

Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge ABG

Kontroll-Auto-Kassetten, Autómatos Kasetas Διαλυμάτων Ελέγχου, Cartucho automático para controles, Cartouche CQ, Cartuccia automatica controlli, Cartucho automático de control, Kontroller, autokassett

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT 25010054 2026-06-30

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden

		CONTROL 1 min - \bar{x} - max	CONTROL 2 min - \bar{x} - max	CONTROL 3 min - \bar{x} - max
pH		7.111 - 7.141 - 7.171	7.325 - 7.355 - 7.385	7.553 - 7.583 - 7.613
H ⁺	nmol/L	77.45 - 72.28 - 67.45	47.32 - 44.16 - 41.21	27.99 - 26.12 - 24.38
pCO ₂	mmHg	66.5 - 73.5 - 80.5	41.0 - 46.0 - 51.0	18.3 - 22.3 - 26.3
pCO ₂	kPa	8.87 - 9.80 - 10.73	5.47 - 6.13 - 6.80	2.44 - 2.97 - 3.51
pO ₂	mmHg	49.1 - 59.1 - 69.1	90.4 - 100.4 - 110.4	130.3 - 145.3 - 160.3
pO ₂	kPa	6.55 - 7.88 - 9.21	12.05 - 13.39 - 14.72	17.37 - 19.37 - 21.37

Product Description
Consists of 3 flexible bags within a cardboard carton. Each bag contains an aqueous quality control material for monitoring the measurement of pH, PCO₂, and PO₂, for use with Nova Biomedical analyzers ONLY.

Formulated at three levels:

(control|1) Acidosis

(control|2) Normal pH

(control|3) Alkalosis

Intended Use
The Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG is a Quality Control Material intended for *in vitro* diagnostic use by healthcare professionals for monitoring the performance of the Stat Profile Prime ABG Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions for Use Manual.

Composition

A buffered bicarbonate solution, each control with a known pH. Solutions are equilibrated with known levels of O₂, CO₂ and N₂. Mold inhibited. Each bag contains a minimum volume of 160 mL. Contains no constituents of human origin; however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (HER: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions
Must be stored at 24-26°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. Intended for *in vitro* diagnostic use. Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for use, including recommendations for use of controls, troubleshooting information, Methodology and Principles of the test procedures. Standard practices required for handling laboratory reagents.

Storage

Store at 2-8°C; DO NOT FREEZE. Expiration date is printed on each cartridge.

Directions for use

Cartridge must be stored at approximately 24°C for at least 24 hours prior to opening. Refer to Analyzer Instructions for Use for complete instructions. Verify that the lot number appearing on the Expiration Date is the same lot number indicated on the control cartridge. The cartridge should be mixed by gently inverting for several seconds. Do not shake the cartridge.

Limitations

PO₂ values vary inversely with temperature (approximately 1%/°C).

The EXPECTED Range values are specific for instruments and calibrators manufactured by Nova Biomedical.

Traceability of Standards

Analytes are traced to NIST Standard Reference Materials.

Reference Intervals

Concentrations are formulated to represent these pH levels (Acidosis, Normal pH, and Alkalosis). The EXPECTED Range of values for these analytes in patient blood is referenced in Tietz, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Users may wish to determine MEAN VALUES and EXPECTED RANGES in their own laboratory.

Expected Ranges

The EXPECTED RANGE for each analyte was determined at Nova Biomedical

by monitoring the range of each level of control at 37°C on multiple instruments.

The EXPECTED RANGE indicates the maximum deviations from the mean value that may be expected under differing laboratory conditions for instruments operating within specifications.

Refer to Expected Ranges table in the Clinical Laboratory: Approved Guidelines-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

Produktbeschreibung
Umfasst 3 flexible Taschen in einem Papptabak. Jede Tasche enthält ein wässriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung der Messung von pH, PCO₂ und PO₂ NUR zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysatoren.

Formuliert an drei Ebenen:

(control|1) Azidose

(control|2) Normaler pH-Wert

(control|3) Alkalose

Verwendungswert

Die Stat Profile Prime ABG Kontroll-Auto-Kassette ist ein Qualitätskontrollmaterial, das zum Gebrauch durch medizinisches Fachpersonal für die *in vitro* Diagnose zur Überwachung der Leistung des Stat Profile Prime ABG Analyzers vorgesehen ist.

Methodologie

Finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des Prime-Analysatoren.

Zusammensetzung

Eine gequollene Bicarbonatlösung, jedo Kontrolle mit bekanntem pH-Wert Lösungen werden mit bekannten Stufen von O₂, CO₂ und N₂ aquilibriert. Keine Schimmelbildung möglich. Jede Tasche enthält mindestens 100 mL. Einheitliche Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte Umgang mit diesen Materialien nach den guten Laboratorienpraktiken erfolgen. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Lagerung bei 24-26°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich, NICHT EINFRIEREN!

Für Verwendung zur *In-vitro*-Diagnose. Vollständige Verwendungsanweisungen des Analysatoren.

Bedienungsanweisung für Prime-Analysatoren, einschließlich Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollkassetten zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren.

Weitere Informationen zu den standardisierten Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien.

Lagerung

Bei 2-8°C lagern. NICHT EINFRIEREN! Das Verfalldatum auf jeder Kassette vormerken.

Verwendungsanweisungen: 24 Stunden vor dem Öffnen bei etwa 24-26°C gelagert werden.

Vollständige Anweisungen finden Sie in den Bedienungsanweisungen des Analysatoren.

Wie auf der Chargeformel in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der Chargennummer auf dem Kontrollkassette übereinstimmt. Die Kassette sollte durch vorsichtiges Wenden für einige Sekunden.

Sicherung

Die Kassette sollte nicht schütteln.

Einschränkungen

PO₂-Werte variieren um ungewöhnliches Verhältnis zur Temperatur (ca. 1%/°C).

Die Werte des erwarteten Bereichs sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifisch.

Abbildungsklarheit von Standarden

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Referenzintervalle

Konzentrationen werden formuliert, um drei pH-Werte (Azidose, normaler pH-Wert und Alkalose)

darzustellen. Auf den erwarteten klinischen Wertebereich dieser Analyte in Patientenblut wird in Tietz, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

W.B. Saunders Co. empfiehlt jedoch, dass die Ergebnisse der Biometrie mit den Ergebnissen der Tietz, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Unterschiede können bestehen, wenn die Ergebnisse der Biometrie mit den Ergebnissen der Tietz, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Erwartete Bereiche

Die ERWARTETE BEREICH für jedes Analyt wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe jeder Kassette bei 37°C auf mehreren Instrumenten festgestellt. Der ERWARTETE BEREICH zeigt

die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, die unter abweichen den Laborbedingungen für die innerhalb der Spezifikationen laufenden Geräte erwartet werden kann. Informationen hierzu finden Sie in der Tabelle der erwarteten Bereichs.

Definition und Bestimmung von Referenzintervallen im klinischen Labor; genehmigte Richtlinie + zweite Auflage, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13

Περιγραφή Προϊόντος

Αποτελείται από 3 επαναπούσα θύλακες εντός χάρτινου κουτιού. Κάθε θύλακας περιέχει υδατόνιο υλικό έλλογο ποσότητα για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ για χρήση με αναλυτές Nova Biomedical MONO.

Παρασκευασμένη στη τρίτη επίπεδα:

(control|1) Οξύτητα

(control|2) Φυσιολογικό pH

(control|3) Αλκαλοσ

Ενδιαφενόμενη χρήση

Το Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG είναι ένα υλικό ελέγχου ποιότητας που προορίζεται για γενικούντα χρήση σε ψηφιακά επαγγελματικές της υγείας για την παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή Stat Profile Prime ABG.

Μεθοδολογία

Αναφέρεται στην Οληγική Χρήσης του Αναλυτή Prime.

Παρασκευή

Συμβατικό διατηρητικό θύλακο με γενικούτα επίπεδα O₂, CO₂ και N₂. Αναστολή της ομήρης. Κάθε θύλακας περιέχει υδατόνιο υλικό ποσότητα για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂.

Παρασκευασμένη στη τρίτη επίπεδα:

(control|1) Αζιδοσ

(control|2) Φυσιολογικό pH

(control|3) Αλκαλοσ

Ενδιαφενόμενη χρήση

Το Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG είναι ένα υλικό ελέγχου ποιότητας που προορίζεται για γενικούντα χρήση σε ψηφιακά επαγγελματικές της υγείας για την παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή Stat Profile Prime ABG.

Μεθοδολογία

Αναφέρεται στην Οληγική Χρήσης του Αναλυτή Prime.

Παρασκευή

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι πιο διάσημες αναστολές για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂ και PO₂ σε ψηφιακά επαγγελματικά θύλακα γίνονται στην Τιέτζ, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co

Descripción del producto

El producto está compuesto por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material para control de calidad para supervisar la medición de pH, PCO₂, y PO₂, que se debe usar SOLO con los analizadores de Nova Biomedical. Formulado en tres niveles:

- CONTROL 1 Acidosis
- CONTROL 2 pH normal
- CONTROL 3 Alcalosis

Uso correcto

El cartucho ABG para CG automatizado Staf Profilo Prime es un material para control de calidad destinado al uso diagnóstico in vitro para que los profesionales de la salud supervisen el funcionamiento del Analizador Staf Profilo Prime ABG.

Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Solución tórpompea de bicarbonato, cada control tiene pH. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O₂, CO₂ y N₂. Inhibido contra moho. Cada botella contiene un volumen mínimo de 100 mL. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2 DEL NOVABIO).

Advertencias y precauciones:

Se debe almacenar a 24-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. NO CONGELAR. Para uso diagnóstico in vitro. Consultar las instrucciones de uso completas en las Instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen las recomendaciones para el uso de controles, la información sobre la basificación de resultados, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Almacenamiento a 2-8°C, NO CONGELAR. La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones de uso del analizador en las Instrucciones de uso del Analizador Prime.

Consultar las instrucciones de uso del analizador en las Instrucciones de uso del Analizador Prime.

El número de lote que figura en la Tabla de rangos esperados sea el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho invirtiéndolo con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

Límites

Los valores de PO₂ varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology), Instituto Nacional de Normas y Tecnología.

Intervalos de referencia

Las concentraciones son formuladas de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidas en sangre de paciente se menciona en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co. Los usuarios pueden determinar VALORES MEDIOS Y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.

Rangos esperados

Nova Biomedical formó el RANGO ESPERADO. Ojo cada parámetro mediante seis niveles de cada uno de los cuales a 37°C en varios instrumentos. EL RANGO ESPERADO indica los niveles máximos del valor medio que se pueden esperar en distintas condiciones de laboratorio para los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

• How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCCLS C28-A2, volumen 20, número 13

Description du produit

Composé de 3 pochettes souples dans un emballage carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivi des mesures de pH, PCO₂, et PO₂, à utiliser UNIQUEMENT avec les échantillons de sang prélevés à l'intérieur d'une scotola d'analyseur.

Formulation à trois niveaux :

Usage attendu

La cartouche ABG CG Auto Staf Profilo Prime est un matériau de contrôle de qualité destiné à usage diagnostique in vitro par les professionnels des soins de santé pour surveiller la performance de l'analyseur Staf Profilo Prime ABG.

Metodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime.

Composition

Solution tamponnée de bicarbonate, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de O₂, CO₂ et N₂. Inhibiteur contre le moho. Chaque bouteille contient un volume minimum de 100 mL. Ce produit ne contient pas de composant de origine humaine. Il convient de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des consignes de stockage. (REF. NCCLS M29-T2).

Avertissements et précautions :

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution des problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de procédure de test. Recommander les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Stocker à une température de 2-8°C. NE PAS CONGELER. La date d'expiration est imprimée sur chaque cartouche.

Instructions d'utilisation

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur la carte de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limites

Les valeurs de PO₂ varient inversement à la température (approximativement 1%/°C). Les valeurs de PO₂ attendues sont spécifiques aux instruments et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Traçabilité des standards

Chaîne d'établissement des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Intervalle de référence

Les concentrations sont formulées de manière à représenter trois niveaux de pH (acidose, pH normal et alcalose). Dans le sang des patients, la fourchette de valeurs cliniques attendues pour ces paramètres est référencée dans l'ouvrage suivant : Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co. Recommander les normes standard pour déterminer les VALEURS MOYENNES et les FOURCHETTES ATTENDUES dans leurs propres laboratoires.

Fourchettes attendues

La FOURCHETTE ATTENDUE de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

LA FOURCHETTE ATTENDUE indique les déviations maximales de la valeur moyenne que l'on peut attendre.

Conserver à 2-8°C pour les dates de validité indiquées sur la carte de contrôle.

• How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Définition et détermination des intervalles de référence en laboratoire clinique) ; approved guideline-second edition (normes approuvées, deuxième édition), NCCLS C28-A2, Volume 20, Numéro 13

Produktbeskrivning

Produktet består av 3 flixbölar påsar i en kartong. Varje pås är innehålls i ett valtolsigt kvalitetskontrollmaterial för övervakning av pH, PCO₂, och PO₂. För ENDAST används med Nova Biomedicallanalytoret.

Sammansättning

De koncentrationer är formulerade om manövera att representera tre nivåer av pH (acidosis, pH normal och alkalis). I blodet från patienter, är den siktade intervallet för värdena för dessa parametrar refererad i följande bok: Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co.

Avsedd användning

Stat Profil Prime Auto QC Cartridge ABG är ett kvalitetskontrollmaterial avsett för in vitro diagnostiskt bruk för professionella inom sjukvården för övervakning av Stat Profil Prime ABG analytorns prestanda.

Metodik

Se bruksanvisningen för Prime-analytoren.

Sammansättning

Produkten består av 3 flixbölar i en kartong, varje kontroll med ett kallt pH-värde. I kartongen finns med kända koncentrationer för värdena för pH, PCO₂ och N₂. Varje pås innehåller en minstsvärde på 100 ml. Innehåller inte några beständighets- eller mänsklig ursprung. Kemiisk laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Värde och förskräckningsintervall

Varje flixböle är formulerad för att vara tillgänglig innan den används. FÄR EJ FRYSAS. Avsedd för laboratoriadiagnosiskt användning. Se bruksanvisningen för Prime-analytoren för fullständiga anvisningar för användning, varig rekommendationer för användning av kontroller, teknisk information samt metod och principer för prövningssätt.

Hantera som läkemedel och kontrollera att följa de riktlinjer för laboratoriepraxis.

Förvaring

Förvaras vid 2-8°C; FÄR EJ FRYSAS. Utgångsdatumet är tryckt på varje kassett.

Anvisningar för användning

Kassetter måste användas vid 37°C. Innan 24 timmar innan de används. Se bruksanvisningen för Prime-analytoren för kontroller och anvisningar. Kontrollera att följer med förfäntade områden-tabellen är datamätta som lönrunt som finns på kontrollkassetten. Innehållet i kassetten ska blandas genom att du försiktig vända på kassetten i flera sekunder. Den ska inte slakta.

Begränsningar

PO₂ varierar med temperatur (cirka 1%/°C). Förfäntad område-värden specificeras för instrument och kalibratorer som tillverkats av Nova Biomedical.

Spårbarhet - Standard

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Referensintervall

Koncentrationerna sammanställs för att representera pH-nivåer (Acidos, Normal pH och Alkalos).

Värdena för det förfäntade området omräknas för dess bruk i patientblodet från följande bok: Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co.

Den som använder produkten kanse vill fastställa MEDELVÄRDEN och FÖRFÄNTADE OMFRÄDEN i sitt laboratorium.

Förväntade områden

DET FÖRFÄNTADE OMRADET för varje analys fastställs av Nova Biomedical genom att flera köringar för varje kontrollpri vid 37°C på flera instrument utfördes.

DET FÖRFÄNTADE OMRADET indikerar maximala antalet avvikelse från medelvärdet som kan förekomma under andra laboratorieförhållanden för instrument som arbetar inom specifikationerna.

1How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Hur man definierar och fastställer referensintervall i en laboratorium) ; godkänd riktlinje- andra utgåvan, NCCLS C28-A2, Volym 20, Nummer 13

Descripción del producto

Consiste en 3 sacos flossables al interior de una scotola de cartón. Cada saco contiene una sustancia aquosa de control de calidad para monitorizar a medición de pH, PCO₂, y PO₂ para uso EXCLUSIVO en analizadores Nova Biomedical.

Formulado en tres niveles:

Uso previsto

La cartucho Staf Profil Prime Auto QC Cartridge ABG es un material de control de calidad para uso para uso diagnóstico in vitro de parte de operarios sanitarios, formulado para monitorizar la prestación del analizador Staf Profil Prime ABG.

Método

Para informaciones, consultar el Manual de instrucciones para el uso del analizador Prime.

Composición

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de O₂, CO₂ et N₂. Inhibiteur contre le moho. Chaque bouteille contient un volume minimum de 100 mL. Ce produit ne contient pas de composant de origine humaine. Si recommandé l'utilisatrice faire la procédure de laboratoire dans la manipulation des consignes de stockage. (REF. NCCLS M29-T2).

Avvertenze e previsioni

Conservare a una temperatura di circa 24-26°C per almeno 24 ore prima di aprire. NON CONGELARE. Utilizzo diagnostico in vitro. Per istruzioni complete sull'uso, consulti l'utilizzo di controlli, informazioni sulla risoluzione dei problemi, e la risoluzione dei problemi, e i principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare la procedura standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio.

Conservazione

Conservare a 2-8°C, NON CONGELARE. La data di scadenza è riportata su ciascuna cartuccia.

Istruzioni per l'uso

Conservare la cartuccia a una temperatura di circa 24-26°C per almeno 24 ore prima di aprirla. Per le indicazioni complete, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore. Verificare che il numero di lotto indicato nella tabella degli intervalli previsti sia identica a quello indicato sulla cartuccia del controllo. Miscolare il contenuto della cartuccia per inversione per alcuni secondi. Non agitare.

Limitazioni

Le valori di PO₂ variano in modo inverso alla temperatura (approssimativamente 1%/°C). Le valori di PO₂ attenduti sono specifici ai strumenti e ai calibratori prodotti da Nova Biomedical.

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevabili in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

Intervalli di riferimento

La formulezione delle concentrazioni rappresenta tro livelli di pH (acidosis, pH normale e alcalosi).

Le concentrazioni sono formulates de manière à représenter trois niveaux de pH (acidose, pH normal et alcalose). Dans le sang des patients, la fourchette de valeurs cliniques attendues pour ces paramètres est référencée dans l'ouvrage suivant : Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co.

Les utilisateurs peuvent déterminer les VALEURS MOYENNES et les FOURCHETTES ATTENDUES dans leurs propres laboratoires.

Fourchettes attendues

La FOURCHETTE ATTENDUE de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

LA FOURCHETTE ATTENDUE indique les déviations maximales de la valeur moyenne que l'on peut attendre.

Conserver à 2-8°C pour les dates de validité indiquées sur la carte de contrôle.

• How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Come definire e determinare intervallli di riferimento in un laboratorio clinico); indicazioni approvate-seconda edizione, NCCLS C28-A2, Volume 20, Numero 13