

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette 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 kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® VET קרייטינין כויל עס קרייטינין בול, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータ(クレアチニン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24257071



2026-03-04

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	103.8 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	13.81 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 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 aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F). Reference Solvent, and a small bag of air. The cartridge includes a filter 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 Analyser. A change 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, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and iBil 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 syringes are labeled and color coded to correspond to the fitments on the carton 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. Mount the syringe label of the syringe to the appropriate fitment and insert needle.
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 fitment 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 wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibratoren (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzflüssigkeit und ein kleineres Beutelchen mit Luft. Ein Filter mit einer Septum ist enthalten. Die freigelegten Beutelfittings sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septen werden beim Einfüllen der Kassette in das Analysengerät durchstochen. Ein mitgelegter Beutel enthält, 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, Laktat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und iBil 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 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 Labormaterialien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu handhaben.

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 füllen. Die beiden sind über die Anschlüsse am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen 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.
- DEN KOLBN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
5. Die Spritze am 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 gebrauchsfertig.

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το φυσιγό περιλαμβάνει τα προσκάπια αδαντίνα διαλύματα σε μεμενιμένα σάκους: 5 Μέτρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E), Διάλυμα σιρόφρας και εύκαπτη σακούλα απορρυπάντων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διφρύγιο. Οι εκτετώμενες υποδοχές της σακούλας βρίσκονται σε λεπτά στάδια γύρω από την πίσω πλευρά του κουτιού του φυσιγού. Τα διαρρόματα διατηρούνται κατά την παραγωγή του φυσιγού στη μονάδα ανάλυσης. Περιμένεται ένα κράφτωσης που αποτελείται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδιδακτικόν γράμμα

Για την παρούσα προδιατέρω τη προσκάπια των διαλύματων αδαντίνας (BUN), γλυκόζης, γαλακτού, άλατος, κρεατίνης, pH, PCO₂, PO₂, %Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολικής χολερυρθΐνης σε πλήρες σίμη ζωή με ήχηση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθοδολογία

Ανταρτέτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και τις πρωτότυπες.

Σύνταση

Οι όγκοι μέσων βαθμονόμησης και διαλύματα καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθεκτικής προστασίας, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείσται ορθή εργαστηρική πρακτική κατά τη χρήση των πινάκων ανάλυσης. (AP.ANAF. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατευτικές και πρωτότυπες:

Ανταρτέτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Οι δύο σύριγγες έχουν ετικέτες και χρωματικούς κωδικούς που ταράζονται με τη ρύθμη του φυσιγού για Cal A και Cal C.

Κράψη

1. Κράψτε τη σύριγγα με τη μύτη προς τα κάτω και αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.

2. Τοποθετήστε τη σύριγγα μία από τις εύκαπτες βελόνες. Αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.

3. Αφαίρεστε τη σύριγγα και την επικά τη σύριγγα στην κατάλληλη υποδοχή.

4. Πάτε σαρτά τη μύτη προς τα κάτω για να απορριψτεί το περιεχόμενο.

5. Αφαίρεστε τη σύριγγα βαθύτατα από τη ρύθμη και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο που απορρίπτεται.

6. Εποιηθείτε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Αναψητε καλά το φυσιγό ανακύντετος απόλαυση για 1 λεπτό.

Ανταρτέτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγό βαθμονόμησης ηττάνει να ανατρέπεται απόλαυση φορείς για να αναψητούν καλά τα περιεχόμενα. Το φυσιγό έναι σταύρο προς χρήση.

Αντανακλαστικά πρωτότυπα

Οι ανάλυση ανιχνεύεται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό έναι εφικτό.

