

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμησης, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibratorkazetta, 교정기 카트리지, キャリブレータカートリッジ, 校准液盒

LOT 24295078

2026-03-27

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.353	pH	6.840	PCO_2	49.9 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	102.2 mmHg		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

EN**Product description**

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septa. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are placed during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na, K, Cl, iCa, Glucose, Lactate, pH, PCO_2 , PO_2 , and Hct in blood using the Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Vet CCS Comp Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. 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

For Veterinary Use Only. Not for Human Use. Refer to the Prime Vet CCS Comp Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for use, installation instructions, recommendations for calibration intervals, Troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge.

Directions For Use

Refer to the Prime Vet CCS Comp Analyzer Instructions For Use for complete directions for installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. 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.

DE**Produktbeschreibung**

Die oben angegebene Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgelistet. Enthalten sind folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb einer Pappe: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennwändchen ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na, K, Cl, iCa, Glukose, Laktat, pH, PCO_2 , PO_2 , und Hct in Blut mit dem Stat Profile Prime VET CCS Comp-Analysegerät.

Methode

Die Testmethoden und -prinzipien sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden.

Zusammensetzung

Kalibratorkartridgeline sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Wegen der Verwendung in der Veterinärmedizin, nicht zu humanen dienen! Anwendung, Volumen der Verbrauchs- und Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Hinweise zur Fehlerbehandlung sowie Methoden und Prinzipien der Testverfahren sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Beachten Sie die erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallabfälle enthalten ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

Lagerung

Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsanweisungen

Vollständige Anweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig umwenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL**Περιγραφή Προϊόντος**

Ο παραπάνω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοχείων των βαθμονομητή που περιλαμβάνεται στην κασέτα βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα έξι σακούλες για τη μετρητική χρήση: 3 καλιμάτρα (Καλιμάτρα A, B και F), Μετρητική λύση και ειδική απορριμμάτων. Κάθε σακούλα διαθέτει διάρρηση. Τα εκτιθέμενα έξι στήματα που περιέχονται στα σακούλα διέρρευνται σε σερά στο πίσω μέρος του κουπού της κασέτας. Η ειδική διάρρηση απορριμμάτων κατά την εκτίμηση της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση

Για την παραπάνω προδιδομένη του Αναλυτή Να, K, Cl, iCa, της Γλυκόζης, του Γαλακτικού Οξείου, των pH, των PCO_2 , PO_2 και Hct στο αίμα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για τη μεθοδολογία και τις αρχές της διαδικασίας βαθμονομητής, πληροφορίες για την επίλευση προβλημάτων, τη μεθοδολογία και τις αρχές των διαδικασιών εξέτασης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικές που παπούνται για το γεράσματος πρακτικών αντανακτητών. Η διάταξη των καστελών βαθμονομητή και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί έρεθση στα μάτια, δέρμα, και τα αντανακτικά συστήματα).

Σύσταση

Οι σύγκειτες βαθμονομητή παριστάνεται στο παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, πρέπει να ακολουθηθεί ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των μικρών αυτών. (ΚΩΔ. EFT-PARVO NCCLS M29-T2).

Προστασία και Προφύλαξης

Μόνο στην επίλευση χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για τη μετρητική χρήση, οδηγίες εγκατάστασης, συστάσεις για τη διαδικασία βαθμονομητής, πληροφορίες για την επίλευση προβλημάτων, τη μεθοδολογία και τις αρχές των διαδικασιών εξέτασης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικές που παπούνται για το γεράσματος πρακτικών αντανακτητών. Η διάταξη των καστελών βαθμονομητή και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί έρεθση στα μάτια, δέρμα, και τα αντανακτικά συστήματα).

Φύλαξη

Φυλάσσεται στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας.

Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για την πλήρη οδηγίες εγκατάστασης της κασέτας και συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονομητής. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται απόλυτα φρέσκες φορές για την πλήρη ανάληψη του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνισσασμότητα Προτύπων

Ανήνευρη προσδιορίζουσαν ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγιείας Αναφοράς NIST.

FR**Description du produit**

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions couplées dans la cartouche étalon. Contient les solutions acquises suivantes dans des pochettes couplées à l'embout de la boîte à lames : 3 étalons (étalons A, B et F), une solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comprend un bouchon avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

Prédestiné à la détermination quantitative de Na, K, Cl, iCa, glucose, lactate, pH, PCO_2 , PO_2 , et Hct dans le sang par utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Méthodologie

Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour les méthodologies et les principes.

Composition

Tous les volumes des calibratrices sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions:

À usage vétérinaire seulement; ne pas utiliser chez les humains. Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour obtenir des instructions complètes, d'instructions de installation, recommandations pour les intervalles de calibrage, information sur la résolution de failles, et méthodologie et principes de laboratoire pour l'analyseur. Désinfecter les Cartouches du calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

Stockage

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée sur l'avant de la cartouche étalon.

Instructions d'utilisation

Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour obtenir des instructions complètes sur l'installation de la cartouche et des recommandations concernant les intervalles de calibrage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

Chaîne d'étalonnage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

IT**Descrizione del prodotto**

La tabella sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquisite descritte di seguito inserite in sacchetti di sigillatura: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento, più un pochette per i rifiuti. Ogni pochette dispone di un cappello con un septum. Ogni sacco dispone di un riduttore e di un setto. I riduttori esposti sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Determinazione quantitativa di Na, K, Cl, iCa, glucosio, lattato, pH, PCO_2 , PO_2 e Hct nel sangue mediante un analizzatore Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodologia

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime Vet CCS Comp.

Composizione

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Solo per uso vetrinario non per uso umano. Per istruzioni per l'uso, dettagliate istruzioni per l'installazione, raccomandazioni relative agli intervalli di calibraggio, informazioni per la risoluzione dei problemi, la metodologia e i principi di analisi, vedere il manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Vet CCS Comp. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione

Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni dettagliate sull'installazione della cartuccia e raccomandazioni sugli intervalli di calibraggio, vedere le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Vet CCS Comp. Per miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Anali rilevabili in base alle Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos individuais: 3 sacos de acréscimo com substâncias residuais numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F). Uma solução de referência e um saco de halefável para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Usos pretendidos

Para a determinação quantitativa de Na, K, Cl, iCa, glicose, lactato, pH, PCO₂, PO₂ e Hct no sangue, utilizando o analisador Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodologia

Consulte o Manual de Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter Metodologias e Princípios de Teste.

Composição

O volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Apenas para Utilização Veterinária. Não para Utilização Humana. Consulte as Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter instruções detalhadas de utilização, indicações de uso, recomendações para procedimentos de calibração, informações sobre resolução de problemas e Metodologia e Princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritantes dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conserver a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consulte as Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter instruções completas sobre a instalação do cartucho e recomendações para os Intervalos de Calibração. O cartucho de calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I ovantändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel (halefabel) för att rymma restmaterial i en anordning med skjellvägg. De blottlägda påsanordningarna är ordnade i en linje längs den baksida delen på kassettkortet. Det görs här i dessa skjellväggar när kassetten sätts in i analytorn.

Avsedd användning

För kvantitativ bestämning av Na, K, Cl, iCa, glukos, laktat, pH, PCO₂, PO₂ och Hct i blod med hjälp av Stat Profile Prime VET CCS Comp-analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för analysator Prime Vet CCS Comp för testmetoder och -principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i ovantändande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. God laboratoriepraktiskt ska dock foljas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Endast för veterinärmedicinsk användning, ej för human bruk. Se bruksanvisningen för analysator Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar samt installationsinstruktioner, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningstillstånd, metodik och principer för testprocedurer. Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparat. Kassettens kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för analysator Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar om installationen av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet för standarder

Analytiker kan härröra till NIST standardreferensmaterial.

Termék leírása

A termék táblázatos felbontásban a kalibrátorokat tartalmazó kalibrátor és oldatok, a halefabel és a restanyag koncentrációit. Az előző rész oldatokat tartalmazza a kartonban dobozba helyezett külön rugalmas zsákokban. 3 kalibrator (A, B és F kalibrator), referenciaoldat és egy rugalmas halefabel. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkel egy szép üllőmal. A szabadon maradó illesztőszereket egy sorba rendezve helyezkednek el a kassettához dobozának hátsó részén. Ezek a szépműves kiszűrők, amikor a kassettát bellesztik az analizátorba.

Rendeltetésűszerű használata

A Na, K, Cl, iCa, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂ és HCT kvantitatív meghatározására vérből, a Stat profile Prime VET CCS Comp analizátor felhasználáshoz.

Működés

A vizsgáltási módszertant és alapelveket lásd a Vet CCS Comp analizátor használási útmutatót (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Összetétel

A kalibrátoranyagoknak a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezeléséről követően kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot.

(REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2)

Figyelmeztetések és önműködésűek:

Köszörű általágyásokat alkalmazásra. Emberéknél nem alkalmazható. A teljes használati időtartam, a telepítési utasításokat, a kalibrátori időszakozó vonatkozó ajánlásokat, a hibaelhárítási információkat, a vizsgálati illesztések működésétől és alapelveit lásd a Prime Vet CCS Comp analizátor használási útmutatót kezdetközött. Kövess a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard gyakorlatokat. A kalibrátorkassettait és hulladékot a helyi illesztőszerekkel összehangoltan kell hordozni. A hulladékot és tartósítószert (szemet, bőrt és legzsereket) írtató szén tartalmaz.

Tárolás

15 és 30 °C között tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkassetta elejére van nyomtatva.

Használati utasítás

A patron beszerelésére vonatkozó teljes időtartalom és a kalibrátori időszakokkal kapcsolatos ajánlásokat lásd a Vet CCS Comp analizátor használási időtartamjában. A kalibrátorkassetta többnyire összhangban meg kell forróni tartalmának alapos összkeverése érdekében. A kassetta használata kizárt.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikai visszavezetések a NIST standard referenciaanyagra.

제품 설명

상기 표에는 고성장 카트리지에 들어가는 고체가 및 용액의 상분 농도가 제시되어 있습니다. 다른 부피 박스로 보장되는 신속성 유형에는 수용액이 들어 있는 3개의 고성장 카트리지(A, B, F), 표준 용액 및 신속성 페기지 허브의 마지막 페리터리에 들어 있습니다. 각 용기에 있는 각각의 피트리지나 페리터리에 표기된 바와 같이 페리터리에 들어 있습니다. 각 용기에는 각각의 피트리지를 포함합니다. 출판된 고성장 카트리지들로 카트리지의 마지막의 페리터리에 표기된 바와 같이 페리터리를 분석하는 용액에 적합합니다.

정도

Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer을 이용한 혈중 Na, K, Cl, iCa, 포도당, pH, PCO₂, PO₂, Hct 수준 측정.

방법

사용 방법과 원칙은 Prime Vet CCS Comp Analyzer의 사용 설명서를 참조해 주십시오.

성분

고성장 카트리지에 들어가는 고체가 및 용액의 상분 농도가 제시되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 비정상시험관리기준(GLP)을 준수해야 합니다. (NCCLS 문서번호 M29-T2 참조.)

경고 및 주의:

수의학 관련 전용. 인간에 대한 사용 금지. 전체 사용 지침, 설치 지침, 보정 기간 권장사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법론 및 원칙은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 실험실 시험을 취급할 경우 이에 필수적인 표준적 관리기준을 준수하십시오. 현지의 규정지침에 따라 고성장 카트리지와 페리터리를 처분해야 합니다. 페리터리를 허브에 접두해 허브에 넣으십시오. 허브에 페리터리를 넣을 때는 허브에 적합합니다.

보관

15-30°C에서 보관하십시오. 고성장 카트리지 전면에 유효 기한이 인쇄되어 있습니다.

카트리지 설치 전에 카트리지 및 허브 기간 맞장사함은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 내용물이 완전히 혼화되어 고성장 카트리지를 및 허브 아래 위로 두드려 허브에 넣으십시오. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

NIST 표준 참고물질까지 주적 분석됩니다.

製品の説明

上記の表には、キャリブレーターカートリッジに入っているキャリブレーターオリジナル溶液の成分濃度が記載されています。設置オーバーハングに記載された各キャリブレーターカートリッジはキャリブレーターカートリッジ(A, B, F)、標準液、フレッシュサンプル用の各キャリブレーターカートリッジが入っています。各バグには隔離付きフィットメントがあり取り扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(参照: NCCLS Document M29-T2)

警告と注意:

獣医用のみ、匕用ではありません。詳しい使用方法、設置手順、キャリブレーション実施の推奨間隔、トラブルシューティング情報、検査手順の方法と原理については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査装置の取り扱いに要求される標準的な手順に従ってください。キャリブレーターカートリッジは製品開発者は、各地域のガイドラインに従って廃棄してください。廃液バッグは保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器への刺激性があります)。

保管

15-30°Cで保管してください。

使用時間

カートリッジ設置の詳細な問題と要求キャリブレーション問題については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査装置の取り扱いに要求される標準的な手順に従ってください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと数回反転し、内容物をよく混ぜてください。これで、カートリッジの使用準備が整います。

標準物質トレーサビリティ

分析物はNIST標準物質にトレース可能です。

产品说明

上表所列为校准液和校准盒内所含溶液的成分浓度，要在纸板盒中的各种袋内含有下列水溶液：3种校准液(校准液A、B和F)，参考溶液和一个软塑料袋，每个袋子内有一个带密封隔膜的小瓶子。袋子上标出的该装置沿着校准盒纸板盒的后缘成行排列。在校准盒放入分析仪时，这些瓶将被装入。

预定用途

用于Stat Profile 的 Prime VET CCS Comp分析仪分析全血中Na、K、Cl、iCa、葡糖、乳酸、pH值、PCO₂、PO₂和红细胞压积。

方法

关于检测方法和原理，请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册。

成分

校准浓度列于表上。不含人迹成分，不过，在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(参考NCCLS文件M29-T2章节)。

警告和注意事项:

仅供兽医使用。不可用于人。完整的使用说明、安装说明、授权时间间隔建议、疑难解答、检测程序的方法和原理等，请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册。遵循使用实验室试剂的标准操作规程。根据当地指导原则丢弃校准盒与废物。废物袋含有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

储存

储存于15-30°C。有效期打印于校准盒前面。

使用说明
请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册，了解校准盒安装的完整说明和校准盒间隔建议。务必将其校准盒轻轻地上下颠倒数次以将内容物完全混合。校准盒即为即用型。

标准的可追溯性
分析物可追溯至NIST标准参考材料。