



Cystatin C

Calibrator

Para la calibración de la determinación de cistatina C por métodos inmunoturbidimétricos

APLICACIONES

Cystatin C Calibrator Turbitest AA ha sido diseñado para la calibración del kit **Cystatin C Turbitest AA**.

Consultar los valores asignados en cada vial, debido a que los mismos son lote específico.

REACTIVOS PROVISTOS

Calibradores 1, 2, 3, 4 y 5: suero humano con el agregado de distintas concentraciones de cistatina C recombinante humana.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Reactivos Provistos: listos para usar.

PRECAUCIONES

Los reactivos para uso diagnóstico "in vitro".

Los Calibradores han sido preparados a partir de material no reactivo para antígeno de superficie de hepatitis B (HBsAg), anticuerpos contra el virus de la hepatitis C (HCV) y anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV). Sin embargo, los Calibradores y todas las muestras deben manipularse como si se tratara de material infeccioso. Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Reactivos Provistos: son estables a 2-10°C hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

Una vez abiertos los calibradores son estables 4 semanas a 2-10°C.

PRESENTACION

- 5 x 2 ml (Cód. 1999796)

SIMBOLOS

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 / Caústico

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.
PM-1102-52



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina