



# Homocysteine

*Control*

Para control de precisión en la determinación de homocisteína total

Lote: 1708223480  
Nivel 1: 223480  
Nivel 3: 223480

## APLICACIONES

**Homocysteine Control** ha sido diseñado para el control de precisión de métodos para la determinación cuantitativa de homocisteína.

Consultar la tabla de valores asignados para los constituyentes, debido a que los mismos son lote específico.

Los resultados del control ayudan a la detección de errores analíticos causados por una técnica defectuosa, por deterioro de los reactivos o por problemas en el analizador.

## REACTIVOS PROVISTOS

**Control nivel 1:** suero humano conteniendo concentraciones normales de homocisteína.

**Control nivel 3:** suero humano conteniendo concentraciones patológicas de homocisteína.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

**Reactivos Provistos:** listos para usar.

## PRECAUCIONES

Los controles son para uso diagnóstico "in vitro". No ingerir. Evitar contacto con la piel y ojos.

Los controles han sido preparados a partir de material no reactivo para HBsAg, HCV y HIV. Sin embargo debe manipularse como si se tratara de muestras infectivas.

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 controles son estables 30 días conservados a 2-10°C cuando no estén en uso.

## INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

Los reactivos deben ser límpidos. Descartar si se observa turbidez.

Sacar del refrigerador y mezclar con cuidado debido a que la agitación vigorosa puede crear burbujas. Transferir alícuotas del volumen requerido a la cubeta del instrumento a ser usado. Tapar y conservar a 2-10°C.

## PRESENTACION

- 2 x 1 ml (Cód. 1999733)

## BIBLIOGRAFIA

- Tietz, N. W. (Ed): Fundamentals of Clinical Chemistry, W. B. Saunders Co., Philadelphia, 865 (1982)
- Young, D.S., Effects of preanalytical variables on clinical laboratory test. AACC Press. Third ed. (2007).

### VALORES ASIGNADOS

Homocisteína (umol/l)	Valor Medio (umol/l)	Rango (umol/l)	
<b>Nivel 1</b>	7,0	5,6	8,4
<b>Nivel 3</b>	25,0	20,0	30,0

## PROCEDIMIENTO

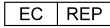
Los Controles se deben usar de la misma manera que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al kit de **Homocysteine**.

# 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.  
PM-1102-51



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina