

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (A, B, C, D y F), 1 saco de referencia y 1 saco de dilución para desechos. Cada bolla incluye un septo. Los septos de bolas expulsadas están dispuestos en linea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil en sangre completa animal usando el analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones del analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Composición

Los volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y precauciones

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolla para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y los sistemas respiratorios).

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. El cartucho de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido.

Cumplimiento de normas

Análisis fiables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

Description

Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (A, B, C, D et F), 1 sac de référence et 1 sac de dilution pour les déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les cloisons de sacs expulsés sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprenant 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil dans le sang total animal à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les volumes de calibrateur et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour obtenir des instructions complètes, voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET. Suivez les normes standard requises pour la manipulation de réactifs de laboratoire. Désachez le cartouche conformément aux directives locales.

Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimer sur la cartouche de calibrateur.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateurs doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

Tracabilité des daltons

Les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

Descrizione

Le cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose separate dentro di sacchetti individuali: 5 calibratori (A, B, C, D e F), 1 sacco di riferimento e 1 sacco per i rifiuti. Ogni sacco include un raccordo con un setto. I raccordi esplosi si trovano allineati lungo la parte posteriore della cartuccia. I setti vengono forati durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 siringhe riempite di soluzione di creatinina.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil nel sangue intero animale mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Vedere il manuale di analisi e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Composizione

Le volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia, le buone pratiche di laboratorio devono essere applicate per la manipolazione di questi materiali. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e misure di sicurezza

Per indicazioni complete, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

Il sacco per i rifiuti contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, polle e apparato respiratorio.

Immagazzinaggio

Conservare a 15-30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Istruzioni per l'uso

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Con delicatezza, capovolgere più volte la cartuccia calibratore in modo da miscolare bene il contenuto.

Tracciabilità dei dati

Ogni qualvolta possibile, gli analisti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (A, B, C, D e F), 1 saco de referência e 1 saco de resíduos. Cada saco tem um dispositivo de ligação com um seto. Os dispositivos de ligação, acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a ativação do cartucho antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glucosa, lattato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil no sangue intero animal usando o analisador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter metodologias e princípios de análise.

Composição

Os volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contém compostos de origem humana, contudo, deve seguir-se uma boa prática laboratorial durante o manuseamento destes materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. Siga as práticas padrão indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de resíduos contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

Armazenar a 15-30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consulte as instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

Análitos referenciados nas Matérias de Referência da Norma NIST sempre que possível.

Ismeretlés

A csomagot követően több oldalatokat tartalmazza külön táskákban: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F), referenciásztal és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy választottal ellátott szereket. Az szabandai levű szerelek a patron dobzásának hatódállal egy vonalban vannak elrendezve. A választottak általában akkor kerül sor, amikor a patrón befejezik az analizátort. A patrón beszerzés előtti aktiválásához 2 db kreatinin-oldaltal töltött fejcsendőből álló töltőkészlettel rendelkezhet.

Rendelezési szabandai használatát

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil menetményig meghatározására álltak teljes vérbén a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használatával.

Módosztan

A módosztan és az alapveték látható a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói könyvben.

Összetétel

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségekkel a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetétel, de az anyagok kezelése során követheti a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fogyasztószerek és önvédekedés

A csomagolásban található Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói könykben tüntetik ki a statikus reagenseket, amelyeket a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

A fel nem használt patron a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba.

A hulladékzsár tartalommal szemben tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleteken tárolandó. A lejárati dátum rán van nyomtatva a kalibrátor patrona.

Használati utasítás

A teljes használati utasítás látható a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói könykben.

A kalibrátor

A kalibrátorokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezeléséhez.

Standardok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus VET analizátorban a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói könykben tüntetik ki a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Reagens

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előkészítés

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

Eljárás

A statikus reagens kezelésére vonatkozó standard eljárásokat minden előzetes előkészítés előtt használja a