



# Calibrador Proteínas

*nivel alto*

Lote: 1610200360

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)
$\alpha$ 1-Antitripsina	$\alpha$ 1-Antitrypsin Turbitest AA	316	3,16
$\alpha$ 1-Glicoproteína	AGP Turbitest AA	208	2,08
$\alpha$ 2-Macroglobulina	$\alpha$ 2-Macroglobulin Turbitest AA	591	5,91
Cadena liviana kappa	$\kappa$ -Light Chain Turbitest AA	720	7,20
Cadena liviana lambda	$\lambda$ -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