



IgE Calibrator

Para la calibración de la determinación de inmunoglobulina E (IgE) por métodos inmunoturbidimétricos

APLICACIONES

IgE Calibrator Turbitest AA está diseñado para ser usado en la calibración de la determinación de inmunoglobulina E (IgE) con el kit **IgE Turbitest AA** de Wiener lab. Consultar el valor asignado para cada calibrador en el rótulo correspondiente.

REACTIVOS PROVISTOS

Calibradores 1, 2, 3, 4 y 5: viales conteniendo diferentes concentraciones de IgE humana en buffer conteniendo albúmina sérica bovina al 1% y azida de sodio 0,09%.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Reactivos Provistos: listos para usar.

PRECAUCIONES

Los reactivos son para uso diagnóstico "in vitro". Estos calibradores han sido preparados a partir de material no reactivo para HBsAg, HCV y HIV. Sin embargo deben manipularse como si se trataran 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

Los calibradores cerrados son estables en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase. Mantener los frascos bien cerrados, refrigerados y protegidos de la luz después de su uso.

INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

La presencia de turbidez o crecimiento microbiano es indicio de contaminación y deterioro del reactivo, por lo que debe desecharse.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Evitar toda acción que conduzca a la contaminación del calibrador.

No mezclar las tapas de los diferentes calibradores ya que cada color corresponde a un nivel de IgE distinto.

Los calibradores deben ser usados como se especifica en el manual de instrucciones de **IgE Turbitest AA**.

PRESENTACION

5 x 2 ml (Cód. 1950400):

- 1 x 2 ml Calibrador 1
- 1 x 2 ml Calibrador 2
- 1 x 2 ml Calibrador 3
- 1 x 2 ml Calibrador 4
- 1 x 2 ml Calibrador 5

SIMBOLOS

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.

CE Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"

EC REP Representante autorizado en la Comunidad Europea

IVD Uso diagnóstico "in vitro"

Σ Contenido suficiente para <n> ensayos

⌚ Fecha de caducidad

🌡️ Límite de temperatura (conservar a)

❄️ No congelar

☠️ Riesgo biológico

➔ Volumen después de la reconstitución

Cont. Contenido

LOT Número de lote

🏭 Elaborado por:

⚠️ Nocivo

⚠️ Corrosivo / Cáustico

⚠️ Irritante

📖 Consultar instrucciones de uso

Calibr. Calibrador

CONTROL Control

CONTROL + Control Positivo

CONTROL - Control Negativo

REF 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-1102-137



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina