



Carbon Dioxide

Control

Lote: 1604189500
Nivel 1: 189500
Nivel 2: 189500

Para control de precisión en la determinación de dióxido de carbono

APLICACIONES

Carbon Dioxide Control ha sido diseñado para el control de precisión del kit **Carbon Dioxide** de Wiener lab. Consultar la tabla de valores asignados para los constituyentes, debido a que los mismos son lote específico.

REACTIVOS PROVISTOS

Control nivel 1: bicarbonato de sodio en niveles normales, en solución fisiológica con azida de sodio como conservador.

Control nivel 2: bicarbonato de sodio en niveles patológicos, en solución fisiológica con azida de sodio como conservador.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Los controles se proveen listos para usar.

PRECAUCIONES

Los controles son para uso diagnóstico "in vitro".

No ingerir. Evitar contacto con la piel y ojos.

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.

INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

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

VALORES ASIGNADOS

| CO ₂ | Valor Medio (mM) | Rango | |
|-----------------|------------------|-------|------|
| | | | |
| Nivel 1 | 25,8 | 29,1 | 29,7 |
| Nivel 2 | 43,1 | 36,6 | 49,6 |

PROCEDIMIENTO

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

PRESENTACION

2 x 1 mL (Cód. 1999750)

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).

Símbolos

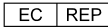
Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



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



Elaborado por:



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Nocivo



Uso diagnóstico "in vitro"



Corrosivo / Cáustico



Contenido suficiente para <n> ensayos



Irritante



Fecha de caducidad



Consultar instrucciones de uso



Límite de temperatura (conservar a)



Calibrador



No congelar



Control



Riesgo biológico



Control Positivo



Volumen después de la reconstitución



Control Negativo




Contenido



Número de lote



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-1102-94



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina