

English
Intended Use:
MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assayed quality control material intended for monitoring the measurements of pH, pCO₂, pO₂, in blood gas analyzers and sodium, potassium, chloride, lithium, ionized calcium and total carbon dioxide in ISE-Electrolyte analyzers.

Product Description:
This control material is provided for monitoring analyzer performance. It is packaged in sealed glass ampules, each containing approximately 1.8 ml of solution. Ampules are packaged 10 per tray with each box containing 3 trays, for a total of 30 ampules per box.

Active Ingredients:
MISSION CONTROL™ is a buffered solution of electrolytes (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻), it has been equilibrated with specific levels of CO₂, O₂, and N₂. This control contains no human-based materials.

Directions for Use
Immediately introduce the liquid from the ampule to the analyzer, following the instrument manufacturer's instructions for sampling a control material. Use direct aspiration, syringe transfer, or capillary mode techniques.

Limitation:
1. This control is sensitive to many instrument related factors that affect analytical results. Because it is not a blood-based material, it may not detect certain malfunctions, which would affect the testing of blood.

2. This product is intended for use as a quality control material and can assist in evaluating the performance of laboratory instruments. It is not for use as a calibration standard and its use should not replace other aspects of a complete quality control program.

Storage:
Store at 18-25°C. Avoid freezing and exposure to temperatures greater than 30°C. You may also store at 4-25°C without adverse effect.

Expected Ranges:
The values for each control analyte on the enclosed Expected Ranges Chart are based on multiple determinations performed on randomly selected samples from each lot. The listing for each instrument represents the expected range for these ampules when tested at 23°C. (Note: pO₂ values will vary inversely by about one percent (1%) per degree C that the temperature of the ampules varies from 23°C).

The Expected Ranges are provided as a guide in evaluating analyzer performance. Since instrument design and operating conditions may vary, each laboratory should establish its own expected values and control limits. The mean value established should fall within the Expected Ranges shown on the chart.

DEUTSCH
Vorgesehener Gebrauch:
MISSION CONTROL™ Blutgas- und Elektrolyt-Kontrolle ist eine Qualitätskontrolllösung, die zur Überwachung der Messungen des pH-Wertes, pCO₂, pO₂, in Blutgasanalysatoren und Natrium, Kalium, Chlorid, Lithium, ionisiertes Calcium und Total-Kohlendioxid in ISE-Elektrolyt-Analysatoren dient.

Produktbeschreibung:
Dieses Kontrollmaterial ist für die Überwachung der Analyserleistung. Es ist in verschlossenen Glasampullen verpackt mit jeweils etwa 1,8 ml Lösung. Ein Karton beinhaltet 3 Fächer mit jeweils 10 Ampullen. Es sind insgesamt 30 Ampullen pro Karton.

Aktive Inhaltsstoffe:
MISSION CONTROL™ ist eine gepufferte Lösung von Elektrolyten (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻). Diese wurde mit bestimmten Ebenen von CO₂, O₂ und N₂ equilibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen Grundmaterialien.

Gebrauchsanweisung:
Nach dem Öffnen, führen Sie sofort die Flüssigkeit aus der Ampulle in den Analyser ein und folgen Sie den Hersteller-Anweisungen für die Probenahme des Kontrollmaterials. Verfahren Sie mit Direktaspiration, Spritzentransfer oder Kapillar-Modus-Techniken.

Begrenzung:
1. Diese Kontrolle ist auf viele Instrument-bezogenen Faktoren empfindlich, die das analytische Ergebnis verfälschen kann. Da es kein echtes Blutmaterial ist, kann es möglicherweise Störungen, die sich in der Untersuchung von richtigem Blut zeigen, erkennen.
2. Dieses Produkt dient als Qualitätskontrolle und soll als Bewerter für die Leistung von Laborgeräten eingesetzt werden. Es ist kein Kalibrierstandard und dessen Verwendung sollte nicht an Stelle von anderen kompletten Qualitätskontroll-Programmen Ersatz leisten.

Lagerung:
Bei 18-25°C aufbewahren. Vermeiden Sie Einfrierung und Aussetzung bei Temperaturen von mehr als 30°C. Die Lagerung bei 4-25°C ist ohne negative Auswirkung.

Wertbereiche:
Die Werte für jeden Kontrollanalyt auf der beiliegenden Werbereichstabelle basieren auf mehreren Ermittlungen, die von zufällig ausgewählten Proben von jeder Partie stammen. Die Liste für jedes Instrument beschreibt das erwartete Resultat für die jeweilige Ampulle bei der Prüfung bei 23°C. (Hinweis: pO₂ Werte variieren um etwa ein Prozent (1%) pro Grad C, die Temperatur der Ampulle variiert um 23°C).

Die erwarteten Wertebereiche sollen als Leitfaden bei der Bewertung der Leistung von Analysegeräten dienen. Da die Instrumentaufbau und Betriebsbedingungen variieren können, sollte jedes Labor seine eigenen Wertenerwartungen und Kontrollbeschränkungen erstellen. Der selbst-erstellte Mittelwert sollte dem auf der vorgegebenen Wertebereichtabelle entsprechen.

FRANÇAIS
Utilisation prévue :
MISSION CONTROL™ Contrôle de gaz et d'électrolyte de sang est un matériel pour analyse de contrôle de qualité destiné à surveiller les mesures de pH, pCO₂, pO₂ en analyseurs et sodium de gaz de sang, potassium, chlorure, lithium, calcium ionisé et anhydride carbonique total dans des analyseurs d'électrolyte d'ISE.

Description de produit :
Ce matériel de contrôle est donné pour surveiller l'exécution d'analyseur. Il est emballé dans les ampoules de verre scellées, chaque contenant approximativement 1,8 ml de solution. Les ampoules sont emballées par 10 par plateau avec chaque boîte contenant 3 plates.

Substances actives :
MISSION CONTROL™ est une solution tempore des électrolytes (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻). Elle est équilibrée avec les niveaux spécifiques du CO₂, de l'O₂, et du N₂. Ce contrôle ne contient aucun matériaux humains-basés.

Notices d'emploi
Introduire immédiatement le liquide de l'ampoule à l'analyseur, suivez les instructions du fabricant d'instrument pour prélever un matériel de contrôle. Utilisez l'aspiration directe, le transfert de seringue, ou les techniques de mode capillaire.

Limitation :
1. Ce contrôle est sensible à beaucoup de facteurs reliés par instrument qui affectent des résultats analytiques. Debido a que este material no tiene bases sanguíneas, no podrá detectar algunas anomalías que podrían afectar los resultados de pruebas de sangre.

2. Ce produit est prévu pour l'usage comme matériel de contrôle de qualité et peut aider à évaluer l'exécution des instruments de laboratoire. Il ne sert pas car un calibreage standard et son utilisation ne devraient pas remplacer d'autres aspects d'un pr

Stockage :
Stock à la température 18-25°C. Évitez de geler et exposer aux températures plus hautes que 30°C. Vous pouvez également stocker 4-25°C sans effet adverse.

Gammaes prévues :
Les valeurs pour chaque analyte de contrôle sur le diagramme de gammaes inclus sont basées sur des déterminations multiples effectuées sur des échantillons aléatoirement choisis provenant de chaque sorte. La liste pour chaque instrument représente la gamme prévue pour ces ampoules à 23°C. (Note: les valeurs de pO₂ changeront inversement par environ un pour cent (1%) par degré C que la température des ampoules change de 23°C).

Les gammaes prévues sont fournies comme guide dans la évaluation de performance d'analyseur. Comme la conception d'instrument et les conditions de fonctionnement peut changer, chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs et limites de commande. La valeur moyenne établie devrait faire partie des marges prévues montrées sur le diagramme.

ESPAÑOL
Uso:
MISSION CONTROL™ para Gases Arteriales y Electroólitos es un material aprobado para el control de calidad en el monitorio de mediciones de pH, pCO₂, PO₂ en analizadores de gases arteriales y de sodio, potasio, cloruro, litio, calcio ionizado y dióxido de carbono en analizadores de electrolitos.

Descripción del Producto:
Este material de control es suministrado para monitorar el funcionamiento del analizador. El paquete sellado contiene ampollas de vidrio, cada una con aproximadamente 1,8 ml de solución. Las ampollas están empaquetadas de a 10 unidades por bandeja y cada caja contiene 3 bandejas, para un total de 30 unidades por caja.

Ingredientes Activos:
MISSION CONTROL™ es una solución buffer de electrolitos (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻). Esta ha sido calibrada con niveles específicos de CO₂, O₂ y N₂. Este control no contiene material de origen humano.

Instrucción para su uso:
Introduzca el líquido directamente al analizador, a través de la ampolla, siguiendo las instrucciones del fabricante para el muestreo de material de control. Utilice con aspiración directa, transferencia por jeringa o técnicas capilares.

Limitaciones:
1. Este control es sensible a muchos factores relativos al instrumento que pueden afectar los resultados analíticos. Debido a que este material no tiene bases sanguíneas, no podrá detectar algunas anomalías que podrían afectar los resultados de pruebas de sangre.

2. La intención de este producto es que sea usado como material de control de calidad y pueda asistir en la evaluación del funcionamiento de instrumentos de laboratorio. Esta solución no es para ser usada como un estándar de calibración y no puede ser reemplazado en otros aspectos del programa de control de calidad.

Almacenamiento:
Almacene a 18-25°C. Evite su congelamiento y la exposición a altas temperaturas, mayores a 30°C. Usted puede también almacenarlo entre 4-25°C sin presentar efectos adversos.

Rangos Esperados:
El inserto con los valores esperados para cada parámetro se ha basado en múltiples determinaciones hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada lote. El listado para cada instrumento representa el rango esperado por prueba usando ampollas a 23°C. (Nota: los valores de pO₂ pueden variar inversamente, aproximadamente 1%, por grau C que a ampola varie de 23°C).

Los rangos esperados se suministran como una guía para la evaluación del funcionamiento de los analizadores. Las condiciones pueden haber variado desde que los instrumentos fueron diseñados y cada laboratorio deberá de establecer su propio criterio de aceptación de valores.

PORTUGUÊS
Uso pré-tido:
MISSION CONTROL™ Controle de gases sanguíneos e eletrólitos é um material ensaiado, que estabelece parâmetros para controle de qualidade de análises, usado para monitorar as medições de pH, pCO₂ e pO₂, em analisadores de gases sanguíneos, e sódio, potássio, cloreto, lítio, cálcio ionizado e dióxido de carbono total, em analisadores de eletrólitos ISE.

Descrição de produto:
Este controle é fornecido para monitoramento de desempenho de analisadores. É envasado em ampolas de vidro seladas, cada uma contendo aproximadamente 1,8 ml de solução. As ampolas são dispostas em bandejas com 10 cada, embaladas em caixas com 3 bandejas, totalizando 30 ampolas por caixa.

Ingredientes ativos:
MISSION CONTROL™ é uma solução tamponada de eletrólitos (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻), equilibrada com níveis específicos de CO₂, O₂ e N₂. Este controle não contém material de origem humana.

Instruções para uso:
Introduza o líquido da ampola no analisador, imediatamente após abrir a ampola, seguindo as instruções do fabricante do equipamento, para amostra de material de controle. Use aspiração direta, transferência por seringa ou técnica capilar.

Limitações:
1. Este produto é sensível a vários fatores relacionados aos equipamentos, que afetam resultados analíticos. Como não é um material de origem de sangue humano, não é capaz de detectar certas disfunções, o que afetaria o teste de sangue.

2. Este produto é para uso como controle de qualidade e pode auxiliar na avaliação do desempenho de instrumentos de laboratório. Não deve ser usado como padrão de calibração e seu uso não deve substituir outros programas completos de controle de qualidade.

Armazenamento:
Armazene a 18-25°C. Evite congelamento e exposição a temperaturas superiores a 30°C. Também pode ser armazenado de 4-25°C, sem efeitos adversos.

Valores esperados:
Os valores para controle de cada analito, na Tabela de Variação Esperada (Expected Ranges Chart) anexa, foram baseados em múltiplas determinações realizadas, em amostras selecionadas aleatoriamente de cada lote. A lista de cada instrumento representa o valor esperado para aquela ampola, testada a 23°C. (Nota: valores de pO₂ podem variar inversamente, aproximadamente 1%, por grau C que a ampola varie de 23°C).

As variações esperadas são fornecidas como um guia para avaliação de desempenho do analisador. Como o instrumento e as condições de operação podem variar, cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores e limites de controle. O valor médio estabelecido deve estar dentro das variações previstas descritas nestas tabelas.

CHINESE
用途:
MISSION CONTROL™ 血气和电解质控制用于监测血气分析仪测量的 pH、pCO₂、pO₂ 以及电解质分析测量的钠、钾、锂、氯离子和总二氧化碳结合力分析控制物质。

产品介绍:
本控制物质用于监测仪器的性能表现。它是密封在玻璃安瓿瓶里。每瓶约含有2毫升的溶液。每板由10个安瓿瓶。每盒3板共30个安瓿瓶。

活性成份:
MISSION CONTROL™ 是电解质离子 (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻) 缓冲液。并由特殊水平的 CO₂, O₂ 和 N₂ 平衡而成的。本控制不含有血清成份。

使用方法:
打开安瓿瓶立即应用于分析仪。按照仪器生产商要求测试控制物质。可以用直接取样瓶取。或用注射器转移。应用毛细管吸方法。

局限性:
本控制可能对影响分析结果很多仪器相关因素敏感。因为它不是血清基质的控制。它不能检测影响动脉血测量时表现出的仪器某种故障。

本产品作为控制物质能帮助评价实验室仪器的性能表现。并不能作为校准品来使用。也不能取代一个完整质量控制的其他方面。

贮存:
18-25摄氏度保存。避免冷冻或放置与30度以上的温度中。放置于4-25摄氏度中也无不良影响。

期望范围:
附在盒中每个控制物质的期望范围表是任选的一个批号安瓿瓶多次测量的结果。列出的每个仪器测量结果范围代表这些安瓿瓶在23摄氏度测量的结果(注释: pO₂值在温度每偏差23摄氏度1度时, 结果以相反的方向偏差1%)。

期望范围仅作为评价仪器性能表现的参考指南。由于仪器的设计和操作条件可能会有变化, 每个实验室应建立自己的期望及范围, 平均值应在期望值范围内。

Способ применения:
MISSION CONTROL™ Анализ газов крови и электролитов – это проверенный контроль качества материалов, применяемый для мониторинга измерения pH, pCO₂, pO₂ в аппарате для анализа газа крови, а также натрия, калия, хлорида, лития, ионизированного кальция и всего углекислого газа в электролитных анализаторах ISE.

Описание продукта:
Этот контрольный материал применяется для мониторинга анализированных характеристик. Он упаковывается в запечатанные стеклянные ampouлы, каждая из которых содержит приблизительно 1,8 мл раствора. Ampouлы упаковываются по 10 штук на лотке и по 3 лотка в коробке, значит всего по 30 штук в коробке.

Активные ингредиенты:
MISSION CONTROL™ – это буферизированный раствор электролитов (Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Li⁺, HCO₃⁻/CO₃²⁻). Он сбалансирован на специальном уровне CO₂, O₂ и N₂. Этот анализ не содержит материал на базе человеческого организма.

Инструкции по использованию:
Срочно передать ампулы в ампулы на анализатор, соблюдая инструкции производителя прибора для обработки контрольного материала. Использовать прямую аспирацию, шприцы или капиллярный метод.

Ограничения:
1. Этот анализ чувствителен ко многим факторам, связанным с приборами, влияющими на аналитические результаты. Поскольку это материал не на основе крови, невозможно обнаружение точных дисфункций, которые влияют на анализ крови.

2. Этот продукт используется как контрольный материал на качество и может помочь в оценке характеристик лабораторных приборов. Он не используется для калибровки ампул и не может заменить другой подход к выполнению контроля качества.

Хранение:
Хранить при 18-25 °C. Избегать замерзания и повышения температуры свыше 30°C. Может быть храним при температуре 4-25°C без появления неблагоприятного эффекта.

Ожидаемый диапазон:
Величины для каждого контрольного анализа внесены в Диаграмму Ожидаемых Диапазонов, основанную на множестве определений. Поскольку это характеристика случайно выбранных образцов из каждой серии. Запись для каждого прибора представляет ожидаемый диапазон для ampouлы, протестированной при 23 °C. (Примечание: значения pO₂ будет отличаться инверсно около одного процента (1%) на каждый градус C при изменении температуры ampouлы от 23°C).

Ожидаемый Диапазоны в качестве индикатора при оценке характеристик анализатора. С тех пор как дизайн и условия работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свои собственные ожидаемые величины в контрольные лимиты. Значение ожидаемой величины должно попадать в Ожидаемый Диапазон, указанный на диаграмме.

Mission Control™
Blood Gas and Electrolyte Control - Level 2

LOT 1911105
2022/10

| Blood Gas/ISE Analyzer | pH | | | pCO ₂ mmHg | | | pO ₂ mmHg | | | Na ⁺ mmol/L | | | K ⁺ mmol/L | | | Ca ⁺⁺ mmol/L | | | Ca ⁺⁺ mg/dL | | | Cl ⁻ mmol/L | | | Li ⁺ mmol/L | | | tCO ₂ mmol/L | | | |
|--|--------|--------|----------|-----------------------|-------|---------|----------------------|------|--------|------------------------|-----|-------|-----------------------|------|--------|-------------------------|------|--------|------------------------|------|---------|------------------------|-----|-------|------------------------|------|--------|-------------------------|-----|------|--|
| | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | Mean | Min | Max | |
| AADEE SA µGases | *7.340 | *7.281 | - *7.399 | *54.2 | *48.3 | - *60.1 | *125 | *107 | - *142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AADEE SA use | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AADEE SA RUMI BG | *7.34 | *7.28 | - *7.40 | *50.1 | *44.2 | - *56.0 | *115 | *97 | - *132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cormay Corlyte Analyzer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornley AFT-400, 500 Series | 7.19 | 7.13 | - 7.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamond CARELYTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamond CARELYTE PLUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamond PROLYTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamond SMARTLYTE PLUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamond UNITY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eschweiler Combiline | 7.339 | 7.280 | - 7.397 | 44.0 | 38.1 | - 49.9 | 138 | 121 | - 156 | 144 | 137 | - 151 | 4.38 | 4.04 | - 4.71 | 1.07 | 0.91 | - 1.23 | 4.27 | 3.64 | - 4.92 | 106 | 98 | - 114 | 1.03 | 0.90 | - 1.17 | | | | |
| Eschweiler Combsys II | 7.339 | 7.280 | - 7.397 | 40.7 | 34.8 | - 46.6 | 139 | 121 | - 157 | 144 | 137 | - 151 | 4.38 | 4.04 | - 4.71 | 1.07 | 0.91 | - 1.23 | 4.27 | 3.64 | - 4.92 | 106 | 98 | - 114 | 1.03 | 0.90 | - 1.17 | | | | |
| Eschweiler ECOLYTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eschweiler ECOSYS II | 7.339 | 7.280 | - 7.397 | 40.7 | 34.8 | - 46.6 | 139 | 121 | - 157 | 142 | 135 | - 149 | 4.38 | 4.04 | - 4.71 | 1.07 | 0.91 | - 1.23 | 4.27 | 3.64 | - 4.92 | 106 | 98 | - 114 | 1.03 | 0.90 | - 1.17 | | | | |
| Fresenius Ionometer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IDEXX VetLyte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IL 1610, 1620 | 7.316 | 7.257 | - 7.374 | 55.7 | 49.8 | - 61.6 | 110 | 93 | - 127 | 145 | 138 | - 152 | 4.45 | 4.11 | - 4.79 | | | | | | | 103 | 94 | - 111 | | | | | | | |
| IL 1630, 1640, 1650 | 7.316 | 7.257 | - 7.374 | 55.7 | 49.8 | - 61.6 | 109 | 92 | - 126 | 140 | 133 | - 147 | 3.93 | 3.62 | - 4.24 | 1.01 | 0.85 | - 1.18 | 4.05 | 3.40 | - 4.72 | 102 | 93 | - 110 | | | | | | | |
| IL BGE | 7.316 | 7.257 | - 7.374 | 55.7 | 49.8 | - 61.6 | 108 | 91 | - 125 | 138 | 131 | - 145 | 3.93 | 3.62 | - 4.24 | 1.01 | 0.85 | - 1.18 | 4.05 | 3.40 | - 4.72 | 102 | 93 | - 110 | | | | | | | |
| IL Gem Premier, 3000 | 7.389 | 7.330 | - 7.448 | 49.5 | 43.5 | - 55.5 | 129 | 111 | - 147 | 142 | 135 | - 149 | 4.04 | 3.73 | - 4.36 | 1.08 | 0.91 | - 1.25 | 4.31 | 3.64 | - 5.00 | | | | | | | | | | |
| IL Gem Premier, 4000 | 7.379 | 7.320 | - 7.438 | 49.5 | 43.5 | - 55.5 | 133 | 115 | - 151 | 138 | 131 | - 145 | 4.44 | 4.13 | - 4.76 | 1.11 | 0.94 | - 1.28 | 4.43 | 3.76 | - 5.12 | 101 | 93 | - 110 | | | | | | | |
| IL iLyte | 7.348 | 7.289 | - 7.407 | | | | | | | 143 | 136 | - 149 | 4.25 | 3.92 | - 4.59 | 1.12 | 0.94 | - 1.31 | 4.49 | 3.76 | - 5.24 | 102 | 93 | - 110 | 1.17 | 1.04 | - 1.31 | | | | |
| IL Synthesis 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 | 7.316 | 7.257 | - 7.374 | 51.7 | 46.3 | - 57.2 | 115 | 97 | - 133 | 140 | 133 | - 147 | 3.89 | 3.58 | - 4.20 | 1.01 | 0.85 | - 1.18 | 4.05 | 3.40 | - 4.72 | 102 | 94 | - 111 | | | | | | | |
| InSight Electrolyte Analyzer | | | | | | | | | | 136 | 129 | - 143 | 4.08 | 3.74 | - 4.42 | 1.16 | 0.99 | - 1.33 | 4.64 | 3.96 | - 5.32 | 98 | 90 | - 106 | 0.99 | 0.86 | - 1.12 | | | | |
| Intherma S-Lyte | | | | | | | | | | 136 | 129 | - 143 | 4.08 | 3.74 | - 4.42 | 1.16 | 0.99 | - 1.33 | 4.64 | 3.96 | - 5.32 | 98 | 90 | - 106 | 0.99 | 0.86 | - 1.12 | | | | |
| ITC IRMA TRUpoint | 7.34 | 7.28 | - 7.40 | 55.3 | 49.5 | - 61.2 | 118 | 99 | - 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max Ion | 7.19 | 7.13 | - 7.25 | | | | | | | 138 | 131 | - 145 | 4.26 | 3.93 | - 4.59 | 1.07 | 0.91 | - 1.23 | 4.29 | 3.96 | - 5.32 | 98 | 90 | - 106 | 0.90 | 0.77 | - 1.04 | | | | |
| Medica EasyBloodGas | 7.36 | 7.30 | - 7.42 | 52.5 | 46.5 | - 58.5 | 132 | 114 | - 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medica EasyElectrolytes | | | | | | | | | | 145 | 138 | - 151 | 4.25 | 3.92 | - 4.59 | | | | | | | 103 | 94 | - 111 | 1.16 | 1.03 | - 1.30 | | | | |
| Medica EasyLyte Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Cl/Li, Na/K/pH/Ca | 7.348 | 7.289 | - 7.407 | | | | | | | 140 | 133 | - 146 | 4.09 | 3.76 | - 4.43 | 1.15 | 0.97 | - 1.33 | 4.59 | 3.88 | - 5.32 | 99 | 91 | - 107 | 1.17 | 1.04 | - 1.31 | | | | |
| Medica EasyStat | 7.36 | 7.30 | - 7.42 | 52.5 | 46.5 | - 58.5 | 136 | 118 | - 154 | 140 | 133 | - 147 | 3.94 | 3.64 | - 4.24 | 0.94 | 0.78 | - 1.09 | 3.75 | 3.12 | - 4.36 | 97 | 89 | - 105 | 1.21 | 1.08 | - 1.34 | | | | |
| Medica ISE Module | | | | | | | | | | 146 | 139 | - 152 | 4.25 | 3.92 | - 4.59 | | | | | | | 105 | 96 | - 113 | 1.16 | 1.03 | - 1.30 | | | | |
| MH Lab-ISE | | | | | | | | | | 136 | 129 | - 143 | 4.08 | 3.74 | - 4.42 | 1.16 | 0.99 | - 1.32 | 4.64 | 3.96 | - 5.28 | 96 | 88 | - 104 | 1.03 | 0.90 | - 1.16 | | | | |
| Nova Electrolyte Systems | 7.326 | 7.267 | - 7.375 | | | | | | | 142 | 135 | - 149 | 4.23 | 3.90 | - 4.56 | 0.97 | 0.81 | - 1.13 | 3.89 | 3.24 | - 4.52 | 102 | 94 | - 110 | 1.14 | 1.01 | - 1.27 | 42 | 38 | - 46 | |
| Nova Stat Profile Systems | 7.326 | 7.267 | - 7.375 | 55.7 | 49.8 | - 61.6 | 105 | 89 | - 121 | 141 | 134 | - 148 | 4.23 | 3.90 | - 4.56 | 0.97 | 0.81 | - 1.13 | 3.89 | 3.24 | - 4.52 | 102 | 93 | - 110 | | | | | | | |
| Nova pHox Series | 7.374 | 7.349 | - 7.399 | 46.3 | 41.3 | - 51.3 | 125 | 119 | - 131 | 139 | 135 | - 143 | 4.26 | 4.01 | - 4.51 | 1.00 | 0.92 | - 1.08 | 4.01 | 3.68 | - 4.320 | 94 | 89 | - 98 | | | | | | | |
| OptMedical Opti 1 | 7.38 | 7.33 | - 7.44 | 54.3 | 48.5 | - 60.0 | 111 | 94 | - 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OptMedical Opti CCA | 7.38 | 7.33 | - 7.44 | 55.3 | 49.4 | - 61.1 | 109 | 92 | - 126 | 144 | 137 | - 151 | 4.27 | 3.93 | - 4.61 | 0.92 | 0.77 | - 1.08 | 3.69 | 3.08 | - 4.32 | 105 | 97 | - 114 | | | | | | | |
| OptMedical LION | 7.34 | 7.28 | - 7.41 | | | | | | | 137 | 134 | - 140 | 4.27 | 3.93 | - 4.61 | 0.92 | 0.77 | - 1.08 | 3.69 | 3.08 | - 4.32 | 105 | 94 | - 117 | | | | | | | |
| OptMedical R | 7.37 | 7.32 | - 7.43 | | | | | | | 145 | 138 | - 152 | 4.37 | 4.03 | - 4.71 | 0.96 | 0.81 | - 1.12 | 3.85 | 3.24 | - 4.48 | | | | | | | | | | |
| PT Diatron DPLyte | | | | 57.3 | 51.4 | - 63.1 | 118 | 101 | - 135 | 136 | 129 | - 143 | 4.08 | 3.74 | - 4.42 | 1.16 | 0.99 | - 1.32 | 4.64 | 3.96 | - 5.28 | 96 | 88 | - 104 | 1.03 | 0.90 | - 1.16 | | | | |
| Radiometer ABL 5 | 7.34 | 7.28 | - 7.40 | 48.4 | 42.4 | - 54.4 | 114 | 97 | - 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radiometer ABL 50, 500, 505, 510, 520 | 7.330 | 7.271 | - 7.389 | 49.1 | 44.1 | - 54.1 | 136 | 117 | - 155 | 139 | 132 | - 146 | 4.12 | 3.78 | - 4.46 | 1.01 | 0.85 | - 1.18 | 4.05 | 3.40 | - 4.72 | | | | | | | | | | |
| Radiometer ABL 555 | 7.327 | 7.268 | - 7.386 | 49.5 | 43.5 | - 55.5 | 133 | 115 | - 151 | 144 | 137 | - 151 | 4.11 | 3.79 | - 4.44 | 1.01 | 0.85 | - 1.18 | 4.05 | 3.40 | - 4.72 | | | | | | | | | | |
| Radiometer ABL 70, 77 | 7.331 | 7.272 | - 7.390 | 54.7 | 48.9 | - 60.5 | 109 | 92 | - 126 | 142 | 136 | - 149 | 4.22 | 3.88 | - 4.55 | 0.98 | 0.83 | - 1.14 | 3.93 | 3.32 | - 4.56 | 98 | 90 | - 106 | | | | | | | |
| Radiometer ABL 600, 610, 620, EML-100 | 7.316 | 7.257 | - 7.375 | 53.4 | 47.8 | - 59.1 | 112 | 94 | - 130 | 141 | 134 | - 147 | 4.24 | 3.92 | - 4.56 | 1.13 | 0.97 | - 1.31 | 4.52 | 3.88 | - 5.24 | 96 | 88 | - 104 | | | | | | | |
| Radiometer ABL 705, 710, 715, 720, 725 | 7.316 | 7.257 | - 7.375 | 55.7 | 49.8 | - 61.6 | 107 | 90 | - 124 | 139 | 132 | - 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |