

REF 58404, 58405

15°C 30°C

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φυσιγνωμένο μέσου βαθμονόμησης VET με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibrateurs avec créatinine Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatinínel, Stat Profile Prime Plus® VET קריינטינין, Stat Profile Prime Plus@VET キャリブレータ(クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24302104



2026-04-07

CAL A	$\geq 495 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL C	$\geq 245 \text{ mL}$	CAL D	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 850 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 500 \text{ mL}$
HCO_3^-	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO_3^-	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO_2	103.7 mmHg	KCl	2 mol/L
Na^+	135.5 mmol/L	H^+	146.55 nmol/L	Cl^-	69.0 mmol/L	H^+	44.26 nmol/L	PO_2	13.79 kPa		
K^+	4.0 mmol/L	Na^+	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL					!	WASTE CONTAINER W
Cl^-	108.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L	Glu	11.10 mmol/L						
iCa	1.04 mmol/L	iCa	1.92 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L						
iCa	4.16 mg/dL	iCa	7.68 mg/dL	Lac	89.0 mg/dL						
iMg	0.50 mmol/L	iMg	1.50 mmol/L	BUN	50 mg/dL						
iMg	1.22 mg/dL	iMg	3.63 mg/dL	BUN	17.9 mmol/L						
Glu	80 mg/dL	tHb	15.4 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	154 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.6 mmol/L	Creat	442 $\mu\text{mol/L}$						
Lac	17.8 mg/dL										
BUN	10 mg/dL										
BUN	3.6 mmol/L										
Creat	1.0 mg/dL										
Creat	0.09 mmol/L										
Creat	88.4 $\mu\text{mol/L}$										

(EN)

Description

The cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septum. The five fitments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

Intended Use

For the quantitative determination of Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct , tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBI in animal whole blood using the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer.

Methodology

Refer to Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator and solution volumes are listed in the table. 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

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridge in accordance with local guidelines.

Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15 - 30°C. Expiration date is printed on the Calibrator Cartridge.

Directions For Use**Activation of Cartridge**

Cal A and Cal C must be charged with creatinine syringe prior to installation of the Calibrator Cartridge. The two syringes are labeled and color coded to correspond to the fitments on the cartridge for A and C.

- Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
- Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
- Match the color and label of the syringe to the appropriate fitment and insert needle.
- Push excess syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Remove needle/syringe assembly from fitment and discard in an appropriate sharps container.
- Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
- Mix Cartridge well by gently shaking for 1 minute.

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

(DE)

Beschreibung

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchstochen. Ein mitgeteilter Befüllsatzt, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBI im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

Verfahrensweise

Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibriermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Wahrnehmung und Vorsicht

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbehälter enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Aktivierung der Kassette

Vor Installation der Kalibrierkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

- Den Anschluss mit der Spritze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der beiliegenden Nadelorientierungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
- Unter leichtem Druck auf den Plunger, den Inhalt komplett injizieren. DEN KÖRPER NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
- Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
- Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel wiederholen.
- Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsreif.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar.

(EL)

Περιεχομένο

Το πακέτο περιλαμβάνει τα πακέτα υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάκους. 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσα A, B, C, D και E). Διαλύματα για την επίδειξη της αναλυτικότητας των μεταβολικών αισθητών (BUN, γλυκόζη, γεννήσιοι αισθητοί, κρεατινίνη, pH, PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ανατολικής γαλερούρην), σε ποσότητα διάφορων μετρήσεων κατά την επιδείξη του φυσιγόνου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φρεσκωτής που απαρίθμεται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγόνου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικτική χρήση

Τα παραπάνω διαλύματα χρησιμεύουν για την επίδειξη της αναλυτικότητας των παραπάνω αισθητών σε αισθητή ποσότητα. Τα διαλύματα αποτελούνται από την επιδείξη της συγκρίσιμης ανάλυσης της συγκρίσιμης ανάλυσης του Stat Profile Prime VET για την εγκατάσταση.

Μεθόδος καρκινία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συγκεκριμένης ανάλυσης Stat Profile Prime VET για πλήρεις προληπτικές, ωστόσο όχι πρακτικές, οδηγίες.

Σύνθετη

Οι αγοραίσματα βαθμονόμησης και διαλύματα καταρρέουν στον πίνακα. Δεν περιέχουν συστατικά αισθητών γερμανόπορων αισθητών (BUN, γλυκόζη, γεννήσιοι αισθητοί, κρεατινίνη, pH, PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ανατολικής γαλερούρην), σε ποσότητα διάφορων μετρήσεων.

Προστατευόμενης και προστατευόμενης έκδοσης

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συγκρίσιμης ανάλυσης Stat Profile Prime VET για πλήρεις προληπτικές, ωστόσο όχι πρακτικές, οδηγίες.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η περιορισμένη λήψη είναι τυπωμένη στο φυσιγόνο βαθμονόμησης.

Οδηγίες καρκινίας

Το Cal A και το Cal C τοποθετείται για φροντίδα στην προστατευόμενη αισθητή ποσότητα του φυσιγόνου. Οι δύο σύριγγες έχουν επεξίται και χρωματικούς κωδικούς που ταριχεύονται με την παρούσα αισθητή.

- Επιβεβαιώστε την προστατευόμενη ποσότητα για Cal A και Cal C.
- Τοποθετήστε την προστατευόμενη ποσότητα στην προστατευόμενη αισθητή.
- Ανατολίστε το χρόνο και την επιτάχυνση στην προστατευόμενη ποσότητα.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής ποσότητας αποτελείται από την προστατευόμενη ποσότητα της προστατευόμενης αισθητής.

Η προστατευόμενη ποσότητα της αισθητής

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D, F), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un dispositivo de ligado en un septo. Los montajes de bolsa expuestas están dispuestos en línea a lo largo del posterior de la caja del cartucho. Los septicos se performan durante la inserción del cartucho en el analizador. Un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, Hb y tBil en sangre completa animal usando el analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Composición

Los volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y precauciones

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartujo de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso**Activación del cartujo**

Cal A y Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartujo de calibrador. Las dos jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartujo Cal A y Cal C.

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Corte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- DETENGA EL ÉMBOLO Y LAVE LA JERINGA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
- Quite el conjunto de la agujeta del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
- Repite los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- Mezcle bien el cartujo sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. El cartujo de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartujo está listo para usar.

Cumplimiento de normas

Análitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

Description

Le cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (Calibrateur A, B, C, D, F), solution de référence et une bouteille flexible pour déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les bouchons sont perdus lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatérine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, Hb et tBil dans le sang total animal à l'aide de l'analyseur VET Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour les méthodologies et les principales.

Composition

Les volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde :

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retirez la cartouche conformément aux directives locales.

Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage :

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Activation du cartouche
Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec des seringues de créatérine avant l'installation de la cartouche de calibrateurs. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

- Tenez la seringue avec la pointe vers le bas et enlevez le capuchon de protection.
- Pliez les deux ensembles d'aiguille inclus dans la seringue. Retirez le couvercle de protection de l'aiguille.
- Faites correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérez l'aiguille.
- Emparez l'épingle de la seringue dans la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR RINÇER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
- Retirez l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jetez dans un récipient approprié.
- Répétez les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.
- Mélangez la cartouche dans le secouant délicatement pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateurs doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

Tracabilité des échantillons

Les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence échantillons de NIST dans la mesure du possible.

Descrizione

La cartuccia contiene le soluzioni aquose seguenti riportate nelle sacche singole individuali: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una borsa flessibile per i rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta del cartuccia. I tappi vengono smariti durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica composto da 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, Hb e tBil nel sangue intero animale mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Vedere la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso.

Composizione

I volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia, attenzione alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARÉ RIF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto della norma vigente.

La sacca per i rifiuti contiene conservante (irritante per gli occhi, la pelle e il sistema respiratorio).

Immagazzinaggio

Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Istruzioni per l'uso

Attivazione della cartuccia
Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la soluzione di creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sul cartone del Cal A e del Cal C.

- Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il cappuccio di protezione.
- Pliare gli ensemble d'aiguille inclusi nella siringa. Rimuovere il cappuccio di protezione dell'aiguille.
- Fare corrispondere la colore e l'etichetta della siringa con l'accessorio appropriato e inserirla nell'aiguille.
- Empilare l'ago della siringa nel serbatoio di rincaro fino a quando non senta un clic.
- Retirare l'ensemble aiguille/siringa dall'accessorio e gettarlo in un recipiente appropriato.
- Ripetere le stesse operazioni per il calibratore successivo.
- Mettere la cartuccia nel secouant e mescolare delicatamente per 1 minuto.

Vedere le indicazioni dettagliate per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET per ottenere delle istruzioni complete. La cartuccia di calibratori deve essere ritornata dolcemente più volte per mescolare bene il contenuto. La cartuccia è pronta per l'uso.

Tracciabilità in base agli standard

Ognialvolta possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

Descrição

O cartuço contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F), solução de referência e uma bota flexível para desechos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um seto. Os dispositivos de ligação acessíveis aos sacos estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartuço. Os septicos são perfurados durante a inserção do cartuço no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a activação do cartuço antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, Hb e tBil em sangue total animal usando o analisador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter metodologias e princípios de análise.

Composição

Os volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contêm compostos de origem humana, contudo, deve-se seguir as boas práticas de laboratório durante o manuseamento destes materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. Siga as práticas padronizadas indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartuço segundo as diretrizes locais.

O saco de desechos contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

Armazenar a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartuço de calibrador.

Instruções de utilização**Ativação do cartuço**

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartuço de calibrador. As duas seringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

- Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.
- Fixe um dos conjuntos de agulla inclusos à seringa. Retire a cobertura de proteção da agulla.
- Assegure a cor e a etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a agulla.
- Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
- NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.
- Retire o dispositivo de ligação do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos cortantes.
- Repete as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
- Misture bem o cartuço agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. O cartuço de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo. O cartuço encontra-se pronto para usar.

Rastreabilidade dos padrões

Análitos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

Ismertetés

A patron a következő vizet oldatokkal tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaidő és egy rugalmas hulladékcsők. Mindegyik tasak tartalmaz egy választottal ellátott színezőket. A szabandán levő színezők a patron dobozában hátloldalon egy választottal elhelyezkednek.

Rendelhetők az alábbiakban:

- Kalibrátorról
- A, B, C, D, F
- Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, Hb, tBil
- pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻
- iCa, iMg, BUN (Urea)

Felhasználás és Szolgáltatások

Felhasználás: A patronnak a fejedelmi színétől színezőt kell használni. Kévesebb a laboratóriumi reagensek kezelésével vonatkozóan vonatkozó standard eljárásokat. A felhasználó a patront hűtőszekrényben tárolhatja.

A hűtőszekrényt a hűtőszekrényt tartalmazza.

Tárolás: 15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejáratú dátum röviden a kalibrátor patronra.

Használási utasítás

A patron a fejedelmi színével kezeli előre a Cal A és C kalibrátor dobozán levő színezőket.

Kérdések címke és színkódolásával előre kezeli a Cal A és C kalibrátor dobozán levő színezőket.

Ezután a fejedelmi színével kezeli előre a Cal B és D kalibrátor dobozán levő színezőket.

Tárolásra a fejedelmi színével kezeli előre a Cal F kalibrátor dobozán levő színezőket.

A hűtőszekrényt a hűtőszekrényben tárolhatja.

</div