

ES

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea 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.

Usa indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, HbP, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iTBi[†] en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

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

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano, sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicaciones para uso diagnóstico *in vitro*.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Signa las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

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

Instrucciones de uso

Activación del cartucho

Cal Ay/ Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Las dos jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartón para Cal Ay/ Cal C.

1. Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
3. Haga clic en el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispersado. **NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.**
5. Quite el contenido de la aguja/jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
6. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
7. Mezcle bien el cartucho sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

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

*No disponible en EE. UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Cumplimiento de normas

Analitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

PT

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F), solução de referência e um saco flexível de efluentes. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. 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), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbP, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iTBi[†] em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

Metodologia

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

Composição

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contém analitos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contém constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para utilização em diagnósticos *in vitro*.

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

O saco de efluentes 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

Ativação do cartucho

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartucho de calibrador. As duas seringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

1. Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.
2. Fixe um dos conjuntos de agulha incluídos à seringa. Remova a cobertura de proteção da agulha.
3. Faça corresponder a cor e o rótulo da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a agulha.
4. Pressione lentamente o êmbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado. **NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.**
5. Retire o conteúdo da agulha/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos cortantes.
6. Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
7. Misture bem o cartucho, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo. O cartucho encontra-se pronto a usar.

*Não disponível nos EUA ou para uso em testes no local de atendimento/próximo ao paciente.

Rastreabilidade dos padrões

Analitos referenciados nos materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

JA

カートリッジには、液体のツップ以下の水溶液が封入されています。キャリブレーター5種類(キャリブレーターA、B、C、D、F)、標準液、フラスコシリンジ(廃液バッグ)、各ツップには調整用フラスコが付属しています。露出したツップは自動的にキャリブレーションシリンジ背面に接続して1列に並んでいます。分析装置へのカートリッジ装着時に自動的に穿孔されます。クランプは使用を完了した2個のシリンジからなるチャージキットが入っており、設備調整のカートリッジ調整のために使用します。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血清中のNa⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、クレアチニン、pH、PCO₂、PO₂、SO₂%, Hct、Hb、HbP、O₂Hb、COHb、MetHb、HbH、iTBi[†]の定量測定用です。

測定方法

検査方法および原理については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度を含む水溶液です。キャリブレーターBは染料を含んでいます。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(参考文献: NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

警告および使用上の注意

使用説明書については、Stat Profile Prime Plus 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される標準的手順に従ってください。地域のガイドラインに従ってカートリッジを廃棄してください。廃液バッグには保存容器が含まれています(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。使用期限はキャリブレーターカートリッジに印刷されています。

使用方法

カートリッジの起動 Cal Aと Cal Cは、キャリブレーターカートリッジの設置前にクランプシリンジとチャージキットが必要になります。2個のシリンジには、Cal Aと Cal Cのカートリッジのフラスコメントに対応するラベルとカラーコードが付属しています。

1. 先端を覆ったシリンジをしっかりと握り、保護キャップを取り除きます。
2. 同様に残ったシリンジの1つに他のシリンジに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。
3. シリンジの色とラベルを適切なフィットメントに合わせてコードを挿入します。
4. 内容物が分散されるまでゆっくり押し下ろして押し込みます。シリンジの内容物をフラスコにするためにピストンを押控へ引き戻さないでください。
5. ニードルシリンジ(廃液バッグ)をフラスコメントから取り外し、適切な鋭利廃棄容器に廃棄します。
6. ステップ1-5を次のCalで繰り返します。
7. カートリッジは、1分間ゆっくりと混ぜ、よく混合しないでください。

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと数回反転し、内容物を完全に混合することが必要です。これらカートリッジ使用手順書がご覧いただけます。

*米国またはオーストラリア/オーストラリア/インドネシア/インドネシアに利用できません。

標準物質トランスクリプト

分析物は、可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。

FR

Description

Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière du boîtier de la boîte du cartouche. Les septos sont percés 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, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbP, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iTBi[†] dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

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

Composition

Les calibrateurs sont des solutions aqueuses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NORMES DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Four usage diagnostique *in vitro*. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la cartouche conformément aux directives locales. Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

Conserver entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche de calibrateurs.

Modes d'emploi

Activation de la cartouche

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateurs. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

1. Tourner la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR RINCER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
5. Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.
7. Mélanger la cartouche en la secouant délicatement pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateurs doit être soigneusement retournée plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées.

Tracabilité des étalons

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

HU

Ismeretések

A kalibrátor kétféleképpen van előkészítve külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciakalibrátor és egy rugalmas hulladékzsák. Minden egyes tasak tartalmaz egy válasszal ellátott szerelvényt. A szabadon levő szerelvények a patron dobozának hátoldalán egy vonalban vannak elrendezve. A válasszal ellátású átlószorító akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analízátorba. A patron beépítése előtt adókövető oldószerrel kell tisztítani a kalibrátorokat az ellenkező irányba.

Renderelőzésészerelés

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbP, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iTBi[†] mennyiségi meghatározására emberi vérében a Stat Profile Prime Plus analízátor használható.

Műszertarték

A műszertarték és az alapelemek lásd a Stat Profile Prime Plus analízátor felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

A kalibrátor kétféleképpen van előkészítve, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációval rendelkező tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésénél követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felvigyeztetések és óvintézkedések

IV vándorlásra alkalmas használata.

Először használható csak az A és C kalibrátor Stat Profile Prime Plus analízátor felhasználói kézikönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patronokat a helyi irányelvekkel megfelelően kell hulladékba dobni.

A hulladék-tartószerelvény tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárt dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A patron előkészítése

A kalibrátor patron beépítése előtt az A és C kalibrátor fel kell tölteni a kreatinin-feszkendővel. A két feszkendő címkéje és színjelölése megjelöli az A és C kalibrátor dobozban levő szerelvényeket.

2. Csatlakoztassa a mellékelt szerelvényt a feszkendőhöz. Vegye le a túrói a védőborítást.
3. Egyeztesse a feszkendő színt és címkéjét a megfelelő szerelvényekkel, és szűrje be a túró.
4. Lassan nyomja be a feszkendő dugattyúját a tartalma kiadásáig.
5. **NE HÚZZA VISSZA A DUGATTÚJT A FESKENDŐBŐL TARTALMAMÁK ATÖRLÉSÉHEZ.**
5. Távolítsa el a túrófeszkendő szerelvényét a szerelvényről, majd helyezze a megfelelő, és és hegyes hulladékzsák gyűjtésébe szétlalt tartályba.
6. A következő kalibrátor oldószerrel meg kell tisztítani.
7. A patron 1 percig áztatásán rázza alaposan keverve az A tartalmát.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analízátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többőzör fordítsa meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez. A patron használatra kész.

*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegkezelést tesztl elvégzésére.

Standardok nyomon követhetősége

Az analitik nyomon követhetősége a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

KO

説明

カートリッジは、液体のボビン以下の水溶液が封入されています。5種類のボビン(ボビンA、B、C、D、F)、標準液、フラスコシリンジ(廃液バッグ)、各ツップには調整用フラスコが付属しています。露出したツップは自動的にカートリッジ背面に接続して1列に並んでいます。分析装置へのカートリッジ装着時に自動的に穿孔されます。クランプは使用を完了した2個のシリンジからなるチャージキットが入っており、設備調整のカートリッジ調整のために使用します。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を使用する際のヒト血清中のNa⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、クレアチニン、pH、PCO₂、PO₂、SO₂%, Hct、Hb、HbP、O₂Hb、COHb、MetHb、HbH、iTBi[†]の定量分析用です。

分析方法

検査方法は原理については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の使用説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度を含む水溶液です。キャリブレーターBは染料を含んでいます。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(参考文献: NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

警告および使用上の注意

使用説明書については、Stat Profile Prime Plus 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される標準的手順に従ってください。地域のガイドラインに従ってカートリッジを廃棄してください。廃液バッグには保存容器が含まれています(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。有効期限はカートリッジに印刷されています。

使用手順

カートリッジの起動

Cal Aと Cal Cは、ボビンキャリブレーターカートリッジの設置前にクランプシリンジとチャージキットが必要になります。2個のシリンジには、Cal Aと Cal Cのカートリッジのフラスコメントに対応するラベルとカラーコードが付属しています。

1. 先端を覆ったシリンジをしっかりと握り、保護キャップを取り除きます。
2. 同様に残ったシリンジの1つに他のシリンジに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。
3. シリンジの色とラベルを適切なフィットメントに合わせてコードを挿入します。
4. 内容物が分散されるまでゆっくり押し下ろして押し込みます。シリンジの内容物をフラスコにするためにピストンを押控へ引き戻さないでください。
5. ニードルシリンジ(廃液バッグ)をフラスコメントから取り外し、適切な鋭利廃棄容器に廃棄します。
6. ステップ1-5を次のCalで繰り返します。
7. カートリッジは、1分間ゆっくりと混ぜ、よく混合しないでください。

詳しい指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと数回反転し、内容物を完全に混合することが必要です。これらカートリッジ使用手順書がご覧いただけます。

*米国またはオーストラリア/オーストラリア/インドネシア/インドネシアに利用できません。

標準物質トランスクリプト

分析物は、可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。

IT

Descrizione

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e un sacco flessibile per la raccolta dei reflui. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 siringhe riempite di creatinina.

Usa previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbP, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iTBi[†] nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Metodologia

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I calibratori sono soluzioni saline acquose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Solo per l'uso diagnostico *in vitro*.

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti. La sacca per la raccolta dei reflui contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

Immazzinaggio

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

Istruzioni per l'uso

Attivazione della cartuccia

Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la soluzione di creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate con un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sul cartone del Cal A e del Cal C.

1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il cappuccio.
2. Collegare la siringa uno dei gruppi appi in dotazione. Togliere il coperchio.
3. Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente e inserire l'ago.
4. Spingere lentamente lo stantuffo della siringa fino ad erogare il contenuto.
5. **NON RETRARE LO STANTUFFO PER SVUOTARE LA SIRINGA DEL SUO CONTENUTO.**
6. Rimuovere il gruppo ago/siringa dal raccordo e gettarlo in un apposito contenitore per oggetti acuminati.
6. Ripetere i punti 1-5 per l'altro calibratore.
7. Miscelare bene la cartuccia agitando delicatamente per 1 minuto.

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

*Non disponibile negli USA e non analisi al point-of-care/analisi decentralizzate.

Tracciabilità in base agli standard

Qualunque sia possibile, gli analiti sono non analisi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

HE

وصف

تحتوي الكرتون على الحلول المائية الآتية في أكياس منفصلة: 5 معايرة (A، B، C، D و F معايرة)، حلا مرجعي، وحقنة مرنة للفضلات. كل كيس يتضمن تركيبا مع سبوت. السبوتات المكشوفة موضوعة في خط واحد على الجانب الخلفي لعلبة الكرتون. السبوتات المكشوفة يتم ثقبها أثناء إدخال الكرتون في الجهاز. يتم توفير مجموعة من حقنات الكرياتينين ممتلئة للحقن الكرتون قبل التثبيت.

الاستخدام

للمعايرة الكمية لـ Na⁺، K⁺، Cl⁻، iCa، iMg، BUN (Urea)، اللاكتات، الجلوكوز، اليوريا، حمض اليوريك، pH، PCO₂، PO₂، SO₂ %، Hct، Hb، HbP، O₂Hb، COHb، MetHb، HbH و iTBi[†] في الدم البشري باستخدام Stat Profile Prime Plus Analyzer.

الطريقة

لمعرفة الطريقة ومبادئ التحليل، انظر إلى دليل المستخدم الذي يحتوي على التعليمات لاستخدام Stat Profile Prime Plus Analyzer في نقطة الرعاية/التحليل اللامركزية.

التركيب

المعايرة هي حلول ملحية مائية تحتوي على تركيزات التحليلات المذكورة في الجدول أعلاه. المعايرة B تحتوي أيضا على صبغة. لا تحتوي على أي مكونات بشرية المنشأ، ومع ذلك، يجب اتباع الممارسات الجيدة للسلامة في المختبر عند التعامل مع هذه المواد. (مراجع: NCCLS M29-T2).

تحذيرات

معدة لـ الاستخدام التشخيصي *in vitro*. يرجى الاشارة الى التعليمات الواردة في دليل المستخدم. يجب التخلص من الحاويات المحتوية على الكرتون المحتوية على الكرياتينين بشكل صحيح. الحاوية المحتوية على الكرياتينين يمكن أن تكون خطيرة عند استخدامها بشكل غير صحيح. الحاوية المحتوية على الكرياتينين يمكن أن تكون خطيرة عند استخدامها بشكل غير صحيح.