



Calibrador Proteínas

nivel alto

Lote: 1705218140

Para la calibración de métodos inmunoturbidimétricos

APLICACIONES

El **Calibrador Proteínas nivel alto** está diseñado para ser usado con los reactivos turbidimétricos de Wiener lab. Consultar la tabla de valores asignados para los constituyentes, debido a que los mismos son lote específicos.

REACTIVOS PROVISTOS

Calibrador Proteínas nivel alto: suero inactivado con conservadores apropiados.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Reactivo Provisto: listo para usar.

PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro". Evitar ingestión y contacto con la piel. Este calibrador ha sido preparado a partir de material no

reactivo para HBsAg y HIV. Sin embargo debe manejarse como si se tratara de una muestra infectiva.

Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de química clínica.

Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Calibrador Proteínas nivel alto: estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase. No congelar. Una vez abierto es estable 30 días refrigerado (2-10°C). No congelar.

PRESENTACION

- 1 x 1 ml (Cód. 1913261).
- 2 x 1 ml (Cód. 1913268).

VALORES ASIGNADOS			
PROTEINA	METODO	VALOR	
		(mg/dl)	(g/l)
α 1-Antitripsina	α 1-Antitrypsin Turbitest AA	316	3,16
α 1-Glicoproteína	AGP Turbitest AA	208	2,08
α 2-Macroglobulina	α 2-Macroglobulin Turbitest AA	591	5,91
Cadena liviana kappa	κ -Light Chain Turbitest AA	720	7,20
Cadena liviana lambda	λ -Light Chain Turbitest AA	372	3,72
Componente C3	C3 Turbitest AA	401	4,01
Componente C4	C4 Turbitest AA	71,2	0,71
Haptoglobina	Haptoglobin Turbitest AA	335	3,35
Inhibidor de C1-esterasa	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	60,9	0,61
Inmunoglobulina A	IgA Turbitest AA	500	5,00
Inmunoglobulina G	IgG Turbitest AA	2480	24,8
Inmunoglobulina M	IgM Turbitest AA	214	2,14
Prealbúmina	Prealbumin Turbitest AA	71,5	0,71
Transferrina	TRF Turbitest AA	708	7,08


Los valores están basados en la preparación de referencia RPPHS/CRM470, de la International Federation of Clinical Chemistry (IFCC).


BIBLIOGRAFIA

- Dati, F et al. - Proteins-Laboratory testing and clinical use, 2005.
- Tietz Textbook of Clinical Chemistry - Burtis, C.; Ashwood, E. 5th Edition WB Saunders, 2001.
- Hafner G et al. - Effects of standardization with the new international reference preparation for proteins in human serum on method comparability and reference values. - Clin. Lab. 41:743-748, 1995.
- EP5-A Vol. 24 N° 25 del CLSI - Evaluation of precision performance of quantitative measurement methods (approved guideline - second edition).

SÍMBOLOS

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.

 Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"


 Representante autorizado en la Comunidad Europea

 Uso diagnóstico "in vitro"

 Contenido suficiente para <n> ensayos

 Fecha de caducidad

 Límite de temperatura (conservar a)

 No congelar

 Riesgo biológico


 Volumen después de la reconstitución

 Contenido

 Número de lote

 Elaborado por:

 Nocivo

 Corrosivo / Cáustico

 Irritante

 Consultar instrucciones de uso


 Calibrador

 Control

 Control Positivo

 Control Negativo

 Número de catálogo

 Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
Cert. N°: 3024/98

 **Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina