



Homocysteine

Control

Para control de precisión en la determinación de homocisteína total

Lote: 1708224500
Nivel 1: 224500
Nivel 3: 224500

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)	
Nivel 1	7,0	5,6	8,4
Nivel 3	25,0	20,0	30,0

PROCEDIMIENTO

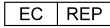
Los Controles se deben usar de la misma manera que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al kit de **Homocysteine**.

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