

QC 823 Blood Gas•Electrolyte•Metabolite•BUN Control

Level 1

ESPAÑOL

INDICACIONES

El control de gases, electrolitos, metabolitos y NUS en sangre QC 823 de la marca RNA Medical® es un material de control de calidad probado utilizado para comprobar el rendimiento de instrumental de análisis de gases, electrolitos, metabolitos y NUS (nitrógeno uréico sanguíneo) en sangre para los analíticos y los analizadores enumerados en la tabla de valores esperados.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se suministran tres (3) niveles de control QC 823 para comprobar el rendimiento de analizadores en diferentes puntos del rango clínico. El producto está envasado en ampollas de cristal herméticas que contienen 2,5 mL de solución. Las ampollas están envueltas en cajas de treinta (30) unidades.

Ingredientes activos:

El QC 823 es una solución acuosa tamponada que contiene electrolitos (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++}), glucosa, lactato y urea. Se ha equilibrado con niveles específicos de CO_2 , O_2 y N_2 . Este control no contiene conservantes ni material humano o biológico.

CONSERVACIÓN

La fecha de caducidad indicada en el envase del control QC 823 es válida si el producto se conserva refrigerado (2-8 °C). El producto también puede conservarse a temperatura ambiente (máximo de 25 °C) durante nueve (9) meses, siempre que no haya pasado la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. No lo congele ni lo someta a temperaturas de más de 30 °C.

MODO DE EMPLEO

Antes de utilizarlo, haga que el control alcance una temperatura de entre 20 y 25 °C (consulte las instrucciones relacionadas con los valores esperados). Deje transcurrir al menos cuatro (4) horas para que las ampollas se equilibren a esta temperatura antes de realizar los análisis.

Para los valores de pH y de gases sanguíneos, el control debe analizarse inmediatamente después de abrirse. Para las mediciones de electrolitos, glucosa, lactato y NUS (o urea), el QC 823 es estable durante un período de una (1) hora después de la apertura.

Antes de utilizarlo, sostenga la ampolla por sus partes superior e inferior (con el índice y el pulgar) y agítela durante 10 segundos para mezclar la solución. De unos golpecitos a la ampolla para que el líquido se asiente en la parte inferior. Utilice gasa, pañuelos de papel, guantes o un abridor de ampollas apropiado para evitar cortarse los dedos y abra la ampolla partiendo la punta por la marca. Introduzca inmediatamente el líquido de la ampolla en el analizador, siguiendo las instrucciones del fabricante del instrumento para el muestreo de material de control. Utilice las técnicas de aspiración directa, transferencia con jeringuilla o modo capilar.

VALORES ESPERADOS

Los valores de cada analito de control indicados en la tabla de valores esperados se basan en varias determinaciones realizadas en muestras de cada lote elegidas al azar. Los valores de cada instrumento representan el rango esperado y el valor medio de este rango en ampollas que están a 25 °C al analizarse. (Nota: los valores de pO_2 mostrarán una variación inversamente proporcional de aproximadamente un uno por ciento (1%) por cada grado centigrado que la temperatura de la ampolla varie de 25 °C.)

Los valores esperados se indican a modo de guía para la evaluación del rendimiento de los analizadores. Como el diseño y las condiciones de funcionamiento del instrumento pueden variar, cada laboratorio debe establecer sus valores esperados y sus límites de control propios. El valor medio establecido debe estar dentro del rango de los valores esperados indicado en la tabla.

RNA Medical ofrece informes estadísticos mensuales para el seguimiento y la revisión del rendimiento de analizadores, así como datos de grupos específicos de números de lote. Para obtener información sobre este servicio, pongase en contacto con RNA Medical.

LIMITACIONES

1. El control QC 823 es sensible a muchos factores relacionados con el instrumento que pueden afectar a los resultados analíticos. Como se trata de material que no contiene sangre, es posible que no detecte ciertos fallos de funcionamiento que podrían afectar a los análisis de sangre.
2. Este producto está indicado para uso como material de control de calidad, y puede ayudar a evaluar el rendimiento de instrumentos de laboratorio. No es apropiado como estándar de calibración y su uso no debe sustituir a otros aspectos de un programa completo de control de calidad.
3. La urea de la solución de control generará pequeñas cantidades de amoniaco durante el curso de su vida de almacenamiento. Consulte al fabricante del instrumento sobre la interferencia del amoniaco en el analizador particular.

FRANÇAIS

UTILISATION

Le contrôle RNA Medical® QC 823 Gaz du sang•Électrolytes•Métabolites•BUN est un produit de contrôle qualité de dosage permettant de surveiller la performance des instruments relatifs aux gaz du sang, aux électrolytes, aux métabolites et à l'azote uréique du sang (BUN) en ce qui concerne les analytiques et les analyseurs répertoriés sur le tableau de valeurs théoriques.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le QC 823 offre trois niveaux de monitorage des performances d'un analyseur en différents points de la plage clinique. Il est conditionné dans des ampoules en verre scellé, chacune contenant 2,5 mL de solution. Les ampoules sont emballées par boîtes de 30.

Ingrédients actifs :

Le QC 823 est une solution aqueuse tamponnée contenant des électrolytes (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++}), glucose, lactate et de l'urée. Cette solution a été équilibrée avec des niveaux spécifiques de CO_2 , O_2 et N_2 . Ce contrôle ne contient ni conservateurs, ni produits d'origine humaine ou biologique.

CONSERVATION

La date de caducidad indicada en el envase del control QC 823 es válida si el producto se conserva refrigerado (2-8 °C). El producto también puede conservarse a temperatura ambiente (máximo de 25 °C) durante nueve (9) meses, siempre que no haya pasado la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. No lo congele ni lo someta a temperaturas de más de 30 °C.

MODO DE EMPLEO

Antes de utilizarlo, haga que el control alcance una temperatura de entre 20 y 25 °C (consulte las instrucciones relacionadas con los valores esperados). Deje transcurrir al menos cuatro (4) horas para que las ampollas se equilibren a esta temperatura antes de realizar los análisis.

Para los valores de pH y de gases sanguíneos, el control debe analizarse inmediatamente después de abrirse. Para las mediciones de electrolitos, glucosa, lactato y NUS (o urea), el QC 823 es estable durante un período de una (1) hora después de la apertura.

Antes de utilizarlo, sostenga la ampolla por sus partes superior e inferior (con el índice y el pulgar) y agítela durante 10 segundos para mezclar la solución. De unos golpecitos a la ampolla para que el líquido se asiente en la parte inferior. Utilice gasa, pañuelos de papel, guantes o un abridor de ampollas apropiado para evitar cortarse los dedos y abra la ampolla partiendo la punta por la marca. Introduzca inmediatamente el líquido de la ampolla en el analizador, siguiendo las instrucciones del fabricante del instrumento para el muestreo de material de control. Utilice las técnicas de aspiración directa, transferencia con jeringuilla o modo capilar.

VALORES ESPERADOS

Los valores de cada analito de control indicados en la tabla de valores esperados se basan en varias determinaciones realizadas en muestras de cada lote elegidas al azar. Los valores de cada instrumento representan el rango esperado y el valor medio de este rango en ampollas que están a 25 °C al analizarse. (Nota: los valores de pO_2 mostrarán una variación inversamente proporcional de aproximadamente un uno por ciento (1%) por cada grado centigrado que la temperatura de la ampolla varie de 25 °C.)

Los valores esperados se indican a modo de guía para la evaluación del rendimiento de los analizadores. Como el diseño y las condiciones de funcionamiento del instrumento pueden variar, cada laboratorio debe establecer sus valores esperados y sus límites de control propios. El valor medio establecido debe estar dentro del rango de los valores esperados indicado en la tabla.

RNA Medical ofrece informes estadísticos mensuales para el seguimiento y la revisión del rendimiento de analizadores, así como datos de grupos específicos de números de lote. Para obtener información sobre este servicio, pongase en contacto con RNA Medical.

LIMITACIONES

1. El control QC 823 es sensible a muchos factores relacionados con el instrumento que pueden afectar a los resultados analíticos. Como se trata de material que no contiene sangre, es posible que no detecte ciertos fallos de funcionamiento que podrían afectar a los análisis de sangre.
2. Este producto está indicado para uso como material de control de calidad, y puede ayudar a evaluar el rendimiento de instrumentos de laboratorio. No es apropiado como estándar de calibración y su uso no debe sustituir a otros aspectos de un programa completo de control de calidad.
3. La urea de la solución de control generará pequeñas cantidades de amoniaco durante el curso de su vida de almacenamiento. Consulte al fabricante del instrumento sobre la interferencia del amoniaco en el analizador particular.

QC 823 Blood Gas•Electrolyte•Metabolite•BUN Control

Level 1

ITALIANO

USO PREVISTO

Il controllo di qualità QC 823 della RNA Medical® è indicato per il monitoraggio del funzionamento di emogaeanalizzatori, analizzatori di eletrolioti, metaboliti e BUN (urea). Gli analisi e gli analizzatori sono specificati nella Tabella dei valori attesi.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QC 823 è fornito in tre (3) livelli per consentire il monitoraggio del funzionamento degli analizzatori in punti diversi all'interno del range clinico. Esso è fornito in fiale di vetro sigillate, contenenti ciascuna 2,5 mL di soluzione. Le fiale sono confezionate in scatole da trenta (30) unità.

Principi attivi

QC 823 consiste in una soluzione tamponata acquosa contenente eletrolioti (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++}), glucosio, lattato e urea. Den har bringats i jämvikt med specifika nivåer av CO_2 , O_2 och N_2 . Questo controllo non contiene conservanti né materiali di origine umana o biologica.

CONSERVAZIONE

La data di scadenza indicata sulla confezione del controllo QC 823 si riferisce al prodotto conservato in frigorifero (2-8 °C). Il prodotto può anche essere conservato a temperatura ambiente (fino a 25 °C) per un periodo di nove (9) mesi, compatibilmente con la data di scadenza indicata sulla confezione. Evitare il congelamento e l'esposizione a temperature superiori a 30 °C.

STOCKAGE

La date de péremption inscrite sur le conditionnement du QC 823 concerne un produit conservé au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C).

Ce produit peut être également conservé à température ambiante (jusqu'à 25 °C maximum) pendant neuf mois, si la date de péremption indiquée sur l'étiquette n'est pas dépassée.

Évitez le congélation et l'exposition à des températures supérieures à 30 °C.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso è necessario che il prodotto raggiunga una temperatura di 20-25 °C (vedere le istruzioni relative ai Valori attesi) e che rimanga a questa temperatura per almeno quattro (4) ore prima dell'analisi per consentire la stabilizzazione delle fiale.

BRUKSANVISNING

Kontrollen skal bringas till en temperatur på 20-25 °C före användning (se instruktioner angående förväntade värden). Låt ampullerna stå i rumstemperatur (20-25 °C) minst fyra (4) timmar, så att de antar denna temperatur före test.

FÖRVARING

Utgångsdatumet som står på QC 823-förpackningen gäller för produkter som förvaras i kylskåp (2-8 °C).

Produkten kan även förvaras i rumstemperatur (upp till 25 °C) i nio (9) månader, sävida utgångsdatumet inte har förfallit.

Undvik frysning samt temperaturer som överstiger 30 °C.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

QC 823 es provisto en tres (3) niveles para monitoring analyzer performance at different points within the clinical range. It is packaged in sealed glass ampuls, each containing 2.5 mL of solution. Ampuls are packaged thirty (30) per box.

Active Ingredients:

QC 823 es una solución acuosa tamponada que contiene electrolitos (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++}), glucosa, látido y urea. Se ha equilibrado con niveles específicos de CO_2 , O_2 y N_2 . Este control no contiene conservantes ni material de origen humana o biológica.

CONSERVATION

La data de scadenza indicata sulla confezione del controllo QC 823 si riferisce al prodotto conservato in frigorifero (2-8 °C).

Il prodotto può anche essere conservato a temperatura ambiente (fino a 25 °C) per un periodo di nove (9) mesi, compatibilmente con la data di scadenza indicata sulla confezione.

Evitare il congelamento e l'esposizione a temperature superiori a 30 °C.

STOCCAGGIO

La data di scadenza indicata sulla confezione del controllo QC 823 si riferisce al prodotto conservato in frigorifero (2-8 °C).

Il prodotto può anche essere conservato a temperatura ambiente (fino a 25 °C) per un periodo di nove (9) mesi, compatibilmente con la data di scadenza indicata sulla confezione.

DIRECTIONS FOR USE

QC 823 es provisto en tres (3) niveles para monitoring analyzer performance at different points within the clinical range. It is packaged in sealed glass ampuls, each containing 2.5 mL of solution. Ampuls are packaged thirty (30) per box.

EXPECTED VALUES

QC 823 es una solución acuosa tamponada que contiene electrolitos (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++}), glucosa, látido y urea. Se ha equilibrado con niveles específicos de CO_2 , O_2 y N_2 . Este control no contiene conservantes ni material de origen humana o biológica.

STORAGE

The expiration date stated on the QC 823 packaging is for product stored refrigerated (2-8 °C).

The product may also be stored at room temperature (up to 25 °C) for nine (9) months, provided the labeled expiration date is not exceeded.

Avoid freezing and temperatures greater than 30 °C.

LAGERUNG

Die Verjährungsdatum auf der Blutgas-/Elektrolyt-/Metabolit-/BUN-Kontrolle QC 823 der Marke RNA Medical® steht in drei (3) Konzentrationsbereichen zur Verfügung, zur Überwachung der Leistungsfähigkeit des Analysegerätes an verschiedenen Punkten innerhalb des klinisch zu erwartenden Bereiches. Es ist in versiegelten Glasampullen à 2,5 mL Inhalt abgepackt.

WIRKSCHAFT

QC 823 ist eine gepufferte wässrige Lösung, welche Elektrolyte (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++}), Glukose, Laktat und Harnstoff enthält. Sie ist auf bestimmte Level von CO_2 , O_2 und N_2 equilibriert. Diese Kontrolle enthält keine Konservierungsstoffe und kein Human- bzw. Biomaterial.

GEbruChsanweisung

Das auf der Verpackung von QC 823 angegebene Verfallsdatum gilt für den Fall, dass das Produkt gekühlt (2-8 °C) gelagert wird. Das Produkt kann auch neun (9) Monate lang bei Raumtemperatur (bis 25 °C) gelagert werden, sofern das angegebene Verfallsdatum nicht überschritten wird. Frost und Temperaturen über 30 °C sind zu vermeiden.

EXPECTED VALUES

Der Gebrauch sollte die Firma RNA Medical nach einer Temperatur von 20-25 °C gebracht werden (siehe Abschnitt „Erwartete Werte“). Vor dem Testen die Ampullen mindestens vier (4) Stunden auf diese Temperatur stabilisieren lassen.

QC 823 Blood Gas•Electrolyte•Metabolite•BUN Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 1

LOT 41539

2027-09-30

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados / Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

Footnotes / Alergencias / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fußnoten:
1. Contact LifeHealth Technical Support or the LifeHealth website (www.lifehealthmed.com) for assigned values. / Die zugeordneten Werte erfahren Sie vom LifeHealth Kundendienst oder von der LifeHealth Website (www.lifehealthmed.com). / Para obtener información sobre los valores asignados, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LifeHealth o visite la web de LifeHealth en Internet (www.lifehealthmed.com).

Contacter l'assistance technique de LifeHealth ou son site web (www.lifehealthmed.com) pour les valeurs attribuées. / Per i valori assegnati, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica di LifeHealth o visitare il sito www.lifehealthmed.com. / Kontakta LifeHealth tekniska support eller besök LifeHealth webbplats (www.lifehealthmed.com) för information om angivna värden.

2. DNA - Data not available at the time of printing. Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. Datos no disponibles en el momento de la impresión. Aucune donnée disponible lors de cette publication. Dati non disponibili al momento della stampa. Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunktken för tryckning.