



# Control Inmunológico

*nivel 2*

Lote: 1808273420

Para el control de la precisión de métodos inmunoturbidimétricos

## APLICACIONES

El **Control Inmunológico** está diseñado para ser usado para el control de la precisión de reactivos turbidimétricos. Consultar la tabla de valores asignados para los constituyentes, debido a que los mismos son lote específicos.

## REACTIVOS PROVISTOS

**Control Inmunológico nivel 2:** suero humano inactivado con conservadores apropiados.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

Los Reactivos Provistos son listos para usar.

## PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro". Evitar ingestión y contacto con la piel.

El Control ha sido preparado a partir de material no reactivo para HBsAg, HCV y HIV. Sin embargo debe manejarse como si se tratara de muestras infectivas.

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

**Reactivo Provisto:** estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase. Una vez abierto la estabilidad es de 45 días refrigerado (2-10°C).

## PRESENTACION

- 1 x 1 mL (Cód. 1933262).

- 2 x 2 mL (Cód. 1933265).

### VALORES ASIGNADOS

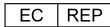
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
$\alpha$ 1-Antitripsina	mg/dL	$\alpha$ 1-Antytripsin Turbitest AA	159	127	191
$\alpha$ 1-Glicoproteína	mg/dL	AGP Turbitest AA	80,6	64,5	96,7
$\alpha$ 2-Macroglobulina	mg/dL	$\alpha$ 2-Macroglobulin Turbitest AA	-	-	-
Antiestreptolisina O	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	316	253	379
Cadena liviana kappa	mg/dL	$\kappa$ -Light Chain Turbitest AA	301	241	361
Cadena liviana lambda	mg/dL	$\lambda$ -Light Chain Turbitest AA	158	126	190
Ceruloplasmina	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	28,3	21,8	34,8
Componente C3	mg/dL	C3 Turbitest AA	132	106	158
Componente C4	mg/dL	C4 Turbitest AA	32,0	24,0	40,0
Factor reumatoideo	UI/mL	FR látex Turbitest AA	89,5	71,6	107,4
Ferritina	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	173	138	208
Haptoglobina	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	109	87	131
Inhibidor de C1-esterasa	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	35,8	27,6	44,0
Inmunoglobulina A	mg/dL	IgA Turbitest AA	192	154	230
Inmunoglobulina G	mg/dL	IgG Turbitest AA	1041	833	1249
Inmunoglobulina M	mg/dL	IgM Turbitest AA	178	142	214
Prealbúmina	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	30,6	24,5	36,7
Proteína C reactiva	mg/L	PCR Turbitest AA	24,5	19,1	29,9
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	26,9	21,5	32,3
Transferrina	mg/dL	TRF Turbitest AA	218	174	262

# 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



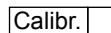
Corrosivo / Cáustico



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°: 3010/98



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina