

REF

DD-92003D



2024/10



2111122

#### English

##### Intended Use:

MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assayed quality control material intended for monitoring the measurements of pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$  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 ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$ ). It has been equilibrated with specific levels of  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$ , and  $\text{N}_2$ . 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 draws 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:  $\text{pO}_2$  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,  $\text{pCO}_2$ ,  $\text{pO}_2$  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 ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$ ). Diese wurde mit bestimmten Ebenen von  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  und  $\text{N}_2$  aquilibriert. Dieser 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 Hinweis auf die Leistungsfähigkeit des Instrumentes basierend auf den Ergebnissen, 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:  $\text{pO}_2$  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,  $\text{pCO}_2$ ,  $\text{pO}_2$  en analyseurs et sodium, potassium, chlorure, lithium, ionisé calcium et total-carbone-dioxyde dans les électrolyte-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 ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$ ). Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques du  $\text{CO}_2$  et du  $\text{N}_2$ . 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. Évitez le gel et l'exposition aux températures plus élevées que 30°C. Vous pouvez également stocker 4-25°C sans effet adverse.

##### Gammes prévues :

Ces valeurs sont fournies comme guide dans l'évaluation de l'exactitude des déterminations multiples effectuées sur le diagramme de gammes prévues. Ces gammes sont basées sur des déterminations multiples effectuées sur les échantillons aléatoirement 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  $\text{pO}_2$  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 dans l'évaluation de l'exactitude des déterminations multiples effectuées sur le diagramme de gammes prévues. Ces gammes sont basées sur des déterminations multiples effectuées sur les échantillons aléatoirement 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  $\text{pO}_2$  changent inversement par environ pour cent (1%) par degré C que la température des ampoules change de 23°C).

#### ESPAÑOL

**Uso:**  
MISSION CONTROL™ Control de gases y electrolitos sanguíneos y electrolitos es un material para control de calidad destinado a supervisar las mediciones de pH,  $\text{pCO}_2$ ,  $\text{pO}_2$  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 solución tamponada de electrolitos ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{HCO}_3^-/\text{CO}_2$ ). Esta ha sido calibrada con niveles específicos de  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$  y  $\text{N}_2$ . Este control de calidad no contiene material de origen humano.

**Instrucciones para uso:**  
Introducir inmediatamente el líquido de la ampolla a analizar, 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 muchos 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 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, 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 la Tabla de Valores Esperados (Expected Ranges) en la página anterior, basados en múltiples determinaciones hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada tipo. El listado para cada instrumento representa el rango esperado para pruebas usando ampollas que se han hecho a 23°C. (Nota: las valores de  $\text{pO}_2$  cambian inversamente por 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 establecer sus propias valores y límites de control. El valor medio establecido debe estar dentro de las variaciones previstas descritas en las tablas.

As variáveis esperadas são fornecidas como uma guia na avaliação do desempenho dos analisadores. As condições podem ter variado desde que os instrumentos foram projetados e cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores e limites de controle. O valor médio estabelecido deve estar dentro das variações previstas descritas nas tabelas.

## Mission Control™ Blood Gas and Electrolyte Control - Level 3

2024/10

#### 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二氧化碳、氧气、钾、氯、镁、离子钙和总二氧化碳的电极控制。

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

#### Русский

**Способ применения:**  
MISSION CONTROL™ Анализ газов крови и электролитов - это проверенный контроль качества материалов, применяемый для мониторинга измерения pH,  $\text{pCO}_2$ ,  $\text{pO}_2$  и электролитов, включая натрий, калий, хлорид, магний, ионизированный кальций и общая углекислота в электролитических 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 пачке и по 3 пачки в коробке, вместе всего по 30 штук в коробке.

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

**Инструкции по использованию:**  
Сразу же используйте для анализа, следуя инструкциям производителя для мониторинга качества. Использование тест-контролей. Можно использовать для извлечения проб материала. Использование иглы для забора. Использование иглы для забора.

**Ограничение:**  
Этот анализ чувствителен ко многим факторам, связанным с приборами, влияющими на аналитические результаты. Попытка этого материала не на основе крови, невозможна обнаружение точных дисфункций, 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 заменить другой подход с выигрышем 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.

**Ожидаемые диапазоны:**  
Все контрольные материалы для анализа должны соответствовать определенным диапазонам, основанным на имеющихся определенных характеристиках случайно выбранных образцов из каждой серии. Запись для каждого прибора представляет ожидаемый диапазон для ампул, температура 23°C. (Например, величина  $\text{pO}_2$  будет отличаться примерно около одного процента (1%) на каждый градус от 23 °C).

**Ожидаемые Диапазоны в качестве индикатора при оценке характеристики анализатора.** С той поры как диапазоны и условия работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свою собственную ожидаемую величину и контрольные лимиты. Значение ожидаемой величины должно попадать в Ожидаемые Диапазоны, указанные на диаграмме.

**REF**  
Catalog Number  
Katalognummer  
Número de catálogo  
Número de catálogo  
Número de catálogo  
Catalog  
Katalog

For Reference Use Only. Diamond Diagnostics recognizes all trademarks and copyrights referenced herein.  
ECO# 10015 SOP05-1606F Rev 02  
Effective Date: 09/22/2022

**Mission Control™**  
**Blood Gas and Electrolyte Control - Level 3**



2111122

2024/10

Expected Ranges Chart

Blood Gas/ISE Analyzer	pH			pCO <sub>2</sub> mmHg			pO <sub>2</sub> mmHg			Na <sup>+</sup> mmol/L			K <sup>+</sup> mmol/L			Ca <sup>++</sup> mmol/L			Ca <sup>++</sup> mg/dL			Cl <sup>-</sup> mmol/L			Li <sup>+</sup> mmol/L			tCO <sub>2</sub> 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	7.647	7.586	- 7.708	*30.9	*28.2	- *33.6	*154	*139	- *169																																		
AADEE µISE																																											
AADEE SA RUMI BG	7.70	7.64	- 7.76	*29.3	*26.6	- *32.0	*149	*134	- *164	*163	*155	- *172	*6.65	*6.10	- *7.19	*0.55	*0.46	- *0.64	*2.20	*1.84	- *2.56	*118	*109	- *127																			
Abbott i-Stat BG, E+	7.757	7.696	- 7.818	19.9	17.2	- 22.6	142	127	- 157	171	162	- 179	7.65	7.10	- 8.19	0.83	0.74	- 0.91	3.30	2.96	- 3.64	120	111	- 128																			
Alero EPOC	7.757	7.696	- 7.818	19.9	17.2	- 22.6	142	127	- 157	171	162	- 179	7.65	7.10	- 8.19	0.83	0.74	- 0.91	3.30	2.96	- 3.64	120	111	- 128																			
Caretum XI-921	8.42	8.36	- 8.48							161	153	- 169	7.32	6.78	- 7.87	0.92	0.82	- 1.02	3.68	3.28	- 4.08	119	110	- 128																			
CMD CMLyte										161	153	- 169	6.66	6.11	- 7.21	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	116	107	- 125	2.18	1.92	- 2.44																
CMD CMLyte Plus										161	153	- 169	7.16	6.61	- 7.71	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	117	108	- 126	2.32	2.06	- 2.58																
Convergent ISE/BG	7.734	7.673	- 7.795	21.4	18.7	- 24.2	148	133	- 163	161	153	- 169	7.45	6.92	- 7.98	0.97	0.86	- 1.08	3.87	3.44	- 4.32	125	116	- 135	2.41	2.14	- 2.68																
Comray AFT 400-500 Series	7.53	7.47	- 7.59							157	149	- 165	7.12	6.59	- 7.65	0.51	0.40	- 0.62	2.05	1.60	- 2.48	120	111	- 130	2.11	1.84	- 2.38																
Comray Corfite Analyzer										161	153	- 169	6.66	6.11	- 7.21	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	116	107	- 125	2.18	1.92	- 2.44																
Diamond CARELYTE										159	151	- 167	6.93	6.38	- 7.48	0.46	0.33	- 0.59	1.84	1.32	- 2.36	123	114	- 132	2.41	2.16	- 2.66																
Diamond CARELYTE PLUS										159	151	- 167	6.94	6.39	- 7.49	0.50	0.37	- 0.63	2.00	1.48	- 2.52	121	112	- 130	2.45	2.20	- 2.70																
Diamond PROLYTE										157	149	- 165	6.80	6.25	- 7.35	0.52	0.42	- 0.62	*2.08	*1.68	- *2.48	121	112	- 130	2.45	2.18	- 2.72																
Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE										161	153	- 169	6.66	6.11	- 7.21	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	116	107	- 125	2.18	1.92	- 2.44																
Diamond SMARTLYTE PLUS										161	153	- 169	7.16	6.61	- 7.71	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	117	108	- 126	2.32	2.06	- 2.58																
Diamond UNITY										156	148	- 164	6.85	6.30	- 7.40																												
Erba Mannheim, EC 90										177	162	- 192	7.32	6.72	- 7.92	0.60	0.51	- 0.69	2.40	2.04	- 2.76	136	124	- 148																			
Eschweiler Combline	7.720	7.659	- 7.781	22.4	19.6	- 25.1	143	128	- 158	163	155	- 171	7.48	6.95	- 8.01	0.63	0.52	- 0.74	2.52	2.08	- 2.96	121	111	- 130	2.36	2.09	- 2.63																
Eschweiler Combis II	7.720	7.659	- 7.781	22.4	19.6	- 25.1	143	128	- 158	163	155	- 171	7.48	6.95	- 8.01	0.63	0.52	- 0.73	2.50	2.08	- 2.92	124	114	- 133	2.36	2.09	- 2.63																
Eschweiler ECOLYTE										162	154	- 170	7.48	6.95	- 8.01	0.63	0.52	- 0.73	2.50	2.08	- 2.92	124	114	- 133	2.36	2.09	- 2.63																
Eschweiler ECOSYS II	7.720	7.659	- 7.781	22.4	19.6	- 25.1	143	128	- 158				161	153	- 169	7.33	6.79	- 7.88	0.75	0.65	- 0.85	3.00	2.60	- 3.40																			
Fresenius Ionometer										164	156	- 172	7.59	7.05	- 8.14																												
IDEXX VetLyte										161	153	- 169	7.16	6.61	- 7.71	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	117	108	- 126	2.32	2.06	- 2.58																
Honiba Yuzinen E100										161	153	- 169	7.16	6.61	- 7.71	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	117	108	- 126	2.32	2.06	- 2.58																
IL 1600 Series	7.727	7.666	- 7.788	18.9	16.3	- 21.5	142	127	- 157	170	162	- 178	7.45	6.92	- 7.98	0.82	0.73	- 0.91	3.27	2.92	- 3.64	122	112	- 131																			
IL BGE	7.727	7.666	- 7.788	20.9	18.0	- 23.7	143	128	- 158	170	162	- 178	7.45	6.92	- 7.98	0.87	0.78	- 0.96	3.48	3.12	- 3.84	122	112	- 131																			
IL Gem Premier, 3000	7.823	7.762	- 7.884	21.2	18.3	- 24.1	145	130	- 160	163	155	- 171	7.27	6.74	- 7.80	0.77	0.68	- 0.86	3.10	2.72	- 3.44																						
IL Gem Premier, 4000	7.813	7.752	- 7.874	25.4	22.5	- 28.3	141	126	- 156	161	153	- 169	7.37	6.84	- 7.90	0.73	0.64	- 0.82	2.94	2.56	- 3.28	122	113	- 131																			
IL ILyte	7.734	7.673	- 7.795							166	158	- 174	7.45	6.92	- 7.98	0.97	0.86	- 1.08	3.87	3.44	- 4.32	125	116	- 135	2.41	2.14	- 2.68																
IL Synthesis 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	7.717	7.656	- 7.777	21.3	18.4	- 24.2	144	129	- 159	170	162	- 178	7.61	7.07	- 8.16	0.80	0.71	- 0.89	3.22	2.84	- 3.56	122	112	- 131																			
InSight Electrolyte Analyzer										161	153	- 169	6.66	6.11	- 7.21	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	116	107	- 125	2.18	1.92	- 2.44																
Intherma S-Lyte										161	153	- 169	6.66	6.11	- 7.21	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	116	107	- 125	2.18	1.92	- 2.44																
ITC IRMA TRUpoint	7.77	7.71	- 7.83	19.9	17.1	- 22.6	155	138	- 171				156	148	- 164	7.12	6.59	- 7.65	0.51	0.40	- 0.62	2.05	1.60	- 2.48	121	111	- 130	2.11	1.84	- 2.38													
Max Ion	7.53	7.47	- 7.59							152	136	- 168				168	160	- 176	7.25	6.72	- 7.78				124	115	- 134	2.43	2.16	- 2.70													
Medica EasyBloodGas	7.77	7.71	- 7.83	19.4	16.7	- 22.1				161	153	- 169	7.45	6.92	- 7.98	0.79	0.68	- 0.90	3.14	2.72	- 3.60	125	116	- 135	2.41	2.14	- 2.68																
Medica EasyElectrolytes	7.734	7.673	- 7.795							161	153	- 169	7.17	6.64	- 7.70	0.67	0.57	- 0.77	2.69	2.28	- 3.08	119	109	- 129																			
Medica EasyStat	7.77	7.71	- 7.83	21.4	18.5	- 24.3	148	132	- 164				169	161	- 177	7.25	6.72	- 7.78				125	116	- 135	2.33	2.06	- 2.60																
MH Lab-ISE Module										161	153	- 169	6.66	6.13	- 7.19	0.56	0.46	- 0.66	2.24	1.84	- 2.64	116	107	- 125	2.18	1.92	- 2.44																
MH Lab-ISE Plus										161	153	- 169	7.16	6.61	- 7.71	0.56	0.46	- 0.66																									