

Stat Profile® pHox®/Basic Controls Auto-Cartridge

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

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT 25107041 2026-10-08

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden					
		CONTROL 1	CONTROL 2	CONTROL 3	
		min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	
pH		7.248 - 7.273 - 7.298	7.402 - 7.427 - 7.452	7.544 - 7.571 - 7.598	
H ⁺	nmol/L	56.47 - 53.31 - 50.33	39.59 - 37.37 - 35.28	28.55 - 26.83 - 25.21	
pCO ₂	mmHg	53.7 - 59.0 - 64.2	38.7 - 42.2 - 45.7	20.6 - 23.1 - 26.1	
pCO ₂	kPa	7.14 - 7.84 - 8.53	5.14 - 5.61 - 6.08	2.74 - 3.07 - 3.47	
pO ₂	mmHg	42.3 - 50.3 - 58.3	104.0 - 112.0 - 120.0	134.0 - 146.0 - 158.0	
pO ₂	kPa	5.63 - 6.69 - 7.76	13.84 - 14.90 - 15.96	17.82 - 19.41 - 21.01	
SO ₂	%	57.0 - 62.0 - 66.0		86.3 - 90.3 - 94.3	
Hct	%	33 - 35 - 38		49 - 52 - 55	
Hb	g/dL	9.7 - 11.2 - 12.7		15.9 - 17.4 - 18.9	
Hb	mmol/L	6.01 - 6.94 - 7.87		9.85 - 10.78 - 11.72	

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, pO₂, SO₂, hematocrit (Hct), and hemoglobin (Hb), for use in Nova Biomedical analyzers ONLY. Formulated at three levels:

control 1 Acidosis, with Low SO₂, Low-Normal Hct/Hb

control 2 Normal pH

control 3 Alkalosis, with SO₂, High Hct/Hb

Intended Use
For in vitro diagnostic use for monitoring the performance of Nova Biomedical Stat Profile pHox/Basic Analyzer.

Methodology

Refer to the Stat Profile pHox/Basic Analyzer Instructions For Use Manual.

Compatibility

A buffered bicarbonate solution, each control with a known pH. Solutions are equilibrated with known levels of O₂, CO₂ and N₂. The reflectance characteristics give a value that is equivalent to a known oxygen saturation value in whole blood. The conductivity characteristics are equivalent to a known hematocrit value in whole blood. The reflectance characteristics are equivalent to a known hemoglobin value in blood. Mold inhibited. Each bag contains a minimum volume of 100mls. Contains no constituents of human origin; however, good laboratory practice should be followed during handling and storage materials. (REF: NCCLS-DOKUMENT M29-12).

Warnings and Cautions:

Must be stored at 24-26°C for at least 24 hours before use. Intended for in vitro diagnostic use. Refer to the Stat Profile pHox/Basic Analyzer Instructions for Use for complete directions for use, including recommendations for use of controls, troubleshooting information, and 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 must be stored at approximately 24-26°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 Range 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.

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

Analyses are traced 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 1986 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 testing the instrument level under the conditions specified on the label.

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.

*How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

Produktbeschreibung

Umfasst 3 flexible Taschen in einem Pappkarton. Jede Tasche enthält ein wässriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung der Messung von pH, pCO₂, pO₂, SO₂, Hämatokrit (Hct) und Hämoglobin (Hb). Formuliert bei drei Ebenen für die Verwendung mit Nova Biomedical-Analysengeräten. In drei Stufen formuliert:

control 1 Acidose, mit SO₂, Hct/Hb niedrig-normal

Normaler pH-Wert

Alkalose, mit SO₂, Hct/Hb hoch

Verwendungsweck:

Für die Verwendung bei In-Vitro-Diagnosen zur Überwachung der Leistung von Nova Biomedical Stat Profile pHox/Basic-Analysengeräten.

Methode:

Informationen hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des pHox/Basic-Analysengeräts.

Zusammensetzung:

Umfasst eine buffered bicarbonatösung, Kontrollproben jeweils mit bekanntem pH-Wert. Lösungen werden mit bekannten Stufen von O₂, CO₂ und N₂ aquilibriert. Die Reflektanz-eigenschaften weisen darauf hin, dass sie einem bekannten Sauerstoff-sättigungswert in Vollblut entsprechen. Die Konduktivitäts-eigenschaften und die Schallgeschwindigkeit entsprechen einem bekannten Hämoglobinwert in Vollblut. Keine Schimmelpilze möglich. Eine Tasche enthält mindestens 100 ml. Entnahm keine Bestandteile mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-12).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Lagerung bei 24-26 °C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. Für Verwendung zur Überwachung der Leistungsfähigkeit Verwendungsanweisungen der für die Verwendung für Stat Profile pHox/Basic-Analysengeräte, einschließlich Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollen. Informationen zur Problembekämpfung sowie Methodologie und Richtlinien der Hersteller. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien.

Lagerung:

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

Verwendungsanweisungen:

Verwendungsanweisungen für 24 Stunden vor dem Öffnen bei etwa 24-26 °C gelagert werden. Vollständige Anweisungen hierzu finden Sie in den Bedienungsanweisungen des Analysengeräts. Überprüfen Sie, ob die Chargennummer in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der Chargennummer der Kontrollkassette übereinstimmt. Die Kassette sollte durch vorsichtiges Wenden für einige Sekunden durchgeschüttelt werden. Die Kassette nicht schüttern.

Einschränkungen:

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

Die Werte eines einzelnen Bereichs sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifisch.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Referenzintervalle

Konzentrationswerte werden formuliert, um drei pH-Werte (Azidose, normaler pH-Wert und Alkalose) zu erhalten.

Auf den erwarteten klinischen Wertebereich dieser Analyte in Patientenblut wird in Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. hingewiesen. Saunders Co.

Erwartete Werte können durch verschiedene Methoden bestimmt werden. Die entsprechenden Methoden müssen in der Tabelle der erwarteten Werte angegeben werden.

Erwartete Bereiche

Der ERWARTETE BEREICH für jedes Analyt wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe jeder Kontrollstufe bei 37°C auf mehreren Instrumenten bestimmt.

Die erwarteten Werte basieren auf der Abweichung vom Mittelwert an unter abweichen den Laborbedingungen für die innerhalb der Spezifikationen laufenden Geräte erwartet werden kann. Informationen hierzu finden Sie in der Tabelle der erwarteten Bereiche.

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

Περιγραφή Προϊόντος

Αποτελείται από 3 εύκαπτα σακουλάκια εγώς χάρτινου κουπού. Κάθε σακουλάκι περιέχει υδατό οξειδωτού λάχανου για την παρακολούθηση της μετρήσεως του pH, pCO₂, pO₂, SO₂, αιματοκρίτη (Hct) και αιμοφραγμής (Hb), για χρήση σε αναλυτές Nova Biomedical MONO. Η παρακολούθηση σε αναλυτές πρέπει να ακολουθεύεται στην ημέρα παραγωγής της παρακολούθησης.

control 1 Φρέσιμων, με Χαμηλό SO₂, Χαμηλό - Φυσιολογικό Hct/Hb

control 2 Φυσιολογικό pH

control 3 Υψηλό SO₂, Υψηλό Hct/Hb

Εντονότητα κρύσης:

Εγώς η ηλεκτρονική κρύση για την παρακολούθηση της απόδοσης των Αναλυτών Nova Biomedical Stat Profile pHox/Basic.

Μετρήσεις της ηλεκτρονικής κρύσης:

Ανατρέπεται στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Stat Profile της Nova Biomedical για την παρακολούθηση της ηλεκτρονικής κρύσης.

Η παρακολούθηση για αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεταβολής των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης ή της ηλεκτρονικής κρύσης πρέπει να αναμένεται στην ηλεκτρονική προστασία της παρακολούθησης.

Επιπλέον, πρέπει να ακολουθεύεται η εργασία προστασίας στην ηλεκτρονική προστασία της παρακολούθησης.

Προστασία και Προφύλαξη:

Εγώς η ηλεκτρονική κρύση παρακολουθεύεται για 24 ώρες πριν την κρύση. Προσφέρεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση. Ανατρέπεται στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Stat Profile της Nova Biomedical για την παρακολούθηση της ηλεκτρονικής κρύσης.

Ανατρέπεται στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Stat Profile της Nova Biomedical για την παρακολούθηση της ηλεκτρονικής κρύσης.

Η παρακολούθηση για αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεταβολής των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης ή της ηλεκτρονικής κρύσης πρέπει να αναμένεται στην ηλεκτρονική προστασία της παρακολούθησης.

Επιπλέον, πρέπει να ακολουθεύεται η εργασία προστασίας στην ηλεκτρονική προστασία της παρακολούθησης.

Φύλαξη:

Βιώσιμη στους 2-8 °C MHN ΚΑΤΑΝΥΧΥΣΕΤΕ. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται σε κάθε κασέτα.

Οδηγίες Χρήσης:

Οι καρτέτες πρέπει να φυλακίζονται, για να αντιμετωπίσουν τρία επίπεδα της έστιβωσης.

Για την αντιμετώπιση προβλημάτων, ανατρέψτε την παρακολούθηση στην ηλεκτρονική προστασία.

Το ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ πρέπει να αντιμετωπίσεται με επίπεδη την ημέρα την οποία γίνεται παρακολούθηση στην ηλεκτρονική προστασία.

Οι χρήστες πρέπει να επιθυμούν να προσδιορίσουν τις ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ και τα ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΕΥΡΗ στην ηλεκτρονική προστασία.

Αναγνώσματα Εύρων:

ΤΟ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ για κάθε προσδιορίζουμενη ουσία καθορίστε από τη Nova Biomedical η ηλεκτρονική προστασίας ανάλογα με τη διαδικασία εύρων στην ηλεκτρονική προστασία.

Το ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ προδίδεται με μεγάλες αποκλίσεις από τη μέση της ημέρας που αναμένονται υπό την ηλεκτρονική προστασία.

Ανατρέπεται στον Πίνακα Αναγνώσματος Εύρων.

*Πλης ο ορεξης και προσδιορίζετε τα διαριγμάτα Αναφοράς στο κλινικό εργαστήριο: εγκεκριμένες οδηγίες δεύτερη εκδοση, NCCLS C28-A2, Τεύχος 20, Αριθμός 13

EC REP Nova Biomedical GmbH

Hessenring 13A, Geb. G
64546 Mörfelden-Walldorf Germany

Waltham, MA 02454 U.S.A.

Descripción del producto
El producto se compone por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material acuoso de control de calidad para supervisar la medición de pH, pCO₂, pO₂, SO₂, hematocrito (Hct) y hemoglobina (Hb), que se debe usar SOLO con los analizadores de Nova Biomedical. Formulado en tres niveles:

- Control 1 Acidosis, con SO₂ bajo, Hct/Hb bajo-normal
 Control 2 pH normal
 Control 3 Alcalosis, con SO₂, Hct/Hb alto

Uso correcto

Para uso diagnóstico in vitro, a fin de supervisar el comportamiento de los Analizadores Stat Profile pH/Ox/Basic de Nova Biomedical.

Metodología

Consultar Manual de instrucciones de uso del Analizador Stat Profile pH/Ox/Basic.

Composición

Solución tampón de bicarbonato; cada control con pH conocido. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O₂, CO₂ y N₂. Las características de reflectancia dan una señal equivalente a un valor conocido de hemoglobina en sangre total. Las características de reflectancia y conductividad son equivalentes a un valor conocido de hemoglobina en sangre. Inhibido contra moho. Contiene anticongelante. El contenido 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).

Avertencias y precauciones :

Se debe conservar a 2-8°C durante al menos 24 horas antes de usar. Para uso diagnóstico in vitro. Consultar las instrucciones de uso completas en las Instrucciones de uso del Analizador Stat Profile pH/Ox/Basic, que incluyen las recomendaciones para el uso de controles, la información sobre la locación de los lotes, y la medida de acuerdo con los procedimientos de control y los procedimientos de la prueba. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

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

Instrucciones de uso

Los cartuchos se deben almacenar a aproximadamente 24-26°C durante al menos 24 horas antes de utilizar. Consultar las instrucciones completas en las Instrucciones de uso del analizador. Verificar si el número de lote figura en la Tabla de rangos esperados sea el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho invirtiendo con suavidad durante varios segundos. No agitar o sacudir.

Limitaciones

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 fuzcan 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 basado a estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Los utilizadores podrán determinar VALORES MEDIOS Y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.

Rangos esperados

Para uso diagnóstico in vitro para monitorizar el desempeño de los equipamientos Nova Biomedical Stat Profile Analizadores pH/Ox/Basic.

Metodología

Consultar el Manual de Instrucciones de uso del Analizador Stat Profile pH/Ox/Basic.

Composición

Una solución-tampón de bicarbonato, cada control con un pH conocido. As soluciones são equilibradas com níveis conhecidos de O₂, CO₂ e N₂. As características de reflectância emitem um sinal equivalente a um valor de saturação de oxigénio conhecido no sangue total. As características de condutividade são equivalentes a um valor de hemoglobina no sangue. Inibido contra moho. Contém anticongelante. A composição não é equivalente a um valor de hemoglobina conhecido no sangue. Inibido contra moho. Cada saco tem um volume mínimo de 100ml. Não contém constituintes de origem humana. No entanto devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estes substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos y advertencias:

Todos os seres conservados a 24-26°C durante pelos menos 24 horas antes da utilização. Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar as Instrucciones de utilização do analizador Stat Profile pH/Ox/Basic para instruções de uso completas. Consultar as instruções de Utilização do analisador para instruções completas. Sobre o diagnóstico es resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes de laboratório.

Conservación

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

Instrucciones de utilización

Os cartuchos têm de ser conservados a aproximadamente 24-26°C durante, pelo menos, 24 horas antes de utilizar. Consultar as instruccões de Utilización do analisador para instruções completas. Verificar se o número de lote que aparece na tabela das gárnias previstas é igual ao número de lote indicado no cartucho de controlo. O cartucho deve ser misturado, invertendo delicadamente durante alguns segundos. Não agitar o cartucho.

Limits

Os valores de PO₂ variam em proporção inversa à temperatura (aproximadamente 1%/°C). Os valores da gama prevista são específicos para instrumentos e calibradores fabricados pela Nova Biomedical.

Reproducibilidad de los padrones

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

Intervalos de referencia

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.

Gamas previstas

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 de uso. Os resultados em instrumentos a funcionar dentro da especificações. Consultar a Tabela das Gamas Previstas.

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

Description du produit
Compose de 3 pochettes souples en emballage carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivre les mesures de pH, pCO₂, pO₂, SO₂, hématocrite (Hct) et héoglobine (Hb), à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical. Formulation à trois niveaux :

- Contrôle 1 Acidose, avec SO₂ basse, Hct/Hb basse-normal
 Contrôle 2 pH normal
 Contrôle 3 Alcalose, avec SO₂, Hct/Hb alto

Usage attendu

Pour usage diagnostique in vitro, a fin de superviser le comportement des Analysateurs Stat Profile pH/Ox/Basic de Nova Biomedical.

Méthodologie

Consultez le Manuel d'instructions de usage du Analysateur Stat Profile pH/Ox/Basic.

Composition

Solution tampon de bicarbonate; cada control con pH conocido. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O₂, CO₂ y N₂. Las características de reflectancia dan una señal equivalente a un valor conocido de hemoglobina en sangre total. Las características de reflectancia y conductividad son equivalentes a un valor conocido de hemoglobina en sangre. Inhibido contra moho. Contiene anticongelante. La composición 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).

Avertissements et précautions :

Conserver à 2-8°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. Prévoir pour utilisation en diagnostic in vitro. Consulter les instructions de usage complètes de l'analyseur Stat Profile pH/Ox/Basic pour les instructions d'emploi de ce 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 d'analyse. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire.

Stockage

Conserver à une température de 2-8°C. NE PAS CONGELER. La date d'expiration est imprimer sur chaque cartouche.

Instructions d'utilisation

Conserver les cartouches à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions de la feuille des fourchettes attendues pour les instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué sur la carte de contrôle. Mélanger le contenu de la carte en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitations

Les valeurs de PO₂ varient en forme inversa con la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Les valeurs de fourchette attendue sont spécifiques aux instruments et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Tracabilidades de los estándares

Los parámetros se fuzcan 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 basado a estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Los utilizadores pueden determinar VALORES MEDIOS Y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.

Rangos esperados

Para uso diagnóstico in vitro para monitorizar el desempeño de los equipamientos Nova Biomedical Stat Profile Analizadores pH/Ox/Basic.

Metodología

Consultar el Manual de Instrucciones de uso del Analizador Stat Profile pH/Ox/Basic.

Composición

Una solución-tampón de bicarbonato, cada control con un pH conocido. As soluciones são equilibradas com níveis conhecidos de O₂, CO₂ e N₂. As características de reflectância emitem um sinal equivalente a um valor de saturação de oxigénio conhecido no sangue total. As características de condutividade são equivalentes a um valor de hemoglobina conhecido no sangue. Inibido contra moho. Contém anticongelante. A composição não é equivalente a um valor de hemoglobina conhecido no sangue. Inibido contra moho. Cada saco tem um volume mínimo de 100ml. Não contém constituintes de origem humana. No entanto devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estes substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos y advertencias:

Todos os seres conservados a 24-26°C durante pelos menos 24 horas antes da utilização. Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar as Instrucciones de utilización do analizador Stat Profile pH/Ox/Basic para instruções de uso completas. Consultar as instruções de Utilización do analisador para instruções completas. Sobre o diagnóstico es resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes de laboratório.

Conservación

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

Instrucciones de utilización

Os cartuchos têm de ser conservados a aproximadamente 24-26°C durante, pelo menos, 24 horas antes de utilizar. Consultar as instruccões de Utilización do analisador para instruções completas. Verificar se o número de lote que aparece na tabela das gárnias previstas é igual ao número de lote indicado no cartucho de controlo. O cartucho deve ser misturado, invertendo delicadamente durante alguns segundos. Não agitar o cartucho.

Limits

Os valores de PO₂ variam em proporção inversa à temperatura (aproximadamente 1%/°C). Os valores da gama prevista são específicos para instrumentos e calibradores fabricados pela Nova Biomedical.

Reproducibilidad de los padrones

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

Intervalos de referencia

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.

Gamas previstas

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 de uso. Os resultados em instrumentos a funcionar dentro da especificações. Consultar a Tabela das Gamas Previstas.

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

Description du produit

Compose de 3 pochettes souples en emballage carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivre les mesures de pH, pCO₂, pO₂, SO₂, hématocrite (Hct) et héoglobine (Hb), à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical. Formulation à trois niveaux :

- Contrôle 1 Acidose, avec SO₂ basse, Hct/Hb basse-normal
 Contrôle 2 pH normal
 Contrôle 3 Alcalose, avec SO₂, Hct/Hb alto

Usage attendu

Pour usage diagnostique in vitro pour contrôler le fonctionnement des analyseurs Nova Biomedical Stat Profile pH/Ox/Basic.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Stat Profile pH/Ox/Basic.

Composition

Solution tampon de bicarbonate, chaque contrôle ayant un pH connu. Les solutions sont équilibrées avec trois niveaux connus en O₂, CO₂ et N₂. Les caractéristiques de facteur de réflexion donnent un signal équivalent à une valeur connue de saturation en oxygène dans le sang total. Les caractéristiques de conductivité sont équivalentes à une valeur connue de hématocrite dans le sang total. Les caractéristiques de conductivité sont équivalentes à une valeur connue de héoglobine dans le sang total. Inhibition contre moho. Inhibition contre les malisseuses. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 ml. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Il convient de respecter les meilleures pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. Prévoir pour utilisation en diagnostic in vitro. Consultez les instructions de usage complètes de l'analyseur Stat Profile pH/Ox/Basic pour les instructions d'emploi de ce 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 d'analyse.

Stockage

Conserver à une température de 2-8°C. NE PAS CONGELER.

Instructions pour l'usage

Conserver les cartouches à une température de circa 24-26°C pour almeno 24 ore prima d'aprire. Per le istruzioni complete sull'uso, consultare le istruzioni di controllo, le informazioni sulla risoluzione dei problemi e i principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'utilizzo dell'analizzatore Stat Profile pH/Ox/Basic.

Uso

Conserver le cartouche a una temperatura di circa 24-26°C per almeno 24 ore prima di aprire. Utilizzo diagnostico in vitro.

Información para el almacenamiento

Conserver el cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir. Utilizar en el diagnóstico in vitro.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Uso

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

Información para el almacenamiento

Conserver la cartucho a una temperatura de circa 24-26°C para almeno 24 horas antes de abrir.

<h4