

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

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

LOT 25087104

2026-09-17

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	51.1 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.1 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.6 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 solutions and a flexible waste bag. Each bag is sealed with a filament at the top. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are pierced 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 practices 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 procedure. 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

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Aufnahmetasche. Eine Tasche ist mit einem Drahtseil verschlossen. Die offenen Taschen sind an einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Septa werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsanweisung

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-Analysengerät.

Methodologie

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

Zusammensetzung

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

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Nur für Veterinärmedizinische Verwendung. Nicht für humanmedizinischen Anwendung. Vollständige Gebrauchs- und Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Hinweise zur Fehlerbehebung sowie Methoden und Prinzipien der Testverfahren sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysengerät zu finden. Beachten Sie die standardeigennötigen Verfahren für den Umgang mit Laborengüssen. Entsorgen Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborengüssen. Entsorgen Sie die Kalibratorkassette und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Aufnahmetasche enthält ein Konserverungsmittel.

Rückhaltzeit

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-Analysengerät zu finden. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL

Πρινγκηπιο Προϊόντος

Ο παρόνταν πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βεβαιωμένων και κανονικών δεδομένων που περιλαμβάνεται στην καρτούλα με χρήση της αριθμητικής διεύθυνσης Α (Καρτ. Α, Β, και Γ). Διάλυμα ανεφερόμενο και είκοσι πολλά απορριμμάτων. Κάθε ασκούλανδο διέθεται διόρθωση. Τα εκτελέμενά εξτράτημα που περιλαμβάνονται στα σακούλανδα βρίσκονται σε σερά στο πίσω μέρος του κουπού της καρτάς. Φίνεται διάτρηση στις τους διαφορετικές καταστάσεις της επιστροφής στον αναλυτή.

Ενδιαφερόμενοι για σημάνση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του Na, K, Cl, iCa, της Γλυκοζής, του Γαλακτού ή Λαττού, του pH, των PCO_2 , PO_2 , και Hct στο αίρεσμα με χρήση του Avault Prime Vet CCS Comp.

Μεθόδοι/Κανόνες

Ανταρτέται στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Avault Prime Vet CCS Comp για τη μεθόδο/κανόνη.

Σύστημα

Οι όγκοι βεβαιωμένη παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιγράφονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσετε αριθμητική αριθμητική πράξη για τη σωστή εργασίαση των απορριμμάτων. Η διάτρηση των καρτών βεβαιωμένη και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ασκούλανδοι περιέχουν στοιχεία που προκαλούν ερεθίσματα στο μάτι, ή δέρματα, και το αντανακευτικό σύστημα.

Προσδιορισμός και Προστασία

Μόνο για την πιστοποιητική χρήση - Δεν προστίθεται για χρήση σε αερίσματα. Ανταρτέται στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Avault Prime Vet CCS Comp για πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης. Συστάσεις για τη διατήρηση βεβαιωμένων, πληρωφορίες για την πιθανή προβληματική, τη μεθόδο/κανόνη, την αριθμητική αριθμητική πράξη, την απορριμματική πράξη, πράξη που πρέπει να αναστρέψεται απόλιτης φόρεσης για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καρτάς είναι έτοιμη για χρήση.

Φύλαξη

Επιλέγεται στον ιστό 15-30°C. Η ημιροματική λήξης αναγρέφεται στο μπροστινό τμήμα της Καρτάς Βεβαιωμούσης.

Οδηγίες Χρήσης: Ανταρτέται στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Avault Prime Vet CCS Comp για πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης, της καρτάς, και των ανταρτών για τη διατήρηση βεβαιωμένης. Η καρτάς βεβαιωμούση πρέπει να αναστρέψεται απόλιτης φόρεσης για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καρτάς είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνισλασμάτωτα Προτύπων

Ανίγνιστη προσδιορίζουμενα ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπα Υγιεινή Αναφοράς NIST.

ES

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas acusadas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 Calibradores (Calibrator A, B, and F), soluciones de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye un cierre con membrana sellada. Las condiciones expuestas de la bolsa deben depender en una linea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso correcto

Para la determinación cuantitativa de Na, K, Cl, iCa, glucosa, lactato, pH, PCO_2 , PO_2 , y Hct en sangre mediante el Analizador Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones del analizador Prime VET CCS Comp.

Composición

Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla, que figura más arriba. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Alergencias y precauciones:

Para uso veterinario exclusivamente. No apto para uso en humanos. Para obtener instrucciones de uso completas, instrucciones de instalación, recomendaciones para los intervalos de calibración, información sobre resolución de fallas, y metodología y principios de los procedimientos de prueba consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime VET CCS Comp. Se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos productos. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas de instalación del cartucho, y las recomendaciones para los intervalos de calibración, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime VET CCS Comp. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazaron según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

FR

Tableau des concentrations

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étoffes et lessolutions contenues dans la carteuse de calibrage. Contient les solutions aquées suivantes en pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons des pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la carteuse. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la carteuse dans l'analyseur.

Usage attendu

Destiné à la détermination quantitative de Na, K, Cl, iCa, glucose, lactate, pH, PCO_2 , PO_2 , et Hct dans le sang 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 calibratifs se décrivent dans la table qui figure plus haut. Ce tableau ne contient aucun composant d'origine humaine. Il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces 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 concernant l'utilisation, des instructions pour l'installation, des recommandations pour les intervalles de calibrage, des renseignements sur le dépannage, ainsi que la méthodologie et les principes de la procédure de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des échantillons de laboratoire. Rejeter les cartouches étoffes et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

Stockage

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

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 carteuse et de la carteuse étoffe et des recommandations concernant les intervalles de calibrage. Retourner doucement la carteuse étoffe plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La carteuse est alors prête à l'emploi.

Trazabilidad des standards

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

IT

Determinate del producto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose indicate descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di una cloison con un septum. I riduttori esplosi della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della cartuccia 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.

Metodo

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

Composizione

I volumenti dei calibratori sono elencati nella tabella 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 veterinario. 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. Adattare 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 (intanto 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.

Rilevanza degli standard

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

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Consulte as instruções fornecidas dentro do saco-malévolos para obter informações sobre a caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malévolos 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.

Uso pretendido

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

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-as 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 completas de utilização, instalação e manutenção. Consulte o Manual de Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter instruções sobre a instalação e a utilização. Consulte o Manual de Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter Metodologias 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 directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (intante os olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar 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 amostras de referência certificados NIST.

SV

Produktbeschreibung

I ovannannde tabell visas koncentrationer av bestandsdelar för kalibratörerna och lösningsgångarna som finns i kalibrationskartuschen. Tillsammans med kartuschen finns en referenslösning och en flexibel förlängningsbit till löseningen. 3 kalibratörer (kalibrator A, B och F) och en referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en antrång med skiljepåg. Det bleftstående påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kartuschen. Det görs här i dessa skiljupågarna när kassetten sätts in i analysatorn.

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 analysatorn Prime Vet CCS Comp för testmetoder och -principer.

Sammanställning

Kalibratorvolymer visas i ovannannde tabell. Innanför kartuschen finns nägra bestandsdelar av mänskligt ursprung. Goss-höftmalévolos ska dock tas ur denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningsmeddelanden och uppmärksamhet

Endast för veterinärmedicinske användning, ej för human bruk. Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar samt installationsinstruktioner, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felökning-information, metodik och principer för testmetoder och -principer. Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorieresurser. Kassera kalibratkassetten och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (interrande för ögon, hud och andningsorgan).

Förfarande

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdokumentet är tryckt på kalibratkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar om installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratkassetten måste vandas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet för standarder

Analytiskt kan hanteras med NIST standardreferensmaterial.

HU

Termik feltáj

A fentie tüblában feljorja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alegységeinek koncentrációt. Az általá vizes oldatokat tartalmazza a kartonban található kalibrátorok (A, B és F kalibrátor), B öccs referenciásolás és ennek flexibilis hosszabbítása. I varje pász finn egy antrág a skiljepággal. A lejtőről elhelyezett rögzítési rendszerek az előzőben írtak szerint helyezkednek el a kazetta előlapján.

Rendeltetésűszerű használat

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

Működés

A vizsgálati módszertant és alapvetékkel lássd a Vet CCS Comp analizátor használati útmutatóban.

Összetétel

A kalibrátorfajtásmixeket a fentie tüblában vannak feljorva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket. Az anyagok kezelősek követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot.

A szabadtéri maradó illesztőszereinek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta előlapján.

Figyelmeztetések és döntések

Kizárolt a gyógyszeres és gyógynövényes használat. Emberekkel nem alkalmazható. A teljes használati útmutatót a teljesen ütőszabályokat, a kalibrátori időközökön vonatkozó ajánlásokat, a hibahirdetési információkat, a vizsgálati eljárások működésétől és alapvetékkel lássd a Prime Vet CCS Comp analizátor használati útmutatójában. Kévesebb a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard gyakorlatokat. A kalibrátorkazettákat és hulladekokat a helyi irányelvekkel összhangban helyezze hulladékba. A hulladekzsák tartalóit szemét, bőr és légzőszerveket irritáló szerrel tartalmazzák.

Tárolás

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

Használati utasítás

A patron beszerelésre vonatkozó teljes útmutatót és a kalibrátori időközökkel kapcsolatos ajánlásokat lássd a Vet CCS Comp analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorfajták kezelésére vonatkozó standard gyakorlatokat. A kalibrátorkazettákat és hulladekokat a helyi irányelvekkel összhangban helyezze hulladékba. A hulladekzsák tartalóit szemét, bőr és légzőszerveket irritáló szerrel tartalmazzák.

Szabványos nyomon követhetősége

Az analízis visszavezethetők a NIST standard referenciaanyagraira.

KO

제품 설명

상기 표기는 교정기 카트리지에 들어있는 고농도 용액의 상분 농도가 표시되어 있습니다. 마보우스 표고는 개별 신증성 혈액과 혈장액에 들어 있는 3개의 교정기(유형 A, B, F) 표준 용액 및 신증성 혈액 카트리지가 들어 있습니다. 각 항목에는 액액과 플라스틱 포장입니다. 노출된 표면은 고분자로 되어 있습니다. 카트리지를 분리하기 전에 깨끗하게 청소하는 중에는 각막들이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer를 이용한 혈중 Na, K, Cl, iCa, 포도당, 혈청 pH, PCO₂, PO₂ 및 Hct의 측정 측정.

방법

시험 방법론과 원칙은 Prime Vet CCS Comp Analyzer의 사용 설명서를 참조해 주십시오.

상장

교정기 부피는 삼기 표에 표시되어 있습니다. 인체 혈장(human origin) 성분은 포함되어 있지 않지만 이온화 물질을 취급할 때는 비정상시험관리기준(GLP)을 준수해야 합니다. (NCCLS 문서번호 M29-T2 참조).

경고 및 주의

수분과 같은 액은, 인간의 미친 사용을 금지. 경지 세포 사용 저항, 살상 저항, 보호 기관, 광장 기관, 혈관 청소, 시험 청소, 혈액 분리 및 혈장은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 시험을 치료하고 치료에 중점을 두어야 합니다. 노출되는 시약을 치료 및 치료에 중점을 두어야 합니다. 혈액 카트리지에 카트리지를 치료해야 합니다. 대개 카트리지는 눈에 피부 및 혈액 기관을 자극하는 강한 독성을 가지고 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관하십시오. 교정기 카트리지 전면을 유효 기한이 인식되어 있습니다.

사용지침

카트리지 실지 전체 사용과 보호 기간 관찰사항은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 내용물이 완전히 흡수되도록 교정기 카트리지를 몇 차례 아래 움푹 박아 뒹굴어야 합니다. 카트리지는 비료 사용할 수 있습니다.

표준 측정

NIST 표준 참고물질까지 주적 분석됩니다.

JA

製品の認明

上記の表には、キャリブレーターターボリッジに入っているキャリブレータおよび溶液の成分濃度が記載されています。段ボール箱に含まれる各キャリブレータにはキャリブレータ3個(キャリブレータ A, B, F)と標準液及び試験用容器が含まれています。各パックには隔離付きターボリッジがあります。

用途

ノンハイドロキシカルシウム Stat profile Prime VET CCS Comp 分析装置を用いた血中のNa, K, Cl, iCa, リグコース, 血漿, pH, PCO₂, PO₂, Hctの定量です。

測定方法

用法の方法および原理については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレータの容量は上記の表に記載されています。ヒト由来液は使用しておりませんが、これらの材料を使うときは、医薬品安全性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

医薬品、ビタミン等でない限りありません。詳しい使用方法は、参考手帳、キャリブレータターボリッジの操作手順書、ラップバーチャージング装置、検査手帳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。検査試薬の取り扱いに要求数種の標準的な手順に従ってください。キャリブレータターボリッジと製品包装物は、各地域のガイドラインに従って販売してください。溶液/パックに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)。袋内には防腐剤が含まれています。

保管

15-30°Cで保存してください。

使用期限

カートリッジ設備の詳細手帳と推奨キャリブレーション間隔については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレータターボリッジは、ゆっくりと数回転し、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。

標準物質トレーニング

分析物はNIST標準物質にトレース可能です。

ZH

产品说明

上表所列的是校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度，装在纸板盒中的各包装内含有下列几组溶液：3种校准液，参考液和一个软质塑料袋，每个袋子带有一个密封瓶盖的小瓶子。袋子上露出的该装置沿着校准液盒底面后缘或行扣带，在校准液盒插入分析仪时穿过去。

预期用途

用于在 Stat Profile 的 Prime VET CCS Comp 分析仪上测定分析血液中的 Na, K, Cl, iCa, 血糖, 乳酸, pH, PCO₂, PO₂ 和红细胞压积。

方法

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

成分

校准液量列于上表，不含人源性成分，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)。

警告和注意事項

仅供兽医使用，不可用于人。完整的使用说明、安装前说明、校准时间间隔建议、疑难解答、检测程序、校准液盒操作等。请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册。遵循良好实验室操作规范的原则进行操作。根据当地指导原则丢弃并称准液盒与废物。废液不含防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

储存

储存于15-30°C，有效期打印于校准液盒前面。

使用说明

请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册，了解校准液盒安装的完整说明和校准间隔建议。必须将校准液盒轻柔地上下颠倒数次以将内容物完全混合。校准液盒为即用型。

标准的可用性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。