



Calibrador Proteínas

nivel alto

Lote: 1607195210

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).

VALORES ASIGNADOS			
PROTEINA	METODO	VALOR	
		(mg/dl)	(g/l)
α 1-Antitripsina	α 1-Antitrypsin Turbitest AA	319	3,19
α 1-Glicoproteína	AGP Turbitest AA	212	2,12
α 2-Macroglobulina	α 2-Macroglobulin Turbitest AA	618	6,18
Cadena liviana kappa	κ -Light Chain Turbitest AA	720	7,2
Cadena liviana lambda	λ -Light Chain Turbitest AA	379	3,79
Componente C3	C3 Turbitest AA	395	3,95
Componente C4	C4 Turbitest AA	69	0,69
Haptoglobina	Haptoglobin Turbitest AA	331	3,31
Inhibidor de C1-esterasa	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	62	0,62
Inmunoglobulina A	IgA Turbitest AA	496	4,96
Inmunoglobulina G	IgG Turbitest AA	2550	25,5
Inmunoglobulina M	IgM Turbitest AA	214	2,14
Prealbúmina	Prealbumin Turbitest AA	71	0,71
Transferrina	TRF Turbitest AA	725	7,25


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