



# Calibrador Proteínas

*nivel alto*

Lote: 1611205300

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) |
| $\alpha$ 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