

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrerkassette mit Kreatinin, Φυσιγό 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 kreatinínnel, 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® 合肌酐的校准试剂盒

LOT 25119066



2026-10-04

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	103.9 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	13.82 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	15.6 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	156 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.7 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 exposed bag fittings 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 , SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB, 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.

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 Caution
Refer to 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 syringes are labeled and color coded to correspond to the fittings on the cartridge Cal A and Cal 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 fitting and insert needle.
- Slowly depress the plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Remove needle/syringe assembly from filament 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 Kalibratoren (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

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, HtB und tBil im Vollblut von Tieren.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibrermittel 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 Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

Bei 15-30 °C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrerkassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung

Aktivieren der Kassette

Vor Installation der Kalibrerkassette 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.

- Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der abgewinkelten Nadelvorrichtungen 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 langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.

DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

5. Die Spritze mit der Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.

6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel 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 Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsreif.

Rückführbarkeit der Standards
Die Analyte sind sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar.

EL

Περιήγηση

Το φυσιγό περιλαμβάνει τα παρακάτω μετρητικά σταθμάτα σε μεριμνώμενους στάδιους: 5 Μέτρα Ινσιαμόνιους (μέτρα A, B, C, D και E), διάλυμα ανορρόφησης και εύκαμπτη απορρόφησης. Κάθε σπουδιάκιο περιλαμβάνει υποδοχή με διαφραγμά. Οι εκτείνεται υποδοχές της σπουδιάκια βρίσκονται σε μια από κατά μήκος της πίσω πλευράς του κουπού του φυσιγού. Τα διατρέχματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγού στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που αποτελείται από 2 σύρματα γεμισμένα, με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδειγμένη χρήση
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νετρίου, καλίου*, χλωριούχων ανιόντων, ιονισμένου μαγνητίου, υδρίας (BUN), γλυκοζής, γαλακτικού δάπτωσης, κρεατινίνης, pH, PCO_2 , PO_2 , SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB, και ολικής χλορυρίνης σε πλήρες διάμετρο με τη χρήση της σπουδιάκιας.

Μεθόδολογία
Ανταρέσεις στο Εγχειρίδιο Οδηγησης Χρήσης της σπουδιάκιας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την εγκατάσταση.

Σύνθεση
Οι σύγκοι μέσων βαθμονόμησης και διαλυμάτων καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση της σπουδιάκιας από τους άλλους υπαλλήλους.

Προσδιοτήσεις και προφύλαξη:
Ανταρέσεις στο Εγχειρίδιο Οδηγησης Χρήσης της σπουδιάκιας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την περιήρεια σπουδιάκια.

Απορρίψτε το φυσιγό σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η σπουδιάκια απόρριψη σε περιήρεια στον πίνακα της σπουδιάκιας.

Απορρίψτε τη διάταξη πάργυρης/βλέπανα από την υποδοχή και απορρίψτε τη σε κατάλληλο δοχείο για ανακύπτειν.

Επαναλάβετε τα διάταξη πάργυρης/βλέπανα από την υποδοχή και απορρίψτε τη σε κατάλληλο δοχείο για ανακύπτειν.

Αναμένετε τη διάταξη πάργυρης/βλέπανα από την υποδοχή για 1 λεπτό.

Ανταρέσεις στο Εγχειρίδιο Οδηγησης Χρήσης της σπουδιάκιας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την περιήρεια σπουδιάκια. Το φυσιγό βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απόλυτα αρκετές φορές για να αναμφίβολον καλά το φυσιγό.

Ανγειοσυμπότητα προϊόντων
Οι σπουδιάκιες αντικρύζουνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτά είναι εφικτό.



Made in USA
www.novabiomedical.com

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

LPN 59631L 2024-10

