



CONTROL DE ELECTROLITOS (Analizado)

Precise-Ion QC Normal

LOT NO: 1828BO **EXPIRY:** 2028-11-28 **SIZE:** 5x5ml

USO PREVISTO

Este producto está destinado para el uso de diagnóstico in vitro, en el control de calidad de ensayos de diagnóstico. Precise-Ion QC es para el control de la exactitud (o precisión).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Control de electrolitos se suministra en 3 niveles, nivel bajo, nivel normal y nivel alto. Los valores objetivo y los rangos se proporcionan para los analitos enumerados en la sección de valores en ambos niveles.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Solo para uso de diagnóstico in vitro. No ingerir. No pipetear con la boca. Tome las precauciones normales requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Mantener el frasco cerrado hasta su uso. No utilizar el producto si el envase o sello están dañados. Mantener fuera del alcance de niños.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante varios minutos y buscar atención médica si persiste irritación o enrojecimiento.

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca con agua sin inducir el vómito, no administrar nada por vía oral a personas inconscientes, y solicitar atención llevando el envase o etiqueta del producto para referencia.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

ABIERTO (Reconstituido): Se recomienda separar el contenido en alícuotas >1.5ml para su almacenamiento. Almacenar refrigerado (de +2 °C a +8 °C). El suero reconstituido es estable durante 8 horas a +15 °C a +25 °C (temperatura ambiente controlada) o 7 días a +2 °C a +8 °C (refrigerado), 28 días cuando se congela una sola vez a -18 °C a -24 °C. (Ver Limitaciones). Mantener el frasco cerrado después de la reconstitución.

SIN ABRIR (Vial Original): Almacenar refrigerado (de +2 °C a +8 °C). Es estable hasta la fecha de caducidad impresa en los viales individuales.

LIMITACIONES

Contaminación Bacteriana: La contaminación bacteriana del suero reconstituido provocará reducciones en la estabilidad de muchos componentes.

Exposición prolongada al aire: podría variar el pH del suero y algunos iones.

Números de Lote: Los diferentes números de lote de este control no deben intercambiarse, ya que los valores asignados a los controles varían de un lote a otro.

Debido al contenido de zinc en algunos lotes de tapones de goma, el material de control de calidad puede ser alícuotado en tubos de polipropileno y almacenado a +2 °C a +8 °C para asegurar niveles estables durante todo el período de estabilidad.



PREPARACIÓN PARA EL USO

El Control de electrolitos Valorizado se suministra liofilizado.

1. Reconstituya cuidadosamente cada vial de suero liofilizado con exactamente 5 ml de agua destilada a una temperatura de +15 °C a +25 °C. Cierre la botella y deje reposar durante 30 minutos antes de usar. Asegúrese de que el contenido se disuelva completamente girando suavemente. Evite la formación de espuma. No agite.
2. Consulte la sección de Control de los electrolitos.
3. Refrigere cualquier material no utilizado. Antes de reutilizarlo, mezcle el contenido completamente.

MATERIALES REQUERIDOS PERO NO SUMINISTRADOS

Jeringa o Pipeta volumétrica.

VALORES ASIGNADOS

Con cada lote, se proporciona un rango de control para los parámetros individuales y para el método de cada parámetro. El rango de control equivale a la media asignada $\pm 2\%$ Desviaciones Estándar (S.D.).

Si un valor específico para el instrumento no está disponible, consulte la sección Método. Si es necesario, póngase en contacto con Dexocorp.



MÉTODOS

Lot. No: 1828BO Cat: Normal Expiracion: 2028-11-28							
Tamaño: 5x5ml							
Analito (Analyte)	Unidad (Unit)	Valor objetivo (Target)	Límite mínimo (Low)	Límite máximo (High)	1SD	2SD	Método (Method)
Potasio (K ⁺)	mmol/L	4.45	3.8	5.1	0.156	0.65	ISE directo / Fotometria de llama
Sodio (Na ⁺)	mmol/L	140	134	147	3.5	7	ISE directo / Fotometria de llama
Cloro (Cl ⁻)	mmol/L	99	90.3	108	4	9	ISE directo / Fotometria de llama
Calcio (Ionizado) (Ca ²⁺)	mmol/L	0.48	0.38	0.58	0.06	0.1	ISE directo
Calcio Total	mmol/L	1.18	0.8	1.56	0.19	0.38	ISE directo / Fotometria de llama

Este producto ha sido desarrollado conforme a normativas internacionales vigentes, incluyendo ISO 13485, ISO 17511, ISO 17034, ISO 23640, ISO 17025 e ISO 14971. Asimismo, su desempeño cumple con las recomendaciones establecidas en CLSI C29, CLSI EP05-A3 y CLSI EP15-A3.