

Multicontrol de Proteínas
MonlabTest®



Determinación cuantitativa de Proteínas Plasmáticas

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El Multicontrol de Proteínas Séricas es un suero líquido de origen humano que contiene concentraciones de proteínas adecuadas para la evaluación de la exactitud y precisión de proteínas plasmáticas mediante métodos inmunoturbidimétricos.

REACTIVOS

CONTROL PROTEÍNAS SÉRICAS	Control. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de los componentes viene indicada en 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 control son trazables al *Standard Reference Material ERM-DA470k/IFCC* (todos los constituyentes excepto la antitrombina III).

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.

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

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos inmunoturbidimétricos.

PRESENTACIÓN

MO-165045

1 x 2 mL

PROTEÍNAS	MÉTODO	CONCENTRACIÓN	RANGO
α ₁ -antitripsina		62.1	49.7 - 74.5
α ₁ -glicoproteína ac.		39.8	31.8 - 47.8
Antitrombina III		13.8	11.0 - 16.6
C3		70.5	56.4 - 84.6
C4		14.3	11.4 - 17.2
Ceruloplasmina	Inmunoturbidimetría	18.1	14.5 - 21.7
Haptoglobina		53.5	42.8 - 64.2
IgA		120	96.0 - 144
IgG		612	490 - 734
IgM		92.5	74.0 - 111
Prealbúmina		18.6	14.9 - 22.3
Transferrina		126	101 - 151

Lot:



Multicontrol Protein
MonlabTest®



Quantitative determination of Plasma Proteins

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

PRODUCT CHARACTERISTICS

The Multicontrol Protein Serum is a liquid serum from human origin containing protein concentrations suitable to evaluate the accuracy and precision of plasma protein determinations by immunoturbidimetry method.

REAGENTS

CONTROL PROTEIN SERUM	Control. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. Protein concentrations 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 Control are traceable to Standard Reference Material ERM-DA470k/IFCC (all constituents except antithrombin III).

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

PROCEDURE

To be used in immunoturbidimetric assays.

PRESENTATION

MO-165045

1 x 2 mL

PROTEINS	METHOD	CONCENTRATION	RANGE
α1-antitrypsin		62.1	49.7 - 74.5
α1-ac. glycoprotein		39.8	31.8 - 47.8
Antithrombin III		13.8	11.0 - 16.6
C3		70.5	56.4 - 84.6
C4		14.3	11.4 - 17.2
Ceruloplasmin	Immunoturbidimetry	18.1	14.5 - 21.7
Haptoglobin		53.5	42.8 - 64.2
IgA		120	96.0 - 144
IgG		612	490 - 734
IgM		92.5	74.0 - 111
Prealbumin		18.6	14.9 - 22.3
Transferrin		126	101 - 151

Lot:

