

REF

DD-92003D



2206137

English

Intended Use:

MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assayed 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. These ranges 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 Analyseleistung. 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 ein Leitfaden für die Bewertung der Leistung von Analysengeräten dienen. Da die Instrumentausführung und Betriebsbedingungen 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 de l'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 2 flacons.

Substances actives :
MISSION CONTROL™ est une solution tamponnée 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. Utiliser 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 des instruments de laboratoire. Il ne sera pas car un calibrage standard et son utilisation ne devraient pas remplacer d'autres aspects d'un programme de contrôle de qualité.

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

Gammes prévues :
Les gammes prévues sont basées sur les déterminations de gamme réalisées pour les déterminations multiples effectuées sur les échantillons sélectivement choisis provenant de chaque sorte. La liste pour chaque instrument représente la gamme prévue 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 la performance de l'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 al monitoreo de mediciones de pH, pCO_2 , pO_2 en analizadores de gases sanguíneos y sodio, potasio, cloruro, calcio 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. Utilizar aspiración directa, transferencia por jeringa o técnicas de modo capilar.

Limitaciones:
1. Este control es sensible a varios factores relativos al instrumento que pueden afectar los resultados analíticos. Debido a que este material no tiene sangre humana, 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 a evaluar la precisión 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 presentar efectos adversos.

Valores esperados:
Los valores esperados se basan en las determinaciones realizadas para cada tipo de instrumento en múltiples determinaciones hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada tipo. 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 debido a 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 expectativas 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.

PORTUGUÊS

Uso pretendido:
MISSION CONTROL™ Controle de gases sanguíneos e eletrólitos é um material ensaiado, que estabelece parâmetros para controle de qualidade, que é usado para monitorar as medições de pH, pCO_2 , pO_2 em analisadores de gases sanguíneos, e sódio, potássio, clorato, cálcio e dióxido de carbono em analisadores 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, cada caixa contém 3 prateleiras, 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 não contém material de origem humana.

Instruções para uso:
Introduzir imediatamente o líquido da ampola diretamente ao 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 fatores relativos ao instrumento que podem afetar os resultados analíticos. Devido a que este material não tem sangue humano, não poderá detectar algumas anomalias que podem afetar os resultados de amostras de sangue humano, não é capaz de detectar certas distinções, que só aparecem no teste de sangue.

2. Este produto é feito para uso como controle de qualidade e pode auxiliar na avaliação da precisão dos resultados dos instrumentos de laboratório. Ele não deve ser usado como padrão de calibração e seu uso não deve ser usado como substituto de outros programas de controle de qualidade.

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

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

Rangos esperados:
Os valores esperados são baseados em tabelas de Valores Esperados (Expected Ranges) anexas, formam bases em múltiplas determinações realizadas, em amostras selecionadas aleatoriamente de cada lote. A lista de cada instrumento representa o valor esperado para pruebas usando garrafas de 23°C. (Nota: pO_2 varia inversamente em um porcento (1%) por grado C, mas a temperatura das garrafas varia de 23°C).

(Notas: valores de pCO_2 variam inversamente, aproximadamente 1%, por grau C que a garrafa varia de 23°C).

CHINESE

用途
MISSION CONTROL™ 血液ガスと電解質は、血清ガス分析測定装置の性能を監視するための試験用材質です。これは、酸素飽和度と二酸化炭素濃度を含む約1.8mlの液体を封入したガラス瓶で、各ボトルあたり10本の瓶で、合計30本の瓶で販売されています。

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

活性成分
MISSION CONTROL™ は緩衝された電解質 (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$) の混合液です。これは、 CO_2 、 O_2 、 N_2 と平衡して作成されました。本製品には人血成分が含まれていません。

使用方法
当該試薬は分析装置による分析に供する。製造元は分析装置の生産者として、試薬を試験用標本として用意する。可以直接注入法、または注射器用栓抜き法、又は注射器用細胞管法。

特徴
本製品は、酸素飽和度によって影響を受けた結果が得られる多くの機器を対象としています。しかし、酸素飽和度によって影響を受けた結果が得られない機器では、この製品は機能しません。

本品作为质控物质能帮助评价实验室仪器的性能表现，并不能作为校准来使用，也不能取代一个系统质控程序的其他方面。

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

范围
貯蔵在各个分析用機器の肥厚範囲は仕様は任由であります。ただし、酸素飽和度によって影響を受けた結果が得られる多くの機器を対象としています。しかし、酸素飽和度によって影響を受けた結果が得られない機器では、この製品は機能しません。

活性成分
MISSION CONTROL™ は緩衝された電解質 (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li^+ , $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$) の混合液です。これは、 CO_2 、 O_2 、 N_2 と平衡して作成されました。本製品には人血成分が含まれていません。

操作方法
当該試薬は分析装置による分析に供する。製造元は分析装置の生産者として、試薬を試験用標本として用意する。可以直接注入法、または注射器用栓抜き法、又は注射器用細胞管法。

概要
本製品は、酸素飽和度によって影響を受けた結果が得られる多くの機器を対象としています。しかし、酸素飽和度によって影響を受けた結果が得られない機器では、この製品は機能しません。

本品作为质控物质能帮助评价实验室仪器的性能表现，并不能作为校准来使用，也不能取代一个系统质控程序的其他方面。

For Reference Use Only. Diamond Diagnostics recognizes all trademarks and copyrights referenced herein.
ECO# 10160 SOP05-1624F Rev 02
Effective Date: 06/13/2023

Mission Control™

Blood Gas and Electrolyte Control - Level 3



2206137

2025/05

Expected Ranges Chart

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 µGases	*7.728	*7.667	- *7.789	*29.5	*26.8	- *32.2	*141	*126	- *156	*169	*161	- *178	*6.95	*6.40	- *7.49	*0.56	*0.47	- *0.65	*2.23	*1.87	- *2.59	*118	*109	- *127												
AADEE µISE																																				
AADEE SA RUMI BG	*7.78	*7.72	- *7.84	*27.9	*25.2	- *30.6	*136	*121	- *151	177	169	- 185	7.95	7.40	- 8.50	0.83	0.75	- 0.92	3.34	3.00	- 3.68	119	110	- 128												
Abbott i-Stat BG, E+	7.839	7.778	- 7.900	18.5	15.8	- 21.2	129	114	- 144	177	169	- 185	7.95	7.40	- 8.50	0.83	0.75	- 0.92	3.34	3.00	- 3.68	119	110	- 128												
Alere EPOC	7.839	7.778	- 7.900	18.5	15.8	- 21.2	129	114	- 144	177	169	- 185	7.95	7.40	- 8.50	0.83	0.75	- 0.92	3.34	3.00	- 3.68	119	110	- 128												
Caretum XI-921	7.93	7.87	- 7.99							169	161	- 177	7.41	6.86	- 7.96	0.88	0.78	- 0.98	3.52	3.12	- 3.92	123	114	- 132												
CMD CMDLyte										164	156	- 172	6.99	6.44	- 7.54	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	119	110	- 128	2.47	2.21	- 2.73									
CMD CMDLyte Plus										165	157	- 173	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.45	- 0.65	2.20	1.80	- 2.60	119	110	- 128	2.43	2.17	- 2.69									
Convergent ISE/BG	7.815	7.754	- 7.876	20.1	17.3	- 22.8	135	120	- 150	167	159	- 175	7.75	7.22	- 8.28	0.98	0.87	- 1.09	3.91	3.48	- 4.36	125	116	- 135	2.55	2.28	- 2.82									
Corning AFT 400-500 Series	7.61	7.55	- 7.68							163	155	- 171	7.43	6.90	- 7.96	0.52	0.41	- 0.63	2.08	1.64	- 2.52	120	111	- 130	2.25	1.98	- 2.52									
Corning Corbyte Analyzer										164	156	- 172	6.99	6.44	- 7.54	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	119	110	- 128	2.47	2.21	- 2.73									
Diamond CARELYTE										173	165	- 181	7.38	6.83	- 7.93	0.55	0.42	- 0.68	2.20	1.68	- 2.72	124	115	- 133	2.49	2.24	- 2.74									
Diamond CARELYTE PLUS										170	162	- 178	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.42	- 0.68	2.20	1.68	- 2.72	124	115	- 133	2.49	2.24	- 2.74									
Diamond PROLYTE										160	152	- 168	7.04	6.50	- 7.59	0.53	0.43	- 0.63	*2.12	*1.72	- *2.52	117	108	- 126	2.36	2.09	- 2.63									
Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE										164	156	- 172	6.98	6.44	- 7.54	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	119	110	- 128	2.47	2.21	- 2.73									
Diamond SMARTLYTE PLUS										165	157	- 173	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.45	- 0.65	2.20	1.80	- 2.60	119	110	- 128	2.43	2.17	- 2.69									
Diamond UNITY										169	161	- 177	7.58	7.03	- 8.13							125	116	- 134												
Erba Mannheim, EC 90										184	169	- 199	7.63	7.03	- 8.23	0.61	0.52	- 0.70	2.44	2.08	- 2.80	136	124	- 148												
Eschweiler Combline	7.802	7.741	- 7.863	21.0	18.3	- 23.7	131	116	- 146	170	162	- 178	7.79	7.26	- 8.32	0.64	0.53	- 0.75	2.55	2.12	- 3.00	121	111	- 130	2.49	2.22	- 2.76									
Eschweiler Combisys II	7.802	7.741	- 7.863	21.0	18.3	- 23.7	131	116	- 146	170	162	- 178	7.79	7.26	- 8.32	0.63	0.52	- 0.74	2.53	2.08	- 2.96	124	114	- 133	2.49	2.22	- 2.76									
Eschweiler ECOLYTE										169	161	- 177	7.79	7.26	- 8.32	0.63	0.52	- 0.74	2.53	2.08	- 2.96	124	114	- 133	2.49	2.22	- 2.76									
Eschweiler ECOSYS II	7.802	7.741	- 7.863	21.0	18.3	- 23.7	131	116	- 146				171	163	- 179	7.90	7.35	- 8.44				125	116	- 134												
IDEXX VetLyte										165	157	- 173	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.45	- 0.65	2.20	1.80	- 2.60	119	110	- 128	2.43	2.17	- 2.69									
Heigalite Plus										165	157	- 173	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.45	- 0.65	2.20	1.80	- 2.60	119	110	- 128	2.43	2.17	- 2.69									
Horiba Yuzinem E100										165	157	- 173	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.45	- 0.65	2.20	1.80	- 2.60	119	110	- 128	2.43	2.17	- 2.69									
IL 1600 Series	7.809	7.748	- 7.870	17.5	14.9	- 20.1	130	115	- 145	176	168	- 184	7.75	7.22	- 8.28	0.83	0.74	- 0.92	3.30	2.96	- 3.68	121	112	- 131												
IL BiGE	7.809	7.748	- 7.870	19.5	16.7	- 22.4	131	116	- 146	176	168	- 184	7.75	7.22	- 8.28	0.88	0.79	- 0.97	3.52	3.16	- 3.88	121	112	- 131												
IL Gem Premier, 3000, 3500	7.853	7.792	- 7.914	19.9	17.0	- 22.8	146	131	- 161	169	161	- 177	7.58	7.05	- 8.11	0.78	0.69	- 0.87	3.13	2.76	- 3.48															
IL Gem Premier, 4000	7.895	7.834	- 7.956	24.1	21.2	- 27.0	129	114	- 144	167	159	- 175	7.68	7.15	- 8.21	0.74	0.65	- 0.83	2.97	2.60	- 3.32	121	113	- 131												
IL Gem Premier, 5000	7.838	7.777	- 7.899	23.6	20.7	- 26.5	110	95	- 125	162	154	- 170	7.04	6.51	- 7.57	0.45	0.36	- 0.54	1.80	1.44	- 2.16	123	114	- 132												
IL Ilyte	7.815	7.754	- 7.876							173	165	- 181	7.75	7.22	- 8.28	0.98	0.87	- 1.09	3.91	3.48	- 4.36	125	116	- 135	2.55	2.28	- 2.82									
IL Synthesis 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	7.798	7.737	- 7.859	19.9	17.0	- 22.8	132	117	- 147	176	168	- 184	7.92	7.37	- 8.46	0.81	0.72	- 0.90	3.25	2.88	- 3.60	121	112	- 131	2.47	2.21	- 2.73									
Intherma S-Lyte										164	156	- 172	6.99	6.44	- 7.54	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	119	110	- 128	2.47	2.21	- 2.73									
ITC IRMA TRUpoint	7.85	7.79	- 7.91	18.5	15.8	- 21.2	142	126	- 158				163	155	- 171	7.43	6.90	- 7.96	0.52	0.41	- 0.63	2.08	1.64	- 2.52	121	111	- 130	2.25	1.98	- 2.52						
Max Ion	7.61	7.55	- 7.68							163	155	- 171	7.43	6.90	- 7.96	0.52	0.41	- 0.63	2.08	1.64	- 2.52	124	115	- 134	2.57	2.30	- 2.84									
Medica EasyBloodGas	7.86	7.80	- 7.92	18.1	15.4	- 20.8	140	124	- 156				175	167	- 183	7.55	7.02	- 8.08				124	115	- 134												
Medica EasyElectrolytes										167	159	- 175	7.48	6.95	- 8.01	0.68	0.58	- 0.78	2.72	2.32	- 3.12	119	109	- 129												
Medica EasyStat	7.86	7.80	- 7.92	20.1	17.2	- 23.0	136	120	- 152	167	159	- 175	7.48	6.95	- 8.01	0.68	0.58	- 0.78	2.72	2.32	- 3.12	125	116	- 135	2.46	2.19	- 2.73									
MH Lab-ISE										164	156	- 172	6.99	6.44	- 7.54	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	119	110	- 128	2.47	2.21	- 2.73									
MH Lab-ISE Plus										165	157	- 173	7.34	6.79	- 7.89	0.55	0.45	- 0.65	2.20	1.80	- 2.60	119	110	- 128	2.43	2.17	- 2.69									
Nova Electrolyte Systems	7.826	7.765	- 7.887							183	174	- 192	8.85	8.23																						