



CMD Urine Quality Control

Para control de precisión en la determinación de iones

Lote: 1703213680

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 ⁺	Valor Medio meq/l	Rango meq/l	
Nivel 1	74,0	62,9	85,1
Nivel 2	138	117	158

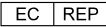
K ⁺	Valor Medio meq/l	Rango meq/l	
Nivel 1	20,0	17,0	23,0
Nivel 2	44,0	37,4	50,6


Cl ⁻	Valor Medio meq/l	Rango meq/l	
Nivel 1	93,5	79,5	107,5
Nivel 2	179	152	206


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-1102-95



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina