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. Una vez abierto, el vial es estable 30 días a 2-8°C.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos inmunoturbidimétricos.

**PRESENTACIÓN**

MO-165044 1 x 1 mL

PROTEÍNAS	MÉTODO	CONCENTRACIÓN (mg/dL)
α <sub>1</sub> -antitripsina	Inmunoturbidimetría	
α <sub>1</sub> -glicoproteína ácida		
Antitrombina III		
C3		
C4		
Ceruloplasmina		
Haptoglobina		
IgA		
IgG		
IgM		
Prealbúmina		
Transferrina		

Lote:

**Multicalibrator Protein**  
Monlabtest®



**Quantitative determination of Plasma Proteins**

Only for professional in vitro diagnostic use.  
Store at 2-8°C.

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Multicalibrator Protein Serum is a liquid serum from human origin containing protein concentrations suitable to calibrate determinations of the constituents listed below by immunoturbidimetry method.

**REAGENTS**

Multicalibrator Protein Serum	Calibrator. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. Concentrations of the constituents are stated on the list below.
-------------------------------	--

**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 values of the Calibrator are traceable to Standard Reference Material CRM 470/RPPHS (Institute for Reference Materials and Measurements, IRMM) (all constituents except antithrombin III).

**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.  
Opened vials, stable for 30 days at 2-8°C.

**PROCEDURE**

To be used in immunoturbidimetric assays.

**PRESENTATION**

MO-165044 1 x 1 mL

PROTEINS	METHOD	CONCENTRATION (mg/dL)
α <sub>1</sub> -antitrypsin	Immunoturbidimetry	
α <sub>1</sub> -ac. glycoprotein		
Antithrombin III		
C3		
C4		
Ceruloplasmin		
Haptoglobin		
IgA		
IgG		
IgM		
Prealbumin		
Transferrin		

Lote: