

Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge ABG

Kontroll-Auto-Kassetten, Autómator Kasséta Διαλυμάτων Ελέγχου, Cartucho automático para controles, Cartouche CQ, Cartuccia automatica controlli, Cartucho automático de controlo, Kontroller, autokassett

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT 24199039 | 2025-12-28

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενο Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden					
		CONTROL 1	CONTROL 2	CONTROL 3	
pH		min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	
H ⁺	nmol/L	74.13 - 69.18 - 64.57	46.77 - 43.65 - 40.74	28.18 - 26.30 - 24.55	
pCO ₂	mmHg	59.9 - 66.9 - 73.9	39.7 - 44.7 - 49.7	18.7 - 22.7 - 26.7	
pCO ₂	kPa	7.99 - 8.92 - 9.85	5.29 - 5.96 - 6.63	2.49 - 3.03 - 3.56	
pO ₂	mmHg	47.3 - 57.3 - 67.3	95.4 - 105.4 - 115.4	128.2 - 143.2 - 158.2	
pO ₂	kPa	6.31 - 7.64 - 8.97	12.72 - 14.05 - 15.39	17.09 - 19.09 - 21.09	

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: Normal pH

control 2: 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 CO₂ and O₂. Each bag contains a minimum volume of 100 mL. Contains no constituents of human origin; however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:

Must be stored at 24-28°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 testing procedures. Follow 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

Cartridges should be stored at approximately 24-28°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 Expected Ranges Table 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.

Limits

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

Analyses are traceable to NIST Standard Reference Materials.

Reference Intervals

Concentrations are formulated to represent three pH levels (acidosis, Normal pH, and Alkalosis). The expected clinical range of values for these analyses in patient blood is referenced in Tietz, NW ed 1996 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Users may wish to determine MEAN VALUES and EXPECTED RANGES in their own laboratory.¹

Expected Range

The EXPECTED RANGE for each analysis was determined at Nova Biomedical by using multiple runs 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 normal laboratory conditions for instruments operating within specifications.

Refer to Expected Ranges Table.

¹How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C2B-A2, Volume 20, Number 13

Produktbeschreibung

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

In drei Stufen formuliert:

control 1: Normaler pH-Wert

control 2: Alkalose

Verwendungsziel

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des Prime-Analysatoren.

Zusammensetzung

Eine gerührte Bicarbonatkösse, jede Kassette mit bekannten Lösungen, werden. Eine einzelne Tasche enthält mindestens 100 mL. Enthalt keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Lagern bei 24-28°C höchstens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT EINFRIERN! Bei Verwendung eines In-Vitro-Diagnosentests. Vollständige Verwendungsanweisungen finden Sie in den Bedienungsanweisung für PrimeM-Meßgeräte, einschließlich Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollen, Informationen bezüglich der Problembehandlung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien.

Eigenschaften

Bei 2-8°C lagern. NICHT EINFRIEREN! Das Verfallsdatum ist auf jeder Kassette vermerkt.

Verwendungsanweisungen

Kassetten müssen mindestens 24 Stunden vor dem Öffnen bei etwa 24-26°C gelagert werden. Vollständige Anweisungen finden Sie in den Bedienungsanweisungen des Analysatoren. Überprüfen Sie ob die Chargennummer in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der Chargennummer auf der Kontrollkarte übereinstimmt. Die Kassette sollte durch vorsichtiges Wenden für einige Sekunden durchmischt werden. Die Kassette nicht schütteln.

Einschränkungen

PO₂-Werte variieren in umgekehrtem Verhältnis zur Temperatur (ca. 1%/°C). Die Werte des erwarteten Bereichs sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifisch.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Referenzintervalle

Kontrollmaterialien sind formuliert, um den pH-Wert (Acidosis, normaler pH-Wert und Alkalose). Die erwarteten Werte basieren auf den erwarteten menschlichen Wertebereich dieser Analyse in Patientenblut wird in Tietz, NW ed 1996 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. hingewiesen, Saunders Co.

Benutzer möchten möglicherweise MITTELWERTE und ERWARTETE BEREICHE in ihren eigenen Laboren ermitteln.

Erwartete Werte

Der ERWARTETE BEREICH für jedes Analyt wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe jeder Kontrolle bei 37°C auf mehreren Instrumenten festgelegt. Der ERWARTETE BEREICH zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, die unter abweichenden Laborbedingungen für die innerhalb der Spezifikationen laufenden Geräte erwartet werden kann. Informationen hierzu finden Sie in der Definition und Bestimmung von Referenzintervallen im klinischen Labor; genehmigte Richtlinie - zweite Auflage, NCCLS C2B-A2, Band 20, Nummer 13

Προγραμματισμός

Αποδεκτό είναι το επιπλέον θύλακος εντός χρήστη κουπιού. Κάθε θύλακος περιέχει υδάτινο αλικάτορα, ποσότητα σε την παροκολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂, και PO₂ για χρήση αναλυτές Nova Biomedical MONO.

παρασκευάζεται σε τρία επίπεδα:

control 1

control 2

control 3

Alkalosis

Ενδεικνυόμενη χρήση

Το Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG είναι ένα υλικό ελέγχου ποιότητας που προσφέρεται για την παροκολούθηση της επίδοσης της για την παροκολούθηση της επόδησης του αναλυτή του συνόλου Stat Profile ABG.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στη σύγχρονη Χρήση του Αναλυτή Πρίμε.

Σύσταση

Ρυθμιστικό αυτοματικό δίδυμο, κάθε δύομάτια ελέγχου με ένα γνωστό επίπεδο pH. Τα διδύματα προσφέρονται *in vitro* επίπεδα στην παροκολούθηση της μέτρησης του pH. Το διδύματο είναι σταθερό σε θερμοκρασία 24-26°C για 100μl. Αν και δεν περιέχουν συστατικά αισθητήρων προσέξτε, πρέπει να ακολουθηθεί σεβριατρική πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και Προσετήρες:

Προσδιορίζεται στη συγκεκρινή στάση 24-26°C πουλάντος για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ.

Προσδιορίζεται *in Vitro* Διαγνωστική Χρήση. Ανατρέψτε στη σύγχρονη Χρήση του Αναλυτή Πρίμε για τις σημαντικές οδηγίες, συμπεριλαμβανομένων των συστάσων για τη χρήση των διδυμάτων ελέγχου, των πλήρωρων για την ανημένη προσέξτε, πρέπει να ανανεωθεί στην αρχή της ημέρας.

Αποδεκτό είναι το θύλακος που παρασκευάζεται για τη χρήση στην ανανεωθείσα προσέξτε.

Φύλαξη

Προστατεύεται στη συγκεκρινή στάση 24-26°C πριν πουλάντος για 24 ώρες πριν τη χρήση.

Οινοπνευματική Χρήση:

Οι κατόπιν πρέπει να φυλακώνται στις 24-26°C περίπου για πουλάντος 24 ώρες πριν τη χρήση.

Ανατρέψτε στη σύγχρονη Χρήση του Αναλυτή Πρίμε για πλήρεις οδηγίες.

Επιπλέον πρέπει να φυλακώνται στη σύγχρονη Χρήση του Αναλυτή Πρίμε για πλήρεις οδηγίες.

Προσδιορισμός Σημείων

Οι προσδιοριζόμενες σημείων συγχέονται με την Πρότυπη Υγιεινή ΝΙΣΤ.

Διαστήματα Αναφοράς:

Αποδεκτό είναι το θύλακος που παρασκευάζεται στη σύγχρονη Χρήση του Αναλυτή Πρίμε για τη χρήση των διδυμάτων ελέγχου.

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλαμβανούνται για την ανημένη μέτρηση του pH (Οιεύκοντα, Φυσιολογικό pH και Αλκαλισμός).

Οι συγκεκρινές οδηγίες περιλα

Description du produit

Le produit est emballé par 3 bourses flexibles dans un carton. Chaque bourse contient du matériel pour le contrôle de qualité pour surveiller la mesure de pH, PCO₂, et PO₂, qui se doit d'être utilisé SOLO avec les analyseurs de Nova Biomedical.

Formulé en trois niveaux :

- CONTROL 1 Acidose
- CONTROL 2 pH normal
- CONTROL 3 Alcalose

Usage correcto

El cartucho ABG para CC automatizado Stat Profile 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 Stat Profile Prime ABG.

Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

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

Advertencias y precauciones

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

Almacenamiento

Almacenamiento: NO CONGELAR. La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

Instrucciones de uso

El cartucho se debe almacenar a aproximadamente 24-26°C durante al menos 24 horas antes de abrirlo. Consultar las instrucciones completas en las Instrucciones de uso del analizador. Verificar que 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 invertiéndolo con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

Limitaciones

Los valores de PO₂ varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1%/ $^{\circ}$ 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 evalúan 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 se presentan en Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Los usuarios podrán determinar VALORES MEDIOS y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.

Rangos separados

Se determinó el RANGO ESPERADO para cada parámetro mediante series múltiples de cada nivel de control a 24-26°C para los instrumentos y RANGO ESPERADO para los desvíos máximos del valor medio para las distintas condiciones de laboratorio para los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

¹ 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

Descrição do produto

Consiste de 3 sacos maleáveis dentro de uma caixa de cartão. Cada saco contém uma substância aquosa de controlo de qualidade para monitorizar a medição do pH, PCO₂, e PO₂, para uso EXCLUSIVO em analisadores da Nova Biomedical.

Formulada em três níveis:

- CONTROL 1 Acidose
- CONTROL 2 pH normal
- CONTROL 3 Alcalose

Uso correcto

O Cartucho para Gasometria Arterial Stat Profile Prime Auto QC é um Material do Controlo de Qualidade destinado ao uso de diagnóstico in vitro por profissionais de saúde para monitorizar o desempenho do analisador de Gasometria Arterial Stat Profile Prime.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime.

Composição

Uma solução-lâmpada de bicarbonato, cada controle com um pH conhecido. As soluções são equilibradas com níveis conhecidos de O₂, CO₂ e N₂. Inibido contra moho. Cada saco tem um volume mínimo de 100 mL. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório para a manipulação das estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências

Tam de ser conservada a 24-26°C durante pelo menos 24 horas antes da utilização. NÃO CONGELAR. Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de utilização completas, incluindo recomendações para uso de controlos, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para a manipulação de reagentes laboratoriais.

Conservação

Conservar a 2-8°C. NÃO CONGELAR. A data de validade está impressa em cada cartucho.

Instruções de utilização

O cartucho tem de ser conservado a aproximadamente 24-26°C, durante, pelo menos, 24 horas antes da utilização. Consultar as Instruções de Utilização do analisador para instruções completas. Verificar se o número de lote que figura na tabela das gamas previsas é igual ao número de controlo no cartucho de controlo. O cartucho deve ser misturado, invertendo delicadamente durante alguns segundos. Não agitar o cartucho.

Limites

Os valores de PO₂ variam em proporção inversa à temperatura (aproximadamente 1%/ $^{\circ}$ C). Os valores de gás previsos são específicos para instrumentos e calibradores fabricados pela Nova Biomedical.

Rastreabilidade das padras

Os análises são analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Intervalos de referência

As concentrações são formuladas de modo a representarem três níveis de pH (acidose, pH normal e alcalose).

A gama clínica de valores prevista para estes analitos no sangue do paciente é referenciada em Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Os utilizadores poderão querer determinar os VALORES MEDIOS (MEAN VALUES) e as GAMAS PREVISTAS (EXPECTED RANGES) no seu próprio laboratório.¹

Garantia

A GAMA PREVISTA (EXPECTED RANGE) para cada analito foi determinada na Nova Biomedical, repetindo várias vezes cada nível de controlo, a 37°C, em vários instrumentos.

A GAMA PREVISTA indica os desvios máximos em relação ao valor médio previstos sob diferentes condições laboratoriais em instrumentos a funcionar dentro da especificações. Consultar a Tabela das Gamas Previsas.

¹ How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Como definir e determinar intervalos de referência no laboratório clínico); directriz aprovada, segunda edição, NCCLS C28-A2, Volume 20, Número 13

Description du produit

Consiste de 3 pochettes flexibles dans un emballage carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisés en suivis des mesures de pH, PCO₂, et PO₂, à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical.

Formulation à trois niveaux :

- CONTROL 1 Acidose
- CONTROL 2 pH normal
- CONTROL 3 Alcalose

Usage attendu

La cartouche ABG CG Auto Stat Profile 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.

Méthodologie

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 en O₂, CO₂ et N₂. Inhibition contre moisissure. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL. Elles ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Néanmoins, il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENT M29-T2 DEL NCCLS).

Advertissements et précautions :

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGÉLÉR. Prévu pour utilisation en vitro. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi du produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Stockage à température de 2-8°C. NE PAS CONGÉLÉR. La date d'expiration est imprimerée sur chaque cartouche.

Instructions d'utilisation

Conserver la cartouche à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans les instructions de poche est identique à celui indiqué sur la cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la poche dans le renversement documenté pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitations

Les valeurs de PO₂ varient inversement à la température (approximativement 1%/ $^{\circ}$ C). Les valeurs de poche attendu sont spécifiques aux instruments et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Créabilité des standards

Conserver les paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Intervalles 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 rapportée dans l'ouvrage suivant : Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Les utilisateurs peuvent déterminer VALEURS MOYENNES et RANGS ESPERÉS 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 maximum de la valeur moyenne que l'on peut attendre dans différents instruments et conditions d'utilisation. Les limites sont exprimées dans les limites de spécification. Se reporter à l'ouvrage de la table des Fourchettes attendues.

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, Number 13

Produktbeskrivning

Innehåller 3 flexibla påsar i en kartong. Varje påse innehåller ett vattenlösigt kvalitetskontrollsmaterial för övervakning av mätning av pH, PCO₂, och PO₂. Får ENDAST användas med Nova

Biomedical.

Sammansatt med tre nivåer:

- CONTROL 1 Acidos
- CONTROL 2 Normal pH
- CONTROL 3 Alkalos

Metodologi

Se instruktionerna för Prime-analysator.

Sammanställning

En buffrad bicarbonatlösning, varje kontroll med ett känt pH-värde. Lösningen utjämns med kända nivåer av O₂, CO₂ och N₂. Varje påse innehåller en minimiväld på 100 mL. Innehåller inte några beständslösningar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när detta material hanteras. (REF. DOCUMENT M29-T2).

Varning och Erhållningsdag

Mäta övervarning vid 2-8°C i minst 24 timmar innan den används. FÅR EJ FRYSA. Avsedd för laboratoriediagnosisk användning. Se bruksanvisningen för Prime-analysator för fullständiga anvisningar för användning, var ingår rekommendationer för användning av kontroller, information om metoder och principer för provprocesser. Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparat.

Förvaring

Förvaras vid 2-8°C; FÅR EJ FRYSA. Utgångsdatumen är tryckt på varje kassett.

Anvisningar för användning

Kassetter måste förvaras vid cirka 24-26°C i minst 24 timmar innan de öppnas. Se bruksanvisningen för analysator för komplett anvisningar. Kontrollera att lotnummer i Förvarande områden-tabellen är samma som på produkten som finns på kassettens inuti. Innehållet i kassetten ska blandas genom att den försiktigt vänds på kassetten i flera sekunder. Den ska inte skakas.

Begränsningar

PO₂-värden varierar omvänt med temperaturen (cirka 1%/ $^{\circ}$ C). Förvarat område-värden specificeras för instrument och kalibrator som tillverkats av Nova Biomedical.

Spårformiga - Standard

Referens spärra med NIST Standardreferensmaterial.

Referensspänning - Standard

Koncentrationer sammansätts för att representera tre pH-nivåer (Acidos, Normal pH och Alkalos). Värden för det förvarande kliniska området för dessa analyser i patientblod finns i följande bok: Tietz, NW ed 1996 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Instrumenten kanse vill fastställa MEDDELVÄRDEN och FÖRVÄNTADE i sitt laboratorium.

Förvarande områden

Det FÖRVÄNTADE OMRADET för varje analys fastställdes av Nova Biomedical genom att följa förvaringsförslag för varje kontrollgrupp vid 37°C på 24-26°C. Detta är det maximala antalet avvikningar från medelvärdet som kan accepteras under en laboratorieförfarande för instrument som arbetar inom specifikationerna. Se Förvarande områden-tabellen.

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

Description du produit

Consiste de 3 sachets malaxables dans un intérieur d'une scatola di cartone. Ogni sacco contiene una sostanza solida di controllo della qualità per il monitoraggio delle misurazioni di pH, PCO₂, e PO₂, da utilizzare ESCLUSIVAMENTE con gli analizzatori Nova Biomedical.

Tre livelli di formulazione:

- CONTROL 1 Acidosi
- CONTROL 2 pH normale
- CONTROL 3 Alcalosi

Uso previsto

La cartuccia Stat Profile Prime Auto CG Cartridge ABG è un materiale di controllo della qualità previsto per l'uso diagnostico in vitro da parte di operatori sanitari, formulato per monitorare le prestazioni dell'analizzatore Stat Profile Prime ABG.

Metodo

Per informazioni, consultare il Manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

Soluzione tamponata di bicarbonato, cui ciascun controllo ha un livello noto di pH. Le soluzioni sono equilibrate con livelli noti di O₂, CO₂ e N₂. Non contiene componenti di origine umana. Non obbligatorio di seguire le norme di laboratorio per la manipolazione dei reagenti. (REF. DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Conservare a temperature di circa 24-26°C per almeno 24 ore prima dell'utilizzo. NON CONGELARE. Utilizzo diagnostico in vitro. Per l'uso completo, consultare le istruzioni sull'utilizzo dell'analizzatore. Verificare che il numero di lotto sia identico a quello indicato sulla cartuccia.

Conservazione

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

Periodo per l'uso

Conservare la cartuccia a una temperatura di circa 24-26°C per almeno 24 ore prima di aprire. Per le indicazioni complete, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore. Verificare che il numero di lotto che appare nella tabella degli intervalli previsti sia identico a quello indicato sulla cartuccia del controllo.

Miscela

Le valori di PO₂ variano inversamente alla temperatura (approssimativamente 1%/ $^{\circ}$ C). I valori di PO₂ variano in inverso verso la temperatura (approssimativamente 1%/ $^{\circ}$ C).

I valori di PO₂ variano con andamento inverso alla temperatura (approssimativamente 1%/ $^{\circ}$ C). I valori di intervallo previsti sono specifici degli strumenti e dei calibratori prodotti da Nova Biomedical.

Rilevabilità degli standard

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

Intervallo di riferimento

La formulazione rappresenta le concentrazioni rappresentate dai livelli di pH (acidosi, pH normale e alcalosi).

Intervallo di controllo

L'INTERVALLO DI CONTROLLO indica le deviazioni massime dal valore medio previsto in condizioni di laboratorio idonee per il funzionamento degli strumenti in conformità alle specifiche. Fare riferimento alla tabella degli intervalli previsti.

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