



Control Inmunológico

nivel 2

Lote kit: 1811284410
Lote Control: 284410

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).

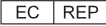
VALORES ASIGNADOS


ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina	mg/dL	α 1-Antytripsin Turbitest AA	159	127	191
α 1-Glicoproteína	mg/dL	AGP Turbitest AA	80,6	64,5	96,7
α 2-Macroglobulina	mg/dL	α 2-Macroglobulin Turbitest AA	-	-	-
Antiestreptolisina O	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	316	253	379
Cadena liviana kappa	mg/dL	κ -Light Chain Turbitest AA	301	241	361
Cadena liviana lambda	mg/dL	λ -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