

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φυσίγγιο 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 com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatininné, Stat Profile Prime Plus® VET בחתונת כירולין כירולין, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータ(クリアチニン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24232040



2026-02-01

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	101.3 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	13.47 kPa	WASTE CONTAINER	W
K^+	4.0 mmol/L	Na^+	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
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 needle assembly and a septa. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge. The septa provided during insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for installation.

Intended Use

For the quantitative determination of Na^+ , K^+ , Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO_2 , PO_2 , SO₄²⁻, Hct/Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, and tBil 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.

Complaint

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 filaments on the carton for Cal A and Cal C.

1. Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
2. After use of the enclosed needle assemblies to the syringe, Remove the protective cover from the needle.
3. Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
5. **DON'T PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.**
6. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
7. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
7. 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 Kalibermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Fünf Beutel sind mit einer Nadelmontage und einer Septa ausgestattet. Jeder Beutel ist farblich kodiert und auf der Rückseite des Beutels sind die entsprechenden Beutelmarken angegeben. Die Nadeln sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchstochen. Ein mitgelieferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininklösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Vervendungszeit

Zur quantitativen Bestimmung von Na^+ , K^+ , Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO_2 , PO_2 , SO₄²⁻, Hct/Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB und tBil 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 Kalibermittel 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 DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

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 Kaliberkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmitel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).**Aktivierung der Kassette**

Vor Installation der Kaliberkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu bestücken. Die beiden Spritzen müssen am Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

1. Die Spritze mit der Spülze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der befindlichen Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel entfernen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.

DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

5. Die Spritze sorgfältig abwaschen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibermittel wiederholen.
7. 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 Kaliberkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

Rückführbarkeit der Standards

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

(EL)

Περιγραφή

Το γενικό παραπάνω παραπέδων τα παραπάνω αυτούς διαθέσιμα στα μεμονωμένα στοιχεία: 5 Μέρα Καλιβερίου (Λευκό A, B, C, D και E), Διάλυμα στοιχείων και του πακούλα στοιχείων. Κάθε πακούλα περιλαμβάνει υποδομή με διάλυμα. Οι εκτιθέμενες υποδομής της πακούλας βρίσκονται στα ματά στα ματά της πίσω πλευράς του κουτιού του φυσηγού. Τα διαρράγματα διατηρούνται κατά την ιατρική του φυσηγού στη μονάδα ανάψυξης. Περιλαμβάνεται στη μονάδα ανάψυξης που απορίζεται από 2 σύργης γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσηγού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικτικό χρήση

Για την ποσοτική προσδιορισμή του υπόβαθρου, κατώτατη υγραρεύουσα σπειρών, κανόνισμα σεβαστίου, ποσοτική προσδιορισμή αυτού (BUN), ψηλότερη γράψοντας θλάση, κανόνισμα, pH, PCO_2 , PO_2 , SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, και οικεία χαλυρωτήριας σε πλήρες άμερα ζώων με ήχη κρήτης της συγκαταγενεύουσας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεταδοσία

Οι ίδιοι μέρες βαθμονόμησης και διακαύματα καταγράφονται στον πίνακα. Διπλές περιέχουσες περιέχουσες αναλύσεις πρέπει να απολύτως διατηρούνται στην παραπάνω στοιχείων εργαστηρίου. Η σακούλα απορριμμάτων περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα ματά, το δέρμα και τα αναπνευστικά σύντομα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30 °C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στα φυσηγά βαθμονόμησης.

Οδηγίες για την παραπάνω στοιχείων

Το Cal A και το Cal C πρέπει να φορτιστούν με σύργης κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φυσηγού βαθμονόμησης. Οι δύο σύργης έχουν επιτέλεις και χρηματικούς κωδικούς που ταρίσθηκαν με τις υποδομής του φυσηγού για Cal A και Cal C.

1. Κρατήστε τη σύργη με τη μήτρα προς τα κάτω και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.

2. Τοποθετήστε τη σύργη μια από τις επιπλέοντες βελόνες. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.

3. Ανιστρέψτε το χρώμα και την επιπλέα της σύργης στην κατάλληλη υποδομή και εισάγετε τη βελόνα.

4. Μετατρέψτε τη σύργη σε στρογγυλόλειόν της πριν από την υποδομή και απορρύψτε την στη κατάλληλη δοχείο για αγημάτα αντικείμενα.

5. Επαναλαμβάνετε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

6. Αναψητείτε το φυσηγό ανακύπτοντας απόλαυση για 1 λεπτό.

Ανταποκρίση στο Εγγειρισμό Οδηγήσης Χρήσης της συγκεκρινής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρες οδηγίες. Το φυσηγό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απόλαυση φορείς για να αναψηθούν κάθε τα περιεχόμενα. Το φυσηγό είναι έτοιμο προς χρήση.

Αναγνωρισμός προτύπων
Οι αναλυτές ενημερώνονται στα υπόλικα αναφορές NIST Standard όπου είναι εφικτό.



Made in USA
www.novabiomedical.com

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

