

Nova 16

CONTROL 1 2

LOT 25150040

2026-10-30

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden			
LOT			
CONTROL 1	25120039	2026-10-30	CONTROL 1
CONTROL 2	25139023	2026-11-19	CONTROL 2
			min - \bar{x} - max
			min - \bar{x} - max
Na ⁺	mmol/L	142 - 147 - 152	117 - 120 - 124
K ⁺	mmol/L	3.4 - 3.6 - 3.8	5.8 - 6.1 - 6.4
Cl ⁻	mmol/L	97 - 101 - 105	73 - 77 - 81
TCO ₂	mmol/L	23 - 27 - 31	11 - 14 - 17
Glu	mg/dL	75 - 82 - 89	254 - 278 - 302
Glu	mmol/L	4.13 - 4.51 - 4.90	13.97 - 15.29 - 16.61
BUN	mg/dL	13 - 17 - 21	47 - 54 - 61
BUN	mmol/L	9 - 12 - 15	34 - 39 - 44
Urea	mg/dL	28 - 36 - 45	101 - 116 - 131
Urea	mmol/L	5 - 6 - 7	17 - 19 - 22
Li ⁺	mmol/L	0.49 - 0.61 - 0.73	1.75 - 2.00 - 2.25
Creat	mg/dL	0.9 - 1.2 - 1.5	6.5 - 7.2 - 7.9
Creat	μmol/L	80 - 106 - 133	575 - 637 - 699

Product Description
Contains assayed quality control material formulated at three levels for monitoring the measurement of Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Glucose, BUN (urea) and creatinine.

Intended Use
For in vitro diagnostic use to monitor the performance of the Nova 16 Analyzers.

Methodology
Refer to Nova 16 Analyzer Instruction for Use Manual for Methodology and Principles.

Composition
Nova Control is a pale straw colored liquid assayed quality control material. Contains organic and inorganic constituents in a bovine albumin base. A preservative has been added to the product; however it does not contain stabilizers, viscosity adjusters, drug analogs or other materials which might affect the performance of sensors. Controls contain a buffered solution with known concentrations of Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, HCO₃⁻, Glucose, Urea and creatinine. Each ampule contains a minimum volume of 1.2 mL. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials¹.

Warning and Precautions
For in vitro diagnostic use. Store at or below -15°C. Do not store at room temperature. Refer to the Nova Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents.

Storage
Store at or below -15°C. Each ampule has a lot number and expiration date printed on the label.

Directions for Use
Prepare the frozen solution by thawing to room temperature. Re-suspend the ampule contents. Nova Controls contain proteins, which may settle with storage. Gently rotate each ampule b between fingers or hands to mix contents prior to use. Avoid shaking, excess foaming may occur. Snap open the ampule (protecting fingers with gauze or gloves), and within ONE MINUTE, aspirate solution with sample probe or transfer solution into sample cups with anti-evaporation caps. Verify that the lot number appearing on the expected ranges table is the same as the lot number printed on the material.

Limitations
Assigned assay values will be adversely affected by improper handling or storage, or if the integrity of the product packaging has been compromised prior to use. To prevent contamination and loss of TCO₂, open ampule only to use solution. If using the auto sampler, the use of anti-evaporation caps is recommended to prevent TCO₂ loss. Cloudiness or particulate matter in the solution is an indication of possible deterioration. For use on Nova Biomedical Analyzers Only. Performance characteristics have not been established for use on other manufacturer's analyzers.

This product is warranted to perform as described in this product insert, and Nova Biomedical disclaims any implied warranty or merchantability or fitness for any other purpose, and in no event shall Nova Biomedical be liable for any consequential damages arising out of the aforesaid expressed warranty.

Traceability of Standards
Analytes are traced to NIST Standard reference materials.

¹ NCCLS Document M29-T2.

Produktbeschreibung
Enthält geprüftes Qualitätskontrollmaterial, in drei Stufen formuliert, zur Überwachung der Messung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Glukose, Harnstoff (Urea) und Creatinin.

Verwendungszweck
Für die Verwendung bei In-vitro-Diagnosen zur Überwachung der Leistung des Nova 16-Analysegeräts.

Methodologie
Informationen über Methodologie und Richtlinien finden Sie im Bedienerhandbuch zum Nova 16-Analysegerät.

Zusammensetzung
Bei Nova Control handelt es sich um eine blass strohfarbene Flüssigkeit, die als geprüftes Qualitätskontrollmaterial verwendet wird. Enthält organische und anorganische Inhaltsstoffe auf Basis tierischen Albumins (von Rindern). Dem Produkt wurde ein Konservierungsmittel zugesetzt. Es enthält jedoch keinerlei Stabilisatoren, Viskositätsstoffe, wirkstoffartige Inhaltsstoffe oder sonstige Stoffe, welche die Leistung der Sensoren beeinträchtigen könnten. Die Kontrollen enthalten eine gepufferte Lösung mit einer bekannten Konzentration von Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Glukose, Harnstoff und Creatinin. Jede Ampulle enthält mindestens 1,2 mL. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden.¹

Warnhinweise und Vorsichtshinweise
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose. Bei -15 °C oder darunter lagern. NICHT BEI RAUMTEMPERATUR LAGERN. Vollständige Anweisungen finden Sie im Bedienerhandbuch von Nova. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien.

Lagerung
Bei -15 °C oder darunter lagern. Auf dem Etikett jeder Ampulle ist eine Chargennummer und ein Verfallsdatum vermerkt.

Verwendungsanweisungen
Bereiten Sie die tiefgekühlte Lösung vor, indem Sie sie auf Raumtemperatur auftauen lassen. Den Inhalt der Ampulle resuspendieren. Nova Controls enthalten Eiweißstoffe, die sich bei Lagerung absetzen. Jede Ampulle vor dem Gebrauch leicht zwischen den Fingern oder Händen rollen, um die Inhaltsstoffe zu vermischen. Nicht schütteln, da dies zu übermäßiger Schaumbildung führen kann. Die Ampulle aufbrechen (schützen Sie Ihre Hände mit Handschuhen oder Gaze) und nach dem Öffnen innerhalb EINER MINUTE die Lösung mit Hilfe der Probennadel des Analysegeräts ansaugen bzw. die Lösung in Probentrichter mit Anti-Verdunstungskappen füllen. Überprüfen Sie, ob die Chargennummer in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der auf dem Material aufgedruckten Chargennummer übereinstimmt.

Einschränkungen
Die zugewiesenen Prüfwerte können durch unsachgemäße Handhabung oder Lagerung sowie durch Beschädigung der Produktverpackung vor dem Gebrauch beeinträchtigt werden. Um einer Kontamination und dem Verlust von TCO₂ vorzubeugen, die Ampulle nur zur Verwendung der Lösung öffnen. Bei Verwendung des Autosamplers wird empfohlen, Anti-Verdunstungskappen zu verwenden, um einen Verlust von TCO₂ zu verhindern. Trübung der Lösung oder Feststoffe in der Lösung weisen auf möglichen Verfall hin. Nur zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysegeräten. Die Leistungscharakteristik wurde nicht für die Verwendung mit Analysegeräten anderer Hersteller erstellt.

Wir garantieren dafür, dass dieses Produkt die in der vorliegenden Produktbeschreibung aufgeführten Merkmale erfüllt. Nova Biomedical lehnt jegliche implizierten Gewährleistung oder Garantie für Gebrauchstauglichkeit oder Eignung zu anderen Einsatzzwecken ab, und übernimmt in keinem Fall Haftung für Folgeschäden gleich welcher Art, die nicht unter die vorstehende Garantie fallen.

Nachverfolgbarkeit von Standards
Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

¹ NCCLS Dokument M29-T2.

Περιγραφή Προϊόντος
Περιέχει υλικό ελέγχου ποιότητας που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και παρασκευάζεται σε τρία επίπεδα για την παρακολούθηση της μέτρησης Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Γλυκόζης, BUN (ουρία) και Κρεατινίνης.

Ενδεικνυόμενη χρήση
Για in vitro διαγνωστική χρήση για την παρακολούθηση της απόδοσης του Αναλυτή Nova 16.

Μεθοδολογία
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης του Αναλυτή Nova 16 για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές.

Σύσταση
Το διάλυμα ελέγχου Nova είναι ένα υλικό ελέγχου ποιότητας σε υγρή μορφή ανοιχτού κίτρινου χρώματος που έχει υποβληθεί σε ανάλυση. Περιέχει οργανικά και ανόργανα συστατικά με βάση λευκωματίνη. Έχει προστεθεί συντηρητικό στο προϊόν. Ωστόσο, δεν περιέχει σταθεροποιητές, ρυθμιστές, οσμωτικούς ή άλλους υλικούς που ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση των ηλεκτροδίων. Τα διαλύματα ελέγχου περιέχουν ένα ρυθμιστικό διάλυμα με γνωστές συγκεντρώσεις Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Γλυκόζης, Ουρίας και Κρεατινίνης. Κάθε αμπούλα περιέχει ελάχιστο όγκο 1,2 mL. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθηθεί ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών υαλίου¹.

Προετοιμασία και Προφυλάξεις
Για in vitro διαγνωστική χρήση. Φυλάσσεται στους -15°C ή σε χαμηλότερη θερμοκρασία. Αποφύγετε τη ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης του Αναλυτή Nova για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε τις συνήθεις πρακτικές που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιβιοτικών.

Φύλαξη
Φυλάσσεται στους -15°C ή σε χαμηλότερη θερμοκρασία. Κάθε αμπούλα έχει έναν αριθμό παρτίδας και η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα.

Οδηγίες Χρήσης
Προετοιμάστε το καταψυγμένο διάλυμα με απόψυξη σε θερμοκρασία δωματίου. Μετατρέψτε σε εναιώρημα το περιεχόμενο της αμπούλας. Το διάλυμα ελέγχου Nova περιέχουν πρωτεΐνες που ενδέχεται να κατακαθίσουν κατά τη φύλαξη. Ανακινήστε απαλά την αμπούλα β μεταξύ των δακτύλων ή των χεριών, για την ανάμιξη του περιεχομένου της πριν τη χρήση. Μην ανακινήτε δυνατά την αμπούλα, καθώς ενδέχεται να σχηματιστεί αφρός. Ανοίξτε την αμπούλα απόσπώντας την άκρη της (προστατεύστε το δακτύλο σας με γάντι ή γυαλί) και εντός ΕΝΟΣ ΕΝΟΧ ΑΕΡΙΟΥ ανοιχτήστε το διάλυμα με το ρόγχος δέγματος του αναλυτή ή μεταφέρετε το διάλυμα στους υποδοχείς δειγμάτων με κατάκατα κατά της εξάτμισης. Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός παρτίδας που αναγράφεται στον πίνακα αναμενόμενου εύρους είναι ίδιος με εκείνον που αναγράφεται στο υλικό.

Περιορισμοί
Οι αποδομένες τιμές ανάλυσης θα επηρεαστούν αρνητικά στην περίπτωση ακατάλληλου χειρισμού ή φύλαξης, καθώς και στην περίπτωση που έχει πέσει σε κίνδυνο η ακεραιότητα της συσκευασίας του προϊόντος. Για την αποφυγή μόλυνσης και απώλειας του TCO₂, ανοίξτε την αμπούλα, μόνο για να χρησιμοποιήσετε το διάλυμα. Αν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο δειγματολήπτη, συστήνεται η χρήση καταπόων κατά της εξάτμισης για την αποφυγή της απώλειας του TCO₂. Η θερμοκρασία ή η ύπαρξη οσμωτικών στο διάλυμα απαιτείται ένδειξη πιθανής αλκαλότητας. Για χρήση σε Αναλυτές Nova Biomedical μόνο. Τα χαρακτηριστικά απόδοσης δεν έχουν καθοριστεί για χρήση σε αναλυτές άλλων κατασκευαστών.

Το προϊόν αυτό έχει εγγύηση για την απόδοσή του, όπως περιγράφεται στα παρόν ένθετο και η Nova Biomedical αποποιείται κάθε έμμεση εγγύηση ή εμπιστευσιμότητα ή καταλληλότητα ή αποδοτικότητα άλλο σκοπό και σε καμία περίπτωση η Nova Biomedical δεν φέρει ευθύνη για έμμεση ζημία που θα προκύψει από την προαναφερθείσα ρητή εγγύηση.

Ιχνηλασιμότητα Προτύπων
Οι προσδιορισμένες αυτές συσχετιζόμενες σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

¹ Εγχειρίδιο NCCLS M29-T2.



200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.
www.novabiomedical.com

LPN 18925M 2021-12

Descripción del producto

Contiene material para control de calidad analizado, formulado en tres niveles, para supervisar la medición de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Glucosa, BUN (urea) y creatinina.

Uso indicado

Para uso diagnóstico in vitro, a fin de supervisar el comportamiento de los Analizadores Nova 16.

Metodología

Consultar la Metodología y los Principios en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Nova 16.

Composición

El Control de Nova es un material para control de calidad analizado líquido, color pajizo pálido. Contiene constituyentes orgánicos e inorgánicos en una base de albumina bovina. Se ha añadido conservante al producto, aunque el mismo no contiene estabilizadores, productos para ajuste de viscosidad, análogos de drogas ni otros materiales que puedan afectar el comportamiento de los sensores. Los controles contienen solución tampón con concentraciones conocidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, Glucosa, Urea y creatinina. Cada ampolla contiene un volumen mínimo de 1,2 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.¹

Advertencia y Precauciones

Para uso diagnóstico in vitro. Almacenar a -15 °C o a una temperatura menor. No almacenar a temperatura ambiente. Consultar las instrucciones completas en el Manual de instrucciones de uso de Nova. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Almacenar a -15 °C o a una temperatura menor. Cada ampolla tiene el número de lote y la fecha de vencimiento impresos en la etiqueta.

Instrucciones de uso

Para preparar la solución congelada, descongelarla a temperatura ambiente. Suspender nuevamente el contenido de la ampolla. Los controles de Nova contienen proteínas que pueden precipitar en almacenamiento. Rotar suavemente cada ampolla entre los dedos o las manos para mezclar el contenido antes de usarlas. No agitar, dado que se puede formar espuma excesiva. Romper la ampolla (protegerse los dedos con guantes) y, sin dejar pasar más de UN MINUTO, aspirar la solución con la aguja muestreadora o transferirla a copas de muestra con tapones antevaporación. Verificar que el número de lote que figura en la tabla de rangos esperados sea el mismo que el impreso en el material.

Limitaciones

Los valores de ensayo asignados se verán afectados negativamente en caso de manipulación o almacenamiento indebido, o si la integridad del envase del producto ha sido comprometida antes de su uso.

A fin de prevenir la contaminación y pérdida de TCO₂, abrir la ampolla sólo cuando se vaya a utilizar la solución. Si se usa el muestreador automático, se recomienda utilizar tapones antevaporación para prevenir la pérdida de TCO₂. La turbidez de la solución o la presencia de material particulado en ella son indicadores de un posible deterioro de la solución. Para usar sólo con Analizadores de Nova Biomedical. No se determinaron las características de comportamiento para usar en analizadores de otros fabricantes.

Se garantiza que este producto funcionará como se describe en el prospecto del producto; Nova Biomedical desconoce cualquier garantía implícita, o declaración de comerciabilidad o aptitud para un fin determinado, y en ningún caso Nova Biomedical será responsable de daños emergentes que surjan a partir de la garantía expresada anteriormente.

Trazabilidad de los estándares

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

¹ Documento M29-T2 del NCCLS.

Descrição do produto

Contém uma substância de controle de qualidade ensaiada, formulada em três níveis para monitorizar a medição de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glicose, BUN (ureia) e creatinina.

Uso pretendido

Para uso em diagnóstico in vitro para monitorizar o desempenho dos analisadores Nova 16.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Nova 16 relativamente à Metodologia e Princípios.

Composição

Nova Control é uma substância líquida de controle de qualidade ensaiada, de cor de palha clara. Contém constituintes orgânicos e inorgânicos numa base de albumina bovina. Foi adicionado um conservante ao produto, embora não contenha estabilizantes, reguladores de viscosidade, análogos de fármacos ou outras substâncias que possam afectar o desempenho dos sensores. Os controlos contêm uma solução-tampão com concentrações conhecidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glicose, ureia e creatinina. Cada ampola contém um volume mínimo de 1,2 mL. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias¹.

Aviso e precauções

Para diagnóstico in vitro. Conservar a temperaturas iguais ou inferiores a -15 °C. NÃO CONSERVAR a temperatura ambiente. Consultar o Manual de Instruções Nova para instruções completas. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Conservação

Conservar a temperaturas iguais ou inferiores a -15 °C. Cada ampola possui um número de lote data de validade impressos no rótulo.

Instruções de utilização

Preparar a solução congelada, descongelando-a até à temperatura ambiente. Resuspender o conteúdo da ampola. Os controlos Nova contêm proteínas que podem sedimentar durante o armazenamento. Rodar suavemente cada ampola entre os dedos ou as mãos para misturar o conteúdo antes da utilização. Evitar agitar, já que pode ocorrer um excesso de formação de espuma. Abrir a ampola partindo a ponta (proteger os dedos com luvas ou gaze) e no espaço de UN MINUTO aspirar a solução com a sonda de amostragem ou transferir a solução para recipientes de amostra com tampas anti- evaporação. Verificar se o número de lote que aparece na tabela das gamas previstas é igual ao número de lote impreso no produto.

Limites

Os valores ensaiados atribuídos serão negativamente afectados por manuseamento ou conservação inadequados ou se a integridade da embalagem do produto tiver sido comprometida antes da utilização. Para prevenir a contaminação e a perda de TCO₂, abrir a ampola apenas quando for para utilizar a solução. Se se utilizar o auto-amostrador, é recomendável utilizar-se tampas anti- evaporação para impedir a perda de TCO₂. A turbidez ou a existência de material particulado na solução é um indicio de possível deterioração. Para uso exclusivo em analisadores Nova Biomedical. As características de desempenho não foram determinadas para uso em analisadores de outros fabricantes.

O desempenho deste produto conforme descrito no seu folheto está garantido, a Nova Biomedical declina qualquer responsabilidade por qualquer garantia ou comerciabilidade ou aptidão para qualquer outro fim implícitas e em nenhuma circunstância assumirá a Nova Biomedical qualquer responsabilidade por quaisquer danos indirectos que se verifiquem fora da garantia expressa atrás referida.

Rastreabilidade dos padrões

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

¹ Documento NCCLS M29-T2.

Description du produit

Contient un produit dosé de contrôle de qualité formulé à trois niveaux et utilisé pour le suivi des mesures de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glucose, azote uréique du sang (urée) et créatinine.

Usage attendu

Utilisation prévue en diagnostic in vitro pour contrôler le fonctionnement des analyseurs Nova 16.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Nova 16 pour la méthodologie et les principes.

Composition

Nova Control est un liquide dosé de contrôle de qualité de couleur paille clair. Il contient des composants organiques et inorganiques dans une base d'albumine bovine. Un conservateur a été ajouté au produit ; il ne contient toutefois ni stabilisateur, ni ajusteur de viscosité, ni succédané de médicament ni autre produit pouvant affecter la linéarité des électrodes. Les contrôles contiennent une solution tamponnée avec concentrations connues de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glucose, urée et créatinine. Chaque ampoule contient un volume minimum de 1,2 mL. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits¹.

Avertissement et précautions

Pour utilisation en diagnostic in vitro. Conserver à une température maximum de +15°C. Ne pas stocker à température ambiante. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Nova pour des instructions complètes. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire.

Stockage

Conserver à une température maximum de +15°C. Le numéro de lot et la date d'expiration sont imprimés sur l'étiquette de chaque ampoule.

Instructions d'utilisation

Préparer la solution congelée en la décongelant à la température ambiante. Rétablir la suspension du contenu de l'ampoule. Les contrôles Nova contiennent des protéines susceptibles de se déposer durant le stockage. Faire tourner délicatement chaque ampoule entre les doigts ou les mains pour mélanger le contenu avant usage. Ne pas secouer, ceci pouvant créer un excès de mousse. Briser les extrémités de l'ampoule pour l'ouvrir (se protéger les doigts à l'aide de gants ou de gaze) et, dans la MINUTE qui suit, aspirer la solution directement par l'aiguille échantillon ou la transférer dans des cupules échantillon avec bouchon anti-évaporation. Vérifier que le numéro de lot indiqué en fourchettes attachées est identique à celui indiqué sur le produit.

Limitations

Une mauvaise manipulation, un stockage inapproprié ou un mauvais état de l'emballage avant l'utilisation du produit peuvent affecter à des degrés divers les valeurs de dosage attribuées. Pour éviter une contamination ou une perte de TCO₂, ouvrir l'ampoule uniquement pour utiliser la solution. En cas d'utilisation de passeur automatique, il est recommandé d'utiliser des bouchons anti-évaporation pour empêcher la perte de TCO₂. La présence de particules troublant la solution peut être révélatrice de dégradation. Utilisation prévue uniquement sur analyseurs Nova Biomedical. Les caractéristiques de linéarité ne sont pas établies pour l'utilisation sur des analyseurs d'autres fabricants.

Ce produit est garanti pour fonctionner de la manière décrite dans la notice qui l'accompagne ; Nova Biomedical décline toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adaptation à tout autre usage et ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages indirects survenus hors des conditions précises dans la garantie expressément mentionnée ici.

Traçabilité des standards

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

¹ NCCLS Document M29-T2.

Produktbeskrivning

Innehåller analyserade kvalitetskontroller i tre blandningar för övervakning av mätningar av Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glukos, BUN (urea) och kreatinin.

Avsedd användning

För in vitro-diagnostiser för att övervaka prestanda hos Nova 16-analysatorer.

Metodik

Se bruksanvisningen för Nova 16-analysator för metodik och principer.

Sammanfattning

Nova Control är en matt förlagd vätska och en analyserad kvalitetskontroll. Den innehåller organiska och inorganiska beståndsdelar med en bas av albumin från nötkreatur. Ett konserveringsmedel har tillsatts; den innehåller emellertid inga stabiliseringsmedel, ämnen som ändrar viskositeten, drogeringsmedel eller annat material som kan påverka givarnas prestanda. Kontrollerna innehåller en buffrad lösning med kända koncentrationer av Na⁺, K⁺, Cl⁻, TCO₂, glukos, urinämne och kreatinin. Varje ampull innehåller minst 1,2 mL. De innehåller inte några beståndsdelar av mänskligt ursprung. Hantera dem med normal försiktighet.¹

Varning

Avsedd för in vitro-diagnostik. Förvaras vid eller under -15°C. FÖRVARA INTE i rumstemperatur. Se bruksanvisningen för Nova-analysatorn för kompletta anvisningar. Följ erforderlig praxis för hantering av laboratoriereagenser.

Förvaring

Förvaras vid eller under -15°C. På varje ampull finns en etikett med ett partinummer och utgångsdatumet.

Bruksanvisning

Förbered den frusna lösningen genom att tina upp den till rumstemperatur. Suspendera ampullens innehåll på nytt. Nova-kontroller innehåller proteiner, som kan sätta sig när de lagras. Strunta varje ampull försiktigt mellan fingrarna eller händerna, så att innehållet blandas innan du använder dem. Skaka dem inte, eftersom innehållet kan skumma. Öppna ampullen (skyddade fingrarna med gasbinda eller handskar) och sug upp lösningen ifrån EN MINUT med en provnål eller övertör lösningen till provkoppor med lock som skyddar mot avdunstning. Kontrollera att partinumret i tabellen Förväntade intervall är detsamma som det som finns på kontrollampullen.

Begränsningar

Tilldelade analysvärden påverkas negativt av felaktigt hantering eller lagring och av att produkterna har packats upp innan de används. För att förhindra förorening och förlust av TCO₂, ska du öppna ampullen endast då du tänker använda lösningen. Om en provväxare används, bör du även använda lock som förhindrar avdunstning för att förhindra förlust av TCO₂ under analysen. Om lösningen är grumlig eller innehåller partiklar är det ett tecken på eventuell nedbrytning. För endast användas på Nova Biomedical-analysatorer. Prestandakaraktäristik har inte upprättats för användning i andra tillverkares analysatorer.

Den här produkten garanteras att fungera enligt beskrivningen i produktbladet, och Nova Biomedical fransäger sig eventuella indirekta garantier, säljbarhet eller lämplighet för andra ändamål, och Nova Biomedical skall under inga omständigheter hållas ansvarsskyldiga för eventuella följdskador som uppkommer från den ovan nämnda uttryckliga garantin.

Spår förmåga - Standarder

Analysen spåras med NIST Standardreferensmaterial.

¹ NCCLS Dokument M29-T2.

Descrizione del prodotto

Contiene sostanze di controllo qualità dosate a tre livelli di formulazione per il monitoraggio delle misurazioni di Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glucosio, BUN (urea) e creatinina.

Uso previsto

Da utilizzarsi a fini diagnostici in vitro per il monitoraggio delle prestazioni degli analizzatori Nova 16.

Metodo

Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Nova 16.

Composizione

Il controllo Nova è una sostanza liquida di controllo qualità dosata color paglierino pallido. Contiene elementi costitutivi organici e inorganici in una base di albumina bovina. Al prodotto è stato aggiunto un conservante; non contiene tuttavia stabilizzatori, regolatori di viscosità, farmaci sostitutivi o altre sostanze capaci di compromettere le prestazioni dei sensori. I controlli qualità contengono una soluzione tampone con concentrazioni note di Na⁺, K⁺, Cl⁻, Li⁺, TCO₂, glucosio, urea e creatinina. Ogni fiala contiene un volume minimo di 1,2 mL. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze¹.

Avvertenze e precauzioni

Utilizzo diagnostico in vitro. Conservare a -15°C o a una temperatura inferiore. NON CONSERVARE a temperatura ambiente. Per istruzioni complete, consultare il Manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Nova. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio.

Conservazione

Conservare a -15°C o a una temperatura inferiore. Sull'etichetta di ciascuna fiala sono stampati numero del lotto e data di scadenza.

Istruzioni per l'uso

Preparare la soluzione congelata tramite scongelamento a temperatura ambiente. Risospendere il contenuto della fiala. I controlli qualità Nova contengono proteine che potrebbero depositarsi a seguito della conservazione. Ruotare delicatamente ogni fiala tra le dita o le mani per miscelare il contenuto prima dell'uso. Non agitare per evitare la formazione di schiuma in eccesso. Aprire la fiala proteggendosi con dei guanti o una garza e, nel giro di UN MINUTO, aspirare la soluzione con la sonda di campionamento dell'analizzatore o trasferire la soluzione nelle coppette campione con tappi antevaporazione. Verificare che il numero di lotto che appare nella tabella degli intervalli previsti sia identico a quello indicato sulla sostanza.

Limitazioni

I valori dosati assegnati possono essere compromessi dalla manipolazione o conservazione errate o dal danneggiamento all'integrità della confezione del prodotto prima dell'uso. Per evitare il rischio di contaminazione e la perdita di TCO₂, aprire la fiala esclusivamente per utilizzare la soluzione. Se si utilizza il campionamento automatico, si consiglia l'utilizzo di tappi antevaporazione per evitare la perdita di TCO₂. La torbidità o la presenza di particelle nella soluzione sono indice di un possibile deterioramento. Da utilizzarsi esclusivamente con analizzatori Nova Biomedical. Caratteristiche delle prestazioni per l'utilizzo con analizzatori di altri produttori non determinate.

Sono garantite le prestazioni del prodotto in conformità alla descrizione delle presenti istruzioni; Nova Biomedical declina qualsiasi responsabilità di garanzia implicita, di commerciabilità o di idoneità a un fine particolare e non potrà in alcun caso essere ritenuta responsabile di danni emergenti derivanti dalla suddetta garanzia espressa.

Rilevabilità degli standard

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

¹ documento NCCLS M29-T2.