

# 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 קריינטינין כו"ל עם קריינטינין, 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 24141041



2025-11-06

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	$\geq 500 \text{ mL}$
$\text{HCO}_3^-$	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	$\text{HCO}_3^-$	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	$\text{PO}_2$	102.5 mmHg	KCl	2 mol/L
$\text{Na}^+$	135.5 mmol/L	$\text{H}^+$	146.55 nmol/L	$\text{Cl}^-$	69.0 mmol/L	$\text{H}^+$	44.26 nmol/L	$\text{PO}_2$	13.63 kPa		WASTE CONTAINER W
$\text{K}^+$	4.0 mmol/L	$\text{Na}^+$	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
$\text{Cl}^-$	108.0 mmol/L	$\text{K}^+$	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 septum with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the side of the cartridge. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge id consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for activation prior to installation.

## Intended Use

For the quantitative determination of Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct/Hb, O<sub>2</sub>Hb, 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.

## 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 cartridge for Cal A and Cal C.

1. Attach 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. 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. 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 Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie entlang der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgelieferter Beifüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

## Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct/Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

## Verfahrensweise

Bei den Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborbereignissen ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

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

## Wahrnehmeweise und Vorsichtsmaßnahmen

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborbereignissen ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

## Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.

## Eine der beiliegenden Nadelvorbereitungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

## Die Spritze mit dem 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.

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

## 6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel 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 Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsberett.

## Rückführbarkeit der Standards

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

## (EL)

## Περιεργήθη

Το φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μέτρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E), διάλυμα αναφράξεως και ζύμωσης σακούλα απορρύπανσης. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή για διασπρώματα. Οι εκτετεμένες υποδοχές της σακούλας βρίσκονται σε μια σειρά καρπών της πίσω πλευράς του κουπού του φυσιγγού. Τα διασπρώματα διατηρούνται κατά τη διάρκεια διαβούλησης παραγόντων στη μάση ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φύτωσης που απαρίθμιτα από 2 σύριγγες γενικών με διάλυμα κρεατινίνης για την ενέργειαση του φυσιγγού πριν την εγκατάσταση.

## Ενδειγματική χρήση

Για τον παρούσα προσδιορισμό του φυσιγγού, καλούσι, χλωρούχου ανιόντων, ιονισμένου ασθενούς, ιονισμένου μαγνητίου, ούριος (BUN), νικατόρη, ναλακτικού άλατος, κρεατινίνη, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και αλκοόλος χαλκούμηνης σε πλήρες αίμα ζώων με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

## Μεθόδολογία

Ανταρέστε στο Εγγερίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδολογές και τις αρχές.

## Σύνθεση

Οι όγκοι μέτρων βαθμονόμησης και διάλυμάτων καταρρέουνται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρακίτης προδιάλυσης, ωστόσο στην σύριγγα στην ανάλυση πρέπει να ακολουθεύεται ορθή γραμματική πρακτική κατά τη χρήση των πλευρών αλάτων. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

## Προειδοποίησης και προσωπάρισμα:

Ανταρέστε στο Εγγερίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδολογές εργασιών. Ακολουθήστε την ανταρέστηση για τη μετεξέλιψη αντιστροφής προστατευτική πρακτική.

Ανταρέστε στη σύριγγα με τις μάτια προτού την επιστρέψετε στην ανάλυση.

Ανταρέστε στο χώμα και την επικάτιη της σύριγγας στην κατάληξη υποδοχής και εισάγετε τη βελόνα.

4. Πίλαστε αργά το μέρος της σύριγγας ώστε όλη την χρησιμότητα να πάρεται από την πέραση.

5. Αραβάστε τη σύριγγα με την υποδοχή από την πέραση και απορρίψτε τη σε κατάληξη δοχείο για αργυρό αντικείμενα.

6. Επαναράβαστε τη σύριγγα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Ανταρέστε καλά τη φυσιγγή ανακούφισης απόληγα για 1 λεπτό.

Ανταρέστε στο Εγγερίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδολογές εργασιών. Το φυσιγγό βαθμονόμησης πρέπει να αναταρέσεται απόληγα φαρες για να αναμεθύσουν καλά τη περιέχουμενη.

Ανιχνευσμένητα προϊόντα  
Οι ανάλυσης ανιχνεύονται στα υλικά αναφράξεις NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.



Made in USA  
www.novabiomedical.com

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

