

REF

DD-92003D



2026/02



2303117

English

Intended Use:

MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assay quality control material intended for monitoring the measurements of pH, CO_2 , PO_2 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^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$). It has been equilibrated with specific levels of CO_2 , O_2 , and N_2 . 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.

Limitations:

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 Expected Ranges chart on the back page shows ranges that 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: pO_2 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 Qualitätskontrollprüfung, die zur Überwachung der Messungen des pH, CO_2 , PO_2 in Blutgasanalysatoren und Natrium, Kalium, Chlorid, Lithium, ionisiertes Calcium und Total-Kohlendioxid in ISE-Elektrolyt-Analysatoren dient.

Produktdeskription:
Diese Kontrolle dient für die Überwachung der Analytikleistung. Es ist in verschlossenen Gläsernampullen 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^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$). Diese wurde mit bestimmten Ebenen von CO_2 , O_2 und N_2 aquilibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen Grundmaterialien.

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

Begrenzungen:

1. Diese Kontrolle ist auf viele instrument-bezogenen Faktoren empfindlich, die das analytische Ergebnis verfälschen kann. Da es kein echtes Blutmaterial ist, kann es daher keine Störungen, die sich in der Untersuchung von richtigen Blut zeigen, erkennen.

2. Dieses Produkt dient als Qualitätskontrolle und soll bei Bedarf für die Leistung von Laborgeräten eingesetzt werden. Es ist kein Kalibrierstandard und dessen Verwendung sollte an Stelle eines anderen kompletten Qualitätskontroll-Programms Ersatz leisten.

Lagerung:

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

Wertbereiche:

Die Werte sind abhängig auf die Herstellung, Herstellungsstätte basieren auf den tatsächlichen Ermittelungen, die von zufällig ausgewählten Proben jeder Partie stammen. Die Liste für jedes Instrument beschreibt das erwartete Resultat für die jeweilige Ampulle bei der Prüfung bei 23°C. (Hinweis: pO_2 Werte variieren umgekehrt um rund ein Prozent (1%) pro Grad C, die Temperatur der Ampulle variiert um 23°C).

Die erwarteten Wertbereiche sollen als Leitlinien bei der Bewertung der Leistung von Analysengeräten dienen. Da die Instrumentausführung und Betriebsbedingungen variieren können, sollte jedes Labor seine eigenen Werteerwartungen und Kontrollbeschränkungen erstellen. Der selbst-erstellte Mitttwert sollte dem auf der vorgegebenen Wertbereichstabelle entsprechen.

FRANCAIS

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, CO_2 , PO_2 en analyseurs et sodium, potassium, chlorure, lithium, ionisé calcium et total-carbone-dioxyde dans les électrolyt-analysateurs ISE.

Description du produit :
Ce matériel de contrôle est fourni pour surveiller l'exécution d'analyseur. Il est empaqueté dans les ampoules de verre scellées, chaque contient approximativement 1.8 ml de solution. Les ampoules sont empaquetées par 10 par plateau avec chaque bouteille contenant 3 flacons.

Substances actives :
MISSION CONTROL™ est une solution tampon des électrolytes (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$). Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques du CO_2 , O_2 et N_2 . Ce contrôle ne contient aucun matériau humain.

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

Limitations :
1. Ce contrôle est sensible à beaucoup de facteurs reliés par instrument qui affectent des résultats analytiques. Peut-être ce n'est pas un matériel sanguin réel, il peut ne pas détecter certains défauts de fonctionnement, qui affectent les résultats de pruebas de sangre.

2. Ce produit est prévu pour l'usage comme matériel de contrôle de qualité et peut aider à évaluer l'exactitude des résultats d'analyseur. Il est recommandé d'utiliser un standard de calibrage et son utilisation ne devrait pas remplacer d'autres aspects d'un programme de contrôle de qualité.

Stockage :

Stock à la température 18-25°C. Evitez le gel et l'exposition aux températures plus hautes que 30°C. Vous pouvez également stocker 4-25°C sans effet adverse.

Gammes prévues :

Ces valeurs sont obtenues en fonction des déterminations multiples effectuées sur des échantillons aléatoirement choisis provenant de chaque sorte. La liste pour chaque instrument indique les gammes prévues pour ces ampoules utilisées à 23°C. (Remarque : les valeurs de pO_2 changent inversement par environ pour cent (1%) par degré C que la température des ampoules change de 23°C).

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

ESPAÑOL

Uso:
MISSION CONTROL™ Control de gases y electrolitos sanguíneos y electrolitos es un material ensaiado para control de calidad destinado para monitoreo de mediciones de pH, pCO_2 , pO_2 en analizadores de gases sanguíneos y sodio, potasio, cloruro, calcio ionizado y dióxido de carbono en analizadores de electrolitos ISE.

Descripción del Producto:
Este control de calidad es suministrado para monitorizar el funcionamiento del analizador. El paquete sellado contiene aproximadamente 1.8 ml de vidrio, cada una contiene 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.

Ingredientes activos:
MISSION CONTROL™ es una selección tamponada de electrolitos (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$). Esta ha sido calibrada con niveles específicos de CO_2 , O_2 y N_2 . Este control de calidad no contiene material de origen humano.

Instrucciones para uso:
Introducir inmediatamente el líquido de la ampolla directamente al analizador, a través de la ampolla, siguiendo las instrucciones del fabricante para el muestreo de material de control. Utilice aspiración directa, transferencia por jeringa o técnicas de modo capilar.

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 base sanguínea, no podrá detectar algunas anomalías que podrían afectar los resultados de prueba de sangre.

2. La intención de este producto es que sea usado como control de calidad y puede ayudar en la evaluación de la exactitud de los resultados de los instrumentos de laboratorio. Esta solución no se usa para ser usada como un estandar de calibración y no puede ser remplazado en otros aspectos del programa de control de calidad.

Almacenamiento:

Almacenar entre 18-25°C. Evite el congelamiento y la exposición a altas temperaturas, mayores a 30°C. También puede ser almacenado de 4-25°C sin efectos adversos.

Valores esperados:

Los valores esperados se obtienen para cada análisis y se han basado en múltiples determinaciones hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada lote. El listado para cada instrumento representa el rango esperado para pruebas usando ampollas realizadas a 23°C. (Nota: las valores de pO_2 cambian inversamente en un uno porciento (1%) por grado C de acuerdo con la variación de la temperatura desde los 23°C).

Los rangos esperados se suministran como una guía en 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.

As variáveis esperadas são fornecidas como uma guia na avaliação do desempenho do analisador. Como a instrumentação 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.

PORTUGUÊS

Uso pretendido:
MISSION CONTROL™ Controle de gases sanguíneos e eletrólitos é um material ensaiado para controlo de qualidade destinado para monitorizar as medições de pH, pCO_2 , pO_2 em analizadores de gases sanguíneos, sódio, potássio, cloruro, cálcio ionizado e dióxido de carbono em analizadores de eletrólitos ISE.

Descrição do Produto:
Este controle é fornecido para monitorização do funcionamento do analisador. É embalado em garrafas seladas, cada uma contendo aproximadamente 1.8 ml de solução. As garrafas estão embaladas de 10 unidades por prateleira, com 3 prateleiras por caixa, para um total de 30 unidades.

Ingredientes ativos:
MISSION CONTROL™ é uma seleção tamponada de eletrólitos (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$). Esta foi calibrada com níveis específicos de CO_2 , O_2 e N_2 . Este controle de qualidade não contém material de origem humana.

Instruções para uso:
Introduzir imediatamente o líquido da ampola diretamente no analisador, através da ampola, seguindo as instruções do fabricante para o muestreio de material de controle. Utilizar aspiração direta, transferência por jeringa ou técnicas de modo capilar.

Limitações:
1. Este controle é sensível a vários factores relativos ao instrumento que podem afetar os resultados analíticos. Devido a que este material não tem base sanguínea, não poderá detectar algumas anomalias que poderiam afetar os resultados de amostras de sangue humano, não é capaz de detectar certas distinções, que só aparecerão no teste de sangue.

2. Este produto é feito para uso como controlo de qualidade e pode auxiliar na avaliação da exactidão dos resultados das análises de laboratório. Não deve ser usado como padrão de calibração e seu uso não deve ser usado como substituto de outros programas de controlo de qualidade.

Armazenamento:

Armazenar entre 18-25°C. Evite o congelamento e a exposição a temperaturas superiores a 30°C. Também pode ser armazenado de 4-25°C sem efeitos adversos.

Valores esperados:

Os valores esperados são obtidos para cada análise e baseados em múltiplas determinações feitas com amostras baseadas em amostras aleatoriamente selecionadas por cada lote. O listado para cada instrumento representa o rango esperado para pruebas usando garrafas realizadas a 23°C. (Nota: os valores de pO_2 variam inversamente, para uma alteração de 20°C, os valores de pO_2 podem alterar-se por volta de 1% por grau C que a temperatura das garrafas varia de 23°C).

As variações esperadas são fornecidas como uma guia para avaliação do 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™ 血液气体和电解质控制是用于监测血气分析仪仅测定量的 pH、 pCO_2 、 pO_2 及电解质分析仪所测的钠、钾、氯、钙、镁、离子钙和总二氧化碳结合力分析仪原液。

产品介绍
本产品是用于监测仪器的性能表现。它是密封玻璃瓶装瓶。每瓶约有1.8毫升的溶液。每板有10个安瓿瓶。每盒3板共30个安瓿瓶。

活性成分
MISSION CONTROL™ 是由缓冲液组成的。 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 Ca^{2+} 、 Li^+ 、 $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$ 。并平衡于特定水平的 CO_2 、 O_2 和 N_2 。此控制不含有人血清成份。

使用方法
对于此产品而言，其性能表现是通过分析仪，按生产商生产来测试控制物质。可以用直接吸样法，或用注射器转移，应用毛细管方法。

局限性
本产品对影响分析结果甚多仪器相关因素敏感。因为不是由真质的血液，它不能检测能够影响测量血量时表现出的仪器某种故障。

产品信息
对于此产品而言，其性能表现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，也不能取代一个系统质控程序的其他方面。

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。置于4-25摄氏度中也不不良影响。

储存范围
附在每个包装物上的标记范围是任选的。每一个仪器或多个不同类型的仪器，对于每一个仪器测量盐类范围代表这些盐类在23摄氏度测得的结果（注释： pO_2 值在温度每偏高23摄氏度1度时，结果会相应的向相反方向偏高1%）。

预期范围
由于仪器的设计和操作条件可能会有变化(1)。每个实验室应建立自己的靶值和范围。平均值应在该设备范围内。(2)当不同的仪器或不同的实验室可能有不同的靶值和范围。平均值可能与制造商的平均值不同(3)。当制造商的平均值与23 °C的平均值相比，其偏差可能大于1%。

预期范围
由于仪器的特性和操作条件可能会有变化(1)。当不同的实验室可能有不同的靶值和范围。平均值可能与制造商的平均值不同(3)。当制造商的平均值与23 °C的平均值相比，其偏差可能大于1%。

Rусский

Способ применения:
MISSION CONTROL™ Анализ газов крови и электролитов - это проверенный контроль качества материалов, применяемый для мониторинга измерения pH, pCO_2 , pO_2 и электролитов измеряется натрий, калий, хлорид, ионизированный кальций и общая карбонатная ѹкислота в электролитных анализаторах ISE.

Описание продукта:
Этот контрольный материал применяется для мониторинга анализируемых характеристик. Он упаковывается в запаянные стеклянные ампулы, каждая из которых содержит приблизительно 1.8 мл раствора. Ампулы упаковываются по 10 штук на лотке и по 3 лотка в коробку,合计 всего по 30 штук в коробке.

Активные ингредиенты:
MISSION CONTROL™ - это буферизованный раствор электролитов (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$) . Он обладает равновесием на спеченные уровни CO_2 , O_2 и N_2 . Этот анализ не содержит материала на базе человеческого организма.

Инструкции по использованию:
Сразу же используйте для анализа, каким бы способом производитель. Для тестирования контролирующего вещества, можно использовать прямую аспирацию, шприц или капиллярный метод.

Ограничение:
Этот анализ чувствителен ко многим факторам, связанным с приборами, включающими в себя различные характеристики. Поэтому этот материал не является средством для оценки качества, и его нельзя использовать для калибрования приборов. Использование этого материала не на основе крови, невозможно обнаружение точных дисперсий, которые влияют на анализ крови.

2. Этот продукт используется как контрольный материал на качество и может помочь в оценке характеристики лабораторных приборов. Он не используется для калибрования эталонов и не может заменять другой подход с выполнением контроля качества.

Хранение:
Хранить при 18-25°C. Избегать замерзания и повышения температуры выше 30°C. Может быть хранен при температуре 4-25°C без поглощения неблагоприятного эффекта.

Окисляемые диапазоны:
Время для каждого контрольного анализа включает в себя диапазон ожиданий (Expected Ranges), основанный на имеющихся определенных характеристиках случайно выбранных образцов из каждой серии. Запись для каждого прибора представляет окисляемые диапазоны для ампул, температура 23 °C. Величина величины pO_2 будет отличаться в зависимости от процента (1%) на каждый градус от 23 °C.

Окисляемые диапазоны в качестве индикатора прибора
• Для каждого прибора и его условий работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свою собственную окисляемую величину и лимиты. Значение окисляемой величины должно попадать в Ожидаемые Диапазоны, указанные на диаграмме.

Окисляемые диапазоны в качестве индикатора прибора
• Для каждого прибора и его условий работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свою собственную окисляемую величину и лимиты. Значение окисляемой величины должно попадать в Ожидаемые Диапазоны, указанные на диаграмме.

Expected Ranges Chart

	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						
Blood Gas/ISE Analyzer																																				
AADEE µGases	7.659	7.598	- 7.720	31.0	28.3	- 33.7	145	130	- 160	162	154	- 171	6.64	6.09	- 7.18	0.56	0.47	- 0.65	2.23	1.87	- 2.59	116	107	- 125												
AADEE µISE																																				
AADEE SA RUMI BG	7.71	7.65	- 7.77	29.4	26.7	- 32.1	140	125	- 155	162	154	- 171	6.64	6.09	- 7.18	0.56	0.47	- 0.65	2.23	1.87	- 2.59	116	107	- 125												
Abbott I-Stat BG, E+	7.769	7.708	- 7.830	20.1	17.3	- 22.8	133	118	- 148	170	162	- 178	7.64	7.10	- 8.19	0.83	0.75	- 0.92	3.34	3.00	- 3.68	118	109	- 127												
Alere EPOC	7.769	7.708	- 7.830	20.1	17.3	- 22.8	133	118	- 148	170	162	- 178	7.64	7.10	- 8.19	0.83	0.75	- 0.92	3.34	3.00	- 3.68	118	109	- 127												
Caretum XI-921	8.43	8.37	- 8.49							161	153	- 169	7.32	6.77	- 7.87	0.93	0.83	- 1.03	3.72	3.32	- 4.12	117	108	- 126												
CMD CMDLyte										157	149	- 165	6.68	6.13	- 7.23	0.54	0.44	- 0.64	2.16	1.76	- 2.56	118	109	- 127	2.35	2.09	- 2.61									
CMD CMDLyte Plus										158	150	- 166	6.96	6.42	- 7.51	0.53	0.43	- 0.63	2.12	1.72	- 2.52	118	109	- 127	2.38	2.12	- 2.64									
Convergent ISE/BG	7.746	7.685	- 7.807	21.6	18.9	- 24.3	139	125	- 154	160	152	- 168	7.44	6.91	- 7.97	0.98	0.87	- 1.09	3.91	3.48	- 4.36	124	114	- 133	2.41	2.14	- 2.67									
Comray AFT 400-500 Series	7.54	7.48	- 7.61							156	148	- 164	7.12	6.59	- 7.65	0.52	0.41	- 0.63	2.09	1.64	- 2.52	119	109	- 128	2.11	1.84	- 2.37									
Comray Corbyte Analyzer										157	149	- 165	6.68	6.13	- 7.23	0.54	0.44	- 0.64	2.16	1.76	- 2.56	118	109	- 127	2.35	2.09	- 2.61									
Diamond CARELYTE										164	156	- 172	7.00	6.45	- 7.55	0.55	0.42	- 0.68	2.20	1.68	- 2.72	124	115	- 133	2.38	2.13	- 2.63									
Diamond CARELYTE PLUS										163	155	- 171	6.91	6.36	- 7.46	0.52	0.39	- 0.65	2.08	1.56	- 2.60	122	113	- 131	2.25	2.00	- 2.50									
Diamond PROLYTE										157	149	- 165	6.69	6.14	- 7.24	0.58	0.48	- 0.68	*2.31	*1.91	- 2.71	116	107	- 125	2.51	2.24	- 2.78									
Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE										157	149	- 165	6.68	6.13	- 7.23	0.54	0.44	- 0.64	2.16	1.76	- 2.56	118	109	- 127	2.35	2.09	- 2.61									
Diamond SMARTLYTE PLUS										158	150	- 166	6.96	6.42	- 7.51	0.53	0.43	- 0.63	2.12	1.72	- 2.52	118	109	- 127	2.38	2.12	- 2.64									
Diamond UNITY										164	156	- 172	7.15	6.60	- 7.70							123	114	- 132												
Erba Mannheim, EC 90										177	162	- 172	7.32	6.72	- 7.92	0.61	0.52	- 0.70	2.44	2.08	- 2.80	134	122	- 146												
Eschweiler Combline	7.732	7.671	- 7.793	22.5	19.8	- 25.3	135	120	- 150	162	154	- 170	7.48	6.95	- 8.01	0.64	0.53	- 0.75	2.56	2.12	- 3.00	119	110	- 129	2.35	2.08	- 2.62									
Eschweiler Combis II	7.732	7.671	- 7.793	22.5	19.8	- 25.3	135	120	- 150	162	154	- 170	7.48	6.95	- 8.01	0.63	0.52	- 0.74	2.54	2.08	- 2.96	122	113	- 132	2.35	2.08	- 2.62									
Eschweiler ECOLYTE										161	153	- 169	7.48	6.95	- 8.01	0.63	0.52	- 0.74	2.54	2.08	- 2.96	122	113	- 132	2.35	2.08	- 2.62									
Eschweiler ECOSYS II	7.732	7.671	- 7.793	22.5	19.8	- 25.3	135	120	- 150													123	114	- 132												
IDEXX VetLyte										163	155	- 171	7.59	7.05	- 8.14							123	114	- 132												
Heigalite Plus										158	150	- 166	6.96	6.42	- 7.51	0.53	0.43	- 0.63	2.12	1.72	- 2.52	118	109	- 127	2.38	2.12	- 2.64									
Horiba Yuzinen E100										158	150	- 166	6.96	6.42	- 7.51	0.53	0.43	- 0.63	2.12	1.72	- 2.52	118	109	- 127	2.38	2.12	- 2.64									
IL 1600 Series	7.739	7.678	- 7.800	19.1	16.5	- 21.7	134	119	- 149	169	161	- 177	7.44	6.91	- 7.97	0.63	0.54	- 0.92	3.31	2.96	- 3.68	120	111	- 129												
IL BG	7.739	7.678	- 7.800	21.1	18.2	- 23.9	135	120	- 150	169	161	- 177	7.44	6.91	- 7.97	0.68	0.59	- 0.97	3.52	3.16	- 3.88	120	111	- 129												
IL Gem Premier, 3000	7.835	7.774	- 7.896	21.4	18.5	- 24.3	137	122	- 152	162	154	- 170	7.27	6.74	- 7.80	0.78	0.69	- 0.87	3.13	2.76	- 3.48															
IL Gem Premier, 4000	7.825	7.764	- 7.886	25.6	22.7	- 28.5	133	118	- 148	160	152	- 168	7.37	6.84	- 7.90	0.74	0.65	- 0.83	2.97	2.60	- 3.32	121	112	- 130												
IL ILyte	7.746	7.685	- 7.807							166	158	- 174	7.44	6.91	- 7.97	0.98	0.87	- 1.09	3.91	3.48	- 4.36	124	114	- 133	2.41	2.14	- 2.67									
IL Synthesis 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	7.729	7.668	- 7.790	21.5	18.6	- 24.4	136	121	- 151	169	161	- 177	7.61	7.06	- 8.16	0.81	0.72	- 0.90	3.25	2.88	- 3.60	120	111	- 129												
Intherma S-Lyte										157	149	- 165	6.68	6.13	- 7.23	0.54	0.44	- 0.64	2.16	1.76	- 2.56	118	109	- 127	2.35	2.09	- 2.61									
ITC IRMA TRUpoint	7.78	7.72	- 7.84	20.0	17.3	- 22.7	146	130	- 163													123	113	- 132	2.43	2.16	- 2.69									
Max Ion	7.54	7.48	- 7.61							155	147	- 163	7.12	6.59	- 7.65	0.52	0.41	- 0.63	2.09	1.64	- 2.52	119	110	- 129	2.11	1.84	- 2.37									
Medica EasyBloodGas	7.79	7.73	- 7.85	19.6	16.9	- 22.3	144	128	- 160													123	113	- 132	2.43	2.16	- 2.69									
Medica EasyElectrolytes										168	160	- 176	7.24	6.71	- 7.77							124	114	- 133	2.32	2.05	- 2.59									
Medica EasyStat	7.79	7.73	- 7.85	21.6	18.7	- 24.5	140	124	- 156	160	152	- 168	7.17	6.64	- 7.70	0.68	0.58	- 0.78	2.72	2.32	- 3.12	118	108	- 128												
Medica ISE Module										169	161	- 177	7.24	6.71	- 7.77							124	114	- 133	2.32	2.05	- 2.59									
MH Lab-ISE										157	149	- 165	6.68	6.13	- 7.23	0.54	0.44	- 0.64	2.16	1.76	- 2.56	118	109	- 127	2.35	2.09	- 2.61									
MH Lab-ISE Plus										158	150	- 166	6.96	6.42	- 7.51	0.53	0.43	- 0.63	2.12	1.72	- 2.52	118	109	- 127	2.38	2.12	- 2.64									
Nova Electrolyte Systems	7.756	7.695	- 7.817							176	167	- 184	8.54	7.92	- 9.16	0.61	0.53	- 0.69	2.45	2.12	- 2.76	123	114	- 132	2.30	2.04	- 2.55	28	24	- 32						
Nova Stat Profile Systems	7.739	7.678	- 7.800	20.1	17.3	- 22.8	139	123	- 1																											