



Control Inmunológico

nivel 1

Para el control de la precisión de métodos inmunoturbidimétricos

Lote: 1707221730

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 1: 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. 1933261).












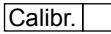









- 2 x 2 mL (Cód. 1933264).


VALORES ASIGNADOS

ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina	mg/dL	α 1-Antytripsin Turbitest AA	78,0	62,4	93,6
α 1-Glicoproteína	mg/dL	AGP Turbitest AA	39,1	31,3	46,9
α 2-Macroglobulina	mg/dL	α 2-Macroglobulin Turbitest AA	102	82	122
Antiestreptolisina O	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	189	151	227
Cadena liviana kappa	mg/dL	κ -Light Chain Turbitest AA	168	134	202
Cadena liviana lambda	mg/dL	λ -Light Chain Turbitest AA	88,4	70,7	106,1
Ceruloplasmina	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	10,0	7,7	12,3
Componente C3	mg/dL	C3 Turbitest AA	75,5	60,4	90,6
Componente C4	mg/dL	C4 Turbitest AA	17,5	13,5	21,5
Factor reumatoideo	UI/mL	FR látex Turbitest AA	48,1	38,5	57,7
Ferritina	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	64,5	51,6	77,4
Haptoglobina	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	72,6	58,1	87,1
Inhibidor de C1-esterasa	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	14,7	11,3	18,1
Inmunoglobulina A	mg/dL	IgA Turbitest AA	113	90	136
Inmunoglobulina G	mg/dL	IgG Turbitest AA	568	454	682
Inmunoglobulina M	mg/dL	IgM Turbitest AA	90,4	72,3	108,5
Prealbúmina	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	15,8	12,6	19,0
Proteína C reactiva	mg/L	PCR Turbitest AA	12,6	9,8	15,4
	mg/L	PCR ultrasensible Turbitest AA	13,7	10,7	16,7
	mg/L	CRP has Turbitest AA	13,9	11,1	16,7
Transferrina	mg/dL	TRF Turbitest AA	118	94	142

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"		Elaborado por:
	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Nocivo
	Uso diagnóstico "in vitro"		Corrosivo / Cáustico
	Contenido suficiente para <n> ensayos		Irritante
	Fecha de caducidad		Consultar instrucciones de uso
	Límite de temperatura (conservar a)		Calibrador
	No congelar		Control
	Riesgo biológico		Control Positivo
	Volumen después de la reconstitución		Control Negativo
	Contenido		Número de catálogo
	Número de lote		

 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°: 3076/99



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina