

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσίγγιο μέσου βαθμονόμησης με κραστίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, ְלִיְבָן תַּגְנֵה Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 24092057

2025-09-19

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO ₃ 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO ₃ 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	Po ₂ 99.1 mmHg	KCl 2 mol/L
Na ⁺ 135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻ 69.0 mmol/L	H ⁺ 44.26 nmol/L	Po ₂ 13.18 kPa	
K ⁺ 4.0 mmol/L	Na ⁺ 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
Cl ⁻ 108.0 mmol/L	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				
Glu 4.44 mmol/L	tHb 154 g/L				
Lac 2.0 mmol/L	tHb 9.6 mmol/L				
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					

EN

Description

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F SOLN), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag contains a lumen with a septum. The exposed bag lumens are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil¹ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

¹Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

Methodology

Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition

The calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contain no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions

Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to the Stat Profile Prime Plus 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
Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents.

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 SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungs-zweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil¹ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

¹Nicht erhältlich in den USA oder zur Verwendung in einer Point-of-Care-Umgebung/bei patientenorientierten Tests.

Verfahrensweise

Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung

Die Kalibriermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyte in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem einen Farbstoff. Sie sind frei von Biomaterialien menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gehäuse der Kassette darf keine Druck geübt werden.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laboreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit offiziellen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmitel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

Bei 15-30°C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrierkassette aufgedruckt.

Gebräuchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL

Περιφράφη

Το φυσίγγιο περιλαμβάνει τα περικάνια ασθμάτων και ξερούμενης σύστασης. Μία μείζω βαθμονόμησης λύση A, B, C, D και Ε SOLN. Διαλυμένη σωστής και σε απόλυτη σεριαλιτής σύστασης. Οι απαλλαγές για διάφορες υποδοσίες βρίσκονται σε μια αυτά κατά μήκος της πίστης πλευράς της συσκευασίας του φυσηγού. Τα διαθέσιμα διατυπώνται κατά την εισαγωγή του φυσηγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδιαφερόμενη γραμμή

Για την πιο σημαντική προσδοτηρία του νεφρίου, καλούν, γλυκούρανην ανάντων, ιωνισμένου ασβετού, κοινωνικού μαγνητίν, αιρίσας (BUN), γλυκόνης, γαλακτικού όλατος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και οικείου χολερυμένην¹ (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευασίας του φυσηγού.

¹Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παροκτίνες διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθοδολογία
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις φρεζές.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησηίς είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσά αναφέροντας την σύσταση των θίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει ειδικές συγκεκριμένες διατρέξεις για προσαρμοσμένη ανάλυση. Παράλληλα, η Α περιέχει ειδικές συγκεκριμένες διατρέξεις για την ανάλυση της συσκευασίας του φυσηγού.

Προσδοτηρίασης και προφύλαξης

Ενδιέκονται για διαγνωστική χρήση σε άλλα άτομα. Από την ημέρα της ανάλυσης έως την ημέρα της επόμενης ανάλυσης, η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 15-30°C σε έναν απορρυπάντη πλευράς της συσκευασίας.

Η συσκευή πρέπει να απορρυπάνεται πλευράς συντηρητικού (ερεθίζει το μάτια, το δέρμα και το αντανακτικό σύστημα).

Αποτελέσματα

Αποδίκευτη στις 15 - 30°C. Η πιερογραφία λήγει είναι υπαρκή στο φυσηγό βαθμονόμησης.

Ωδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Η φυσηγός βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απολύτης φρεζές για να αστιγμέσειν κατά τη πρεμέτη.

Αντιχειρισμός προϊόντος

Οι αναλυτές αντηγόνευνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτά σίνα δυνατό.

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

Made in USA
www.novabiomedical.com

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

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (calibradores A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y un saco inervado de desechos flexible para desechos. Cada bolso individual viene con un seño. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los seños se pierden durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB y tBil⁺ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

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

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).

Averías y precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar marcadas 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

Conserver 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. El cartucho de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido.

Cumplimiento de normas

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

Description

La cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibratrices (calibratrices A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un autocollant avec un sello. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la partie de la cartouche. Les sels sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucose, lactate, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB et tBil⁺ dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

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

Méthodologie

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

Composition

Les calibratrices 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour 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

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

Mode d'emploi

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

Tracabilité des étalons

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

Descrizione

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacco include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono rimosi durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB e tBil⁺ nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

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

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 acquee 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. (FARE 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 rifiuti contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle 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. Con delicatezza, capovolgere più volte la cartuccia calibratore in modo da miscelare bene il contenuto.

Tracciabilità in base agli standard

Ognivaligualmente possibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F SOLN), solução de referência e um saco inervado de desechos flexível para desechos. Cada bolso individual vem com um sello. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os setos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Utilização

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glicose, lattato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB e tBil⁺ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Não disponível na Espanha ou Itália.

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

Averías y Precauciones

Indicado para uso diagnóstico *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 de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de desechos 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 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 nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

Ismeretlés

A patron a következőképpen oldatokat tartalmazza külön lesakadoban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor, F óratlan), referenciásolat és egy törlőszálas hulladékzsák. Mindegyik tasak színező vegyülettel ellátott szerelekkel. A szabadtéri levél szerelekkel a patron dobozának hátsóoldalán egy zónában vanak elrendezve. A vállszíjak átszúrására akkor kerül sor, amikor a patronat behelyezik az analizátorba.

Rendeltetésre használtatás

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, Mg²⁺, karbamid, glükóz, laktát, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB és tBil⁺ mennyiségi meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analizátoron használható.

*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő betegközeli teszt elősegítése.

Módosztan

A módszerzet az és az alapveték látható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

A kalibrátorok minden részben szöldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevéket, de az anyagok kezelése során követheti kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felügyeletetések és óvintézkedések**In vitro** diagnosztikai használata.

A teljes használati utáni török a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kivéve a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze le a hulladékzsákba.

Tárolás

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

Hazugálati utasítás

A teljes használati utáni török a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalomra alapos összekeréshöz.

Standardok nyomon követhetősége

Az analitok nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint török, ahol ez lehetőséges.

KO**説明**

カートリッジには、個々のバッグに以下の水溶液が入っています：カーリングレータ 5 種類（カーリングレータ A、B、C、D、F SOLN）、標準液、フレッシュサンプルバッグ、各バッグには隔壁付きフック付きで吊り下げられています。カートリッジには、カートリッジボックス背面に沿って 1 列に並んでいます。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中のNa⁺、K⁺、Cl⁻、iCa²⁺、Mg²⁺、BUN (尿素)、グルコース、乳酸、pH、pCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、Hb、HbF⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HbB、HbB-Hb、tBil⁺ の定量的測定です。

*米国内またはオブ・ザ・ブリッケア/ベッドサイド検査用に利用できません。

測定方法

検査方針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

カートリッジは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む均一な溶液です。カートリッジは染料も含んでいません。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、医療品品質試験実験基準に従ってください。（参照文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警告および使用上の注意

体外診断用です。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。

検査方針の取り扱いを要す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蘇生してください。

溶液/バッグには保存剤が含まれています（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。使用期限はカートリッジに印刷されています。

使用方法

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。

カートリッジはターボリッジは、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。

標準物質レーザビリティ

分析物質は、可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。

产品信息

试剂盒内袋内含有以下水溶液：5个校准溶液（校准溶液A、B、C、D和F SOLN），参比溶液和一个柔性废物袋。每个袋子都有一个带隔膜的配件，袋子外露的配件沿着试剂盒外盒的后部排成一行。将试剂盒放入分析仪时，隔膜被刺穿。

用途

用于通过 Stat Profile Prime Plus 分析仪定量分析人血中的Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa²⁺、Mg²⁺、BUN (尿素)、葡萄糖、乳酸、pH、pCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、tHb、HbF⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HbB 和 tBil⁺。

*在美国不可用，也不可用于床旁检测/即时检测。

方法和原理请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。

成分

校准品是含有上表所列浓度分析物的盐水溶液。校准品 B 还含有染料，不含人源性成分，但在处理这些材料时遵循良好实验室操作规范。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

储存和处置

用于分析。

完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。遵循实验室试剂的标准操作规程。遵循当地的准则丢弃试剂盒。

废物袋含有防腐剂（对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性）。

废弃

储存于 15 - 30°C。有效期印于批准试剂盒。

使用说明

完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。务必轻轻颠倒批准试剂盒数次以彻底混合内容物。

标准的追溯性

可能情况下，分析物可溯源至 NIST 标准参考物。