

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 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	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 ERM-DA470k/IFCC (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 ₁ -antitrypsina	Inmunoturbidimetría	
α ₁ -glicoproteína ácida		
Antitrombina III		
C3		
C4		
Ceruloplasmina		
Haptoglobina		
IgA		
IgG		
IgM		
Prealbúmina		
Transferrina		

Lot:

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 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	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 ERM-DA470k/IFCC (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 ₁ -antitrypsin	Inmunoturbidimetry	
α ₁ -ac. Glycoprotein		
Antithrombin III		
C3		
C4		
Ceruloplasmin		
Haptoglobin		
IgA		
IgG		
IgM		
Prealbumin		
Transferrin		

Lot: