



CMD Urine Standard

Para la calibración de la determinación de sodio, potasio y cloruro en orina

APLICACIONES

CMD Urine Standard se emplea como calibrador en analizadores automáticos de química clínica con módulo ISE, para la determinación de sodio, potasio y cloruro en muestras de orina por el método de electrodos ion selectivo. Consultar los valores asignados en los rótulos.

REACTIVOS PROVISTOS

Calibrador 1: solución conteniendo concentraciones bajas de cloruro de sodio y cloruro de potasio.

Calibrador 2: solución conteniendo concentraciones altas de cloruro de sodio y cloruro de potasio.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Reactivos Provistos: listos para usar.

PRECAUCIONES

Los reactivos para uso diagnóstico "in vitro".

Evitar ingestión y contacto con la piel.

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: estables a temperatura ambiente (2-30°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

PRESENTACION

- 2 x 100 ml (Cód. 1009663)

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"

EC | REP 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. Tec.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
PM-1102-95



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina