



# CMD Urine Quality Control

Para control de precisión en la determinación de iones

Lote: 1610201540

## APLICACIONES

**CMD Urine Quality Control** es un control de referencia para electrolitos en orina utilizado para controlar el funcionamiento del modo orina del electrodo ion selectivo de los Módulos ISE en los analizadores automáticos de química. Consultar la tabla de valores asignados para los constituyentes, debido a que los mismos son lote específico.

## REACTIVOS PROVISTOS

**Control nivel 1:** solución conteniendo niveles bajos de cloruro de sodio y de cloruro de potasio.

**Control nivel 2:** solución conteniendo niveles altos de cloruro de sodio y de cloruro de potasio.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

Los controles se proveen listos para usar.

Cada laboratorio debe establecer lineamientos para tomar medidas correctivas si los valores se ubicaran fuera del intervalo.

Cada laboratorio debe establecer procedimientos de control de calidad para cumplir con las regulaciones vigentes o con los requisitos de acreditación de los mismos.

## PRECAUCIONES

Los controles son 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:** son estables en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

## PRESENTACION

- 2 x 100 ml (Cód. 1009665)

## 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



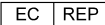








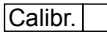









Na <sup>+</sup>	Valor Medio meq/l	Rango meq/l	
Nivel 1	75,1	63,9	86,4
Nivel 2	147	125	168


K <sup>+</sup>	Valor Medio meq/l	Rango meq/l	
Nivel 1	20,5	17,4	23,6
Nivel 2	46,8	39,8	53,8

Cl <sup>-</sup>	Valor Medio meq/l	Rango meq/l	
Nivel 1	94,9	80,7	109,1
Nivel 2	191	162	219

# 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 catálogo
	Número de lote		

 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-1102-95



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina