

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, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® VET מודול מבחן סטט פראם פראם קריינין, 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	≥ 495 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL C	≥ 245 mL	CAL D	≥ 250 mL	CAL F	≥ 850 mL	SOLN R	≥ 500 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		
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 μmol/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 μmol/L										

EN

Description

The Cartridge contains the following reagent solutions within individual bags: 3 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed bag filaments 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 quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct/Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, 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 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.

Vial 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 cartridge for Cal A and Cal C.

1. Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
3. Slowly depress the plunger until the contents are dispensed.
4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
5. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
6. 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 reaktiven Lösungen in individuellen Beuteln: Eine 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelschlüsse sind in einer Linie 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 Kreatinillösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungsweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 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 Kalibratoren und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs. Jedes und 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 Laborpraktiken ist zu befolgen. Die Kalibratorkassette 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 Kalibratorkassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung

Abfüllsatz für die Kassette

Vor Installation der Kalibratorkassette 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 beschiftet und farblich gekennzeichnet.

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine sorgfältige Nadelvorrichtung an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
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.
- DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SPONGE.
5. Die Spritze kann jetzt aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps- Behälter entsorgen.
6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibratormittel wiederholen.
7. Zum guter Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibratorkassette 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 πακέτο περιλαμβάνει τα παρακάτω μέσους διαδικασίας και εργαλείων από τη NCCLS βαθμονόμησης (ύλες A, B, C, D και E), διάλυμα αναφοράς και έκπληξη σπαστούλα απορρίματος. Κάθε σπαστούλα περιλαμβάνει υπαρξή με διάφραγμα. Οι εκτιθέμενες υπαρξίες της σπαστούλα βρίσκονται σε μια από κάτι μήκος της πίσω πλευράς του κουτιού του φυσηγού. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την επαναχώριση του φυσηγού στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρμωσης που αποτελείται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσηγού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεξησιμότητα

Για τον πασσιόνιο προσδιορισμό του φυσηγού, κάτιον, λιγνεύρων σφράνων, νευρικού αρρεστίου, πολλαπλών αύξεσης (BUN), υψηλής, νοσηνής, νοσηνής σάρωσης, κραστίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ώμις χαλεψύρης σε πλήρη αύρα δωμάτων με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθοδολογία

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και προσδιορίσεις.

Σύνταξη

Οι δύο μέσουν βαθμονόμησης και διατηρούμενης ωραίας ποσότητας να σκοπιάσετε ορθή γραφική πρακτική κατά την εγκατάσταση των ίδιων υλικών. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατευόμενες και προσδιορίζεται:

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες οδηγίες. Ακολουθήστε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση αστιδραστηρίου εργαστηρίου. Απορρίψτε το φυσηγό σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η συσκευή απορρίματον περιέχεται στην πλήρη αύρα κατά την εργασία.

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30°C. Η πυκνωμένη λήρη είναι τυπωμένη στο φυσηγό βαθμονόμησης.

Οδηγίες κράψης

Εγκατάσταση φυσηγού

To Cal A und Cal C tragen Sie für Ihre Anwendung die entsprechenden Flüssigkeiten ein. Die Spülflüssigkeit wird aus dem Spülbeutel mit der Menge pro Cal A und Cal C eingesetzt.

1. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit füllen und die Spitze nach unten halten. Die Schutzkappe vom Spülbeutel entfernen.
2. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit mit der Menge pro Cal A und Cal C eingesetzt.
3. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit in den Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C einschieben und die Schutzkappe aufsetzen.
4. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit in den Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C einschieben und die Schutzkappe aufsetzen.
5. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit in den Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C einschieben und die Schutzkappe aufsetzen.
6. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit in den Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C einschieben und die Schutzkappe aufsetzen.
7. Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit in den Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C einschieben und die Schutzkappe aufsetzen.

Den Spülbeutel mit der Spülflüssigkeit in den Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C einschieben und die Schutzkappe aufsetzen.

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες οδηγίες. Το φυσηγό βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει από την υποδοχή και παραστήσει την στατιστική δοχείο για ασημένια αντικείμενα.

6. Επαναστρέψτε τη μήκος 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Αναρτήστε κατά το φυσηγό ασκούντας από τη λεπτή.

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες οδηγίες. Το φυσηγό είναι έτοιμο προς χρήση.

Ανιχνευσιμότητα προτύπων

Οι ανιχνεύσεις απηγούνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.

