



Control Inmunológico

nivel 2

Lote: 1709227920

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).


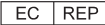














- 2 x 2 mL (Cód. 1933265).


VALORES ASIGNADOS

ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina	mg/dL	α 1-Antytripsin Turbitest AA	145	116	174
α 1-Glicoproteína	mg/dL	AGP Turbitest AA	75,1	60,1	90,1
α 2-Macroglobulina	mg/dL	α 2-Macroglobulin Turbitest AA	220	176	264
Antiestreptolisina O	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	288	230	346
Cadena liviana kappa	mg/dL	κ -Light Chain Turbitest AA	335	268	402
Cadena liviana lambda	mg/dL	λ -Light Chain Turbitest AA	180	144	216
Ceruloplasmina	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	20,1	16,1	24,1
Componente C3	mg/dL	C3 Turbitest AA	152	122	182
Componente C4	mg/dL	C4 Turbitest AA	34,3	27,4	41,2
Factor reumatoideo	UI/mL	FR látex Turbitest AA	74,3	59,4	89,2
Ferritina	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	159	127	191
Haptoglobina	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	141	113	169
Inhibidor de C1-esterasa	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	28,9	23,1	34,7
Inmunoglobulina A	mg/dL	IgA Turbitest AA	237	190	284
Inmunoglobulina G	mg/dL	IgG Turbitest AA	1154	923	1385
Inmunoglobulina M	mg/dL	IgM Turbitest AA	178	142	214
Prealbúmina	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	31,3	25,0	37,6
Proteína C reactiva	mg/L	PCR Turbitest AA	24,9	19,9	29,9
	mg/L	PCR ultrasensible Turbitest AA	24,8	19,8	29,8
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	26,7	21,4	32,1
Transferrina	mg/dL	TRF Turbitest AA	234	187	281

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°: 3010/98



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina