

Mission Trinity™ R

Blood Gas, Electrolyte, Metabolite, CO-Oximeter (Radiometer) Control - Level 3



English

Intended Use:

MISSION Trinity R™ Blood Gas, Electrolyte, Metabolite, CO-Oximeter Control is an assayed quality control material used for monitoring the performance of blood gas, electrolyte, metabolite, and CO-Oximeter (Radiometer) instrumentation for the analytes and analyzers listed on the Expected Values Chart.

Product Description:

This control material is provided in three (3) distinct levels of pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, glucose, lactate, tHb, O₂Hb, COHb, metHb & HbH covering the significant range of the instrument performance. It is packaged in sealed glass ampules, each containing 1.8 ml of solution.

Active Ingredients:

MISSION Trinity R™ is a buffered solution of electrolytes, glucose, lactate and dyes. It has been equilibrated with specific levels of CO₂, O₂, and N₂. This control contains no human or biological 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 2-8°C. Avoid freezing and exposure to temperatures greater than 30°C.

Expected Ranges:

The values for each control analyte on the enclosed Expecter 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 test at 25°C. (Note: pO₂ values will vary inversely by about one percent (1%) per degree C that the temperature of the ampules varies from 25°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 Trinity R™ Blutgas-, Elektrolyt-, Metabolit- und CO-Oximeter-Kontrolle ist eine getestete Qualitätskontrolle, welches für die Leistungsüberwachung von Blut-Gas-, Elektrolyt-, Metabolit, und CO-Oximeter-(Radiometer) Instrumente zuständig ist, dessen Analyten und Analysatoren auf der beiliegenden Wertenerwartungsliste angeführt ist.

Produktbeschreibung:

Dieses Steuermaterial wird in drei (3) eindeutigen Niveaus pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Glukose, Laktat, THB, O₂Hb, COHb, metHb & zur Verfügung gestellt; HbH, welches die bedeutende Strecke der Instrumentleistung umfaßt. Sie wird in den Siegelglas Ampulen, jedes enthaltene 1.8 ml der Lösung verpackt.

Aktive Inhaltsstoffe:

MISSION Trinity R™ ist eine gepufferte Lösung von Elektrolyten, Glukose, Laktat-und Farbstoffe. Es wurde mit bestimmten Ebenen der CO₂, O₂ und N₂ äquilibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen oder biologischen Grundmaterialien.

Gebrauchsanweisung:

Nach dem Öffnen, führen Sie sofort die Flüssigkeit aus der Ampulle in den Analysator ein und folgen Sie den Hersteller-Anweisungen für die Probenahme des Kontrollmaterials. Verfahren Sie mit Direkt Einführung, 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 daher keine Störungen, die sich in der Untersuchung von richtigem Blut zeigt, erkennen.

2. Dieses Produkt dient als Qualitätskontrolle und soll als Bewerter fuer 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 2-8°C aufbewahren. Vermeiden Sie Einfrierung und Aussetzung bei Temperaturen von mehr als 30°C.

Wertbereiche:

Die Werte für jeden Kontrollanalyt auf der beiliegenden Wertbereichstabelle 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 25°C. (Hinweis: pO₂ Werte variieren umgekehrt um rund ein Prozent (1%) pro Grad C, die Temperatur der Ampulle variiert um 25°C.

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

FRANÇAIS

Utilisation prévue :

MISSION Trinity R™ Gaz de sang, électrolyte, métabolite, contrôle de Co-Oxymètre est une matière analysée de contrôle de qualité employée pour surveiller l'exécution de gaz de sang, de l'électrolyte, de métabolite, et de l'instrumentation de Co-Oxymètre (radiomètre) pour les analytes et les analyseurs énumérés sur le diagramme prévu de valeurs.

Description de produit:

Ce matériel de contrôle est fourni dans trois (3) niveaux distincts de pH, de pCO₂, de pO₂, de Na⁺, de K⁺, de Cl⁻, de Ca⁺⁺, de glucose, de lactate, de tHb, d'O₂Hb, de COHb, metHb et de HbH couvrant la gamme significative de l'exécution d'instrument. Il est emballé dans les ampoules de verre scellées, chaque contient 1.8 ml de solution.

Substances actives:

MISSION Trinity R™ est une solution tampon des électrolytes, de glucose, de lactate et de colorants. Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques de CO₂, O₂, et N₂. Cette contrôle ne contient aucun matériaux humains ou biologiques.

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. Puisque ce n'est pas un matériel sang-basé, il peut ne pas détecter certains défauts de fonctionnement, qui affecteraient l'essai du sang.

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 calibre standard et son utilisation ne devraient pas remplacer d'autres aspects d'un pr

Stockage :

Stock à la température 2-8°C. Évitez de geler et exposer aux températures plus hautes que 30°C.

Gammes prévues :

Les valeurs pour chaque analyte de contrôle sur le diagramme de gammes inclus sont basées sur des déterminations multiples effectuées sur les échantillons aléatoirement choisis provenant de chaque sort. La liste pour chaque instrument représente el range esperado para estas ampoules cuando son evaluadas a 25°C (Nota: Los valores del pO₂ podrían variar inversamente cerca de un uno por ciento (1%) por grado centigrado que la temperatura de la ampollita vario desde los 25°C.

Les gammes prévues sont fournies comme guide dans l'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:

Control de Gases en Sangre, Electrólitos, Metabolitos y CO-Oximetría MISSION Trinity R™ es un material de control de calidad ensayado, usado para monitorear el funcionamiento de los analitos y analizadores (Radiometer) de gases en sangre, electrólitos, metabolitos y co-oximetría listados en la Carta de Valores Esperados.

Descripción Del Producto:

Este material de control esta provisto de 3 niveles distintos de pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, glucosa, lactato, tHb, O₂Hb, COHb, metHb y HbH, cubriendo significativamente el rango de funcionamiento del analizador. Esta embalado en ampollas de vidrio sellado, cada una conteniendo 1.8ml de solución.

Ingredientes Activos:

MISSION Trinity R™ es una solución de electrólitos, glucosa, lactato y colorantes diluida. Ha sido equilibrada con niveles específicos de CO₂, O₂, and N₂. Este control no contiene materiales humanos o biológicos.

Dirrecciones para su uso:

Introduzca el líquido desde la ampollita al analizador directamente, siguiendo las instrucciones del fabricante para el muestreo de material de control. Utilizelo con aspiración directa, transferencia por jeringa o tecnicas capilares.

Limitaciones:

1. Este control es sensitivo a muchos factores relativos al instrumento que pueden afectar los resultados analíticos. Debido a que este material no es basado en sangre, Este no puede detectar ciertos malos funcionamientos , los cuales podrian afectar las pruebas de sangre.

2. La intension de este producto es que sea usado como un material de control de calidad y pueda asistir en la evaluacion del desarrollo de los intrumentos de laboratorio. Esta solucion no es para ser usada como un estandar de calibracion y no puede ser remplazado en otros aspectos en un programa de control de calidad .

Almacenamiento:

Almacene entre 2-8°C. Evitando el congelaminto y la exposicion a altas temperaturas mayores a 30°C.

Rangos Esperados:

Los valores de control estan en el inserto con los rangos esperados para cada prueba analizada, estos se basan en multiples determinaciones de muestra seleccionadas de manera aleatoria para cada lote de control. El listado para cada instrumento representa el rango esperado para estas ampoules cuando son evaluadas a 25°C (Nota: Los valores del pO₂ podrian variar inversamente cerca de un uno por ciento (1%) por grado centigrado que la temperatura de la ampollita vario desde los 25°C.

Los rangos esperados se suministran como una guia en el desarrollo de la evaluacion del analizador. Desde que el instrumento ha sido diseñado las condiciones de operacion pueden haber cambiado. Cada laboratorio debe establecer sus propios valores y limites de control.

PORTUGUÊS

Uso pretendido:

MISSION Trinity R™ Gasometria, Eletrólitos, Metabólito, Co-oxímetro Controlé é um controle de qualidade para monitorar o desempenho de instrumentos de gasometria, eletrólitos, metabólito, e CO-oxímetro (Radiometer) para os analitos e analisadores listados na Tabela de Valores Avaliados.

Descrição de produto:

Este controle material é fornecido em três (3) diferentes níveis de pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, glicose, lactato, tHb, O₂Hb, COHb, metHb & HbH, que cobre o conjunto significativo de desempenho do instrumento. O controle é embalada em ampola de vidro fechada, contendo cada uma 1,8 ml de solução.

Ingredientes ativos:

MISSION Trinity R™ uma solução tamponada de eletrólitos, glicose, lactato e corantes. A solução foi equilibrada com níveis específicos de CO₂, O₂, e N₂. Esse controle não contém qualquer material humano ou biológico.

Sentidos para o uso:

Introduza imediatamente o líquido da ampola ao analisador, depois do instrumento manufacturer' instruçõs para provar um material do controle. Aspiração direta do uso, transferência da seringa, ou técnicas capilares da modalidade

Limitação:

1. Este controle é sensível a muitos proveja os fatores relacionados que afetam resultados analíticos. Porque não é um material sangue-baseado, não pode detectar determinados maus funcionamentos, qual afetaria o teste do sangue.

2. Este produto é pretendido para o uso como um material do controle da qualidade e pode ajudar em avaliar o desempenho de instrumentos do laboratório. Não é para o uso como um padrão da calibração e seu uso não deve substituir outros aspectos de um programa de controle completo da qualidade.

Armazenamento:

Lugar em 2-8°C. Evite congelar-se e exposição às temperaturas maiores do que 30°C.

Escalas previstas:

Os valores para cada analyte do controle na carta de escalas prevista incluída são baseados em determinações múltiplas executada em amostras aleatória selecionadas de cada lote. A lista para cada instrumento representada a escala prevista para estas ampola quando testado em 25°C. (Nota: os valores pO₂ variaráo inversa por aproximadamente um por cento (1%) por o grau C que a temperatura das ampola varia de 25°C.

As escalas previstas são fornecidas como um guia no desempenho de avaliação do analisador. Desde o instrumento as condições do projeto e de funcionamento podem variar cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores previstos e limites de controle. O valor médio estabelecue deve cair dentro das escalas previstas mostradas na carta.

CHINESE

用途

MISSION Trinity R™ 血气、电解质、代谢物质、血红蛋白控用于监测血气分析仪、电解质分析仪、代谢物质和血红蛋白（Radiometer）分析仪器分析质控物质，每个仪器列出控范围表。

产品介绍

本质控提供3个完全不同水平的 pH、pCO₂、pO₂、Na⁺、K⁺、Cl⁻、Ca⁺⁺、血糖、乳酸、tHb、O₂Hb、COHb、metHb & HbH。这些水平涵盖仪器性能表现的重要范围，本产品密封于玻璃安瓿瓶内，每瓶含有1.8毫升的溶液。

活性成份

MISSION Trinity R™ 是电解质、血糖、乳酸缓冲溶液，本产品由特殊水平的CO₂、O₂和N₂平衡而成。本质控不含有人类或生物性物质。

使用方法

打开后应立即应用于分析仪，按照仪器生产商要求测试质控物质，可以用直接加样取取，或用注射器转移，应用毛细管方法。

局限性

本质控对能影响分析结果很多仪器相关因素敏感，因为不是血清基质的质控，它不能检测能够影响测量血液时表现出的仪器某种故障。

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

贮存

2-8摄氏度保存，避免冷冻或放置于30度以上的温度中。

靶值范围

附在盒中每个质控物质的靶值范围表是任选同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25摄氏度测量的结果（注释：pO₂值会在温度每偏离25摄氏度1度时，结果以相反的方向偏离1%）。

靶值范围仅作为评价仪器性能表现的参考指导，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靶值及范围，平均值应在靶值表范围内。

Русский

Способ применения:

MISSION Trinity R™ Газ Крови, Электролит, Метаболит, Оксиметрический анализ CO - определены как материалы контроля качества, использованные для мониторинга характеристик газа крови, электролита, метаболита и оксиметрического анализа CO (Radiometer) на приборах и анализаторах согласно Диаграммы Ожидаемых Величин.

Описание продукта:

Данный контрольный материал предусматривается в три (3) различных значениях pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, находящихся в обозначенном диапазоне характеристики прибора. Он упакован в запаянные стеклянные ампулы по 1,8 мл раствора в каждой.

Активные ингредиенты:

MISSION Trinity R™ - это буферизированный раствор электролитов, глюкозы, лактата и красителей. Он сбалансирован на специфических уровнях CO₂, O₂, и N₂. Этот препарат не содержит ни человеческих ни биологических материалов.

Инструкции по использованию:

Срочно передать жидкость из ампулы на анализатор, соблюдая инструкции производителя прибора для образцов контрольного материала. Используйте прямую аспирацию, шприц или капиллярный метод.

Ограничение:

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 характеристики лабораторных приборов. Он не используется для калибровки эталонов и не может заменить другой подход к выполнению контроля качества.

Хранение:

Хранить при 2-8°C. Избегать заморзания и повышения температуры свыше 30°C.

Ожидаемые диапазоны:

Величины для каждого контрольного анализа внесены в Диаграмму Ожидаемых Диапазонов, основанную на множестве определений характеристик случайно выбранных образцов из каждой серии. Запись для каждого прибора представляет ожидаемый диапазон для ампулы, тестируемых при 25°C. (Примечание: величина pO₂ будет отличаться инверсно около одного процента (1%) на каждый градус C при изменении температуры ампулы от 25°C.

Ожидаемые Диапазоны в качестве индикатора при оценке характеристики анализатора. С тех пор как дизайн и условия работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свою собственую ожидаемую величину и контрольные лимиты. Значение ожидаемой величины должно попадать в Ожидаемый Диапазон, указанный на диаграмме.

Mission Trinity™ R

Blood Gas, Electrolyte, Metabolite, CO-Oximeter (Radiometer) Control - Level 3



Expected Ranges Chart

Blood Gas/ISE Analyzer	pH			pCO ₂ mmHg			pO ₂ mmHg			Na ⁺ mmol/L			K ⁺ mmol/L			Ca ⁺⁺ mmol/L			Cl ⁻ mmol/L			Glucose mg/dL			Lactate 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
IL 1304, 1306, 1312	7.531	7.471	- 7.591	22	19	- 24	135	118	- 151																		
IL BG3	7.541	7.481	- 7.601	21	18	- 23	135	118	- 151																		
IL BGE	7.551	7.491	- 7.611	22	19	- 24	134	117	- 150																		
Radiometer ABL 3, 30, 300, 330	7.552	7.492	- 7.612	20	17	- 22	144	126	- 161																		
Radiometer ABL 5	7.55	7.49	- 7.61	19	16	- 21	143	125	- 160																		
Radiometer ABL 50, 500, 505, 510, 520	7.544	7.483	- 7.604	20	17	- 22	142	125	- 158	155	147	- 162	6.88	6.33	- 7.42	0.87	0.71	- 1.02	121	111	- 131						
Radiometer ABL 70, 77	7.544	7.483	- 7.604	21	18	- 23	136	119	- 152	151	143	- 158	6.73	6.18	- 7.27	0.87	0.71	- 1.02	123	113	- 133						
Radiometer ABL 555	7.542	7.481	- 7.602	20	17	- 22	142	125	- 158	154	146	- 161	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	121	111	- 131	238	202	- 274	0.97	0.79	- 1.14
Radiometer ABL 600, 605, 610, 615, 620, 625	7.542	7.481	- 7.602	20	17	- 22	142	125	- 158	154	146	- 161	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	120	110	- 130	241	205	- 277	0.96	0.78	- 1.13
Radiometer ABL 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735	7.540	7.479	- 7.600	19	16	- 21	137	120	- 153	155	147	- 162	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	118	108	- 128	247	210	- 284	0.97	0.79	- 1.14
Radiometer ABL 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835	7.531	7.470	- 7.591	19	16	- 21	138	121	- 154	154	146	- 161	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	120	110	- 130	252	214	- 290	0.97	0.79	- 1.14
Roche/AVL 945, 947	7.521	7.461	- 7.581	21	18	- 23	132	116	- 147																		
Roche/AVL 990, 995	7.521	7.461	- 7.581	21	18	- 23	128	112	- 143																		
Roche/AVL Compact Series	7.531	7.471	- 7.591	21	18	- 23	125	109	- 140																		
Siemens/Bayer 238	7.56	7.50	- 7.62	21	18	- 23	126	110	- 141																		
Siemens/Bayer 248	7.551	7.491	- 7.611	21	18	- 23	127	111	- 142																		
Siemens/Bayer 278	7.561	7.501	- 7.621	21	18	- 23	137	120	- 154																		
Siemens/Bayer 348	7.561	7.501	- 7.621	21	18	- 23	137	120	- 154																		
Siemens/Bayer 840, 850	7.581	7.520	- 7.642	21	18	- 23	138	121	- 155																		

CO-Oximeters	tHb g/dL			O2Hb %			O2Sat (sO2) %			COHb %			MetHb %			O2Ct %			RHb (HHb) %		
	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max
Radiometer ABL 500, 510, 520	17.2	15.2	- 19.2	18.4	15.9	- 20.9	19.2	15.7	- 22.7	2.4	0.0	- 5.4	3.1	2.1	- 4.1				75.4	70.4	-- 80.4
Radiometer ABL 600, 605, 610, 615, 620, 625	17.2	15.2	- 19.2	18.4	15.9	- 20.9	19.2	15.7	- 22.7	2.4	0.0	- 5.4	3.1	2.1	- 4.1						
Radiometer ABL OSM3	17.2	15.2	- 19.2	18.4	15.9	- 20.9	19.7	16.2	- 23.2	2.9	0.0	- 5.9	3.1	2.1	- 4.1	4.5	3.0	- 6.0			

<p>For In Vitro Diagnostic Use In Vitro Diagnosticum Usage In Vitro Para Uso Diagnóstico In Vitro Utilizar Apenas Em Diagnóstico In Vitro Til in Vitro diagnostisering 仅供体外诊断使用 Для использования в диагностике in-vitro</p>	<p>European Conformity CE-Konformitätskennzeichnung Conformité aux normes européennes Conformidad europea Conformidade com as normas europeias Europæisk overensstemmelse 符合欧 Европейская Адекватность</p>	<p>Temperature Limit Temperaturlimit Limite de température Limite de temperatura Limite de temperatura Temperaturgrænse 温度限制 Температурные ограничения</p>	<p>Consult Instructions for Use Gebrauchsanweisung beachten Consulter la notice d'emploi Consulte las instrucciones de uso Consulte as instruções de utilização Benyt brugsanvisningen 参考说明书使用 Рекомендации по применению</p>	<p>Lot Number Chargen-Nr. Número de lot Número de lote Número de lote Batchnummer 批号 Номер серии</p>	<p>Use by (YYYY-MM-DD) Verwendbar bis (JJJJ-MM-TT) Date de péremption (AAAA-MM-JJ) Usar hasta el (AAAA-MM-GG) Utilizar até (AAAA-MM-DD) Anvend for (AAAA-MM-DD) 有效期至(YYYY-MM-DD) Используется для (год-месяц-день рождения)</p>	<p>Manufactured by Hergestellt von Fabriqué par Fabricado por Fabricado por Fremstillet af ***制造 оизводитель</p>	<p>Authorized Representative Bevollmächtigter Représentant agréé Representante autorizado Representante autorizado Autoriseret repræsentant 授权的代表 Санционированный представитель</p>	<p>Catalog Number Katalognummer Número de catalogue Número de catálogo Número de catálogo Katalognr. 产品编号 Номер каталога</p>
--	--	--	---	--	---	--	--	--

MISSION Trinity R CONTROL™
 Blood Gas, Electrolyte, Metabolite, CO-Oximeter (Radiometer) Control
 Level 3
 PN: DD-97003D

LOT: R8H137
 Exp: 2010/07

Expected Ranges Chart

	pH			pCO ₂ mmHg			pO ₂ mmHg			Na ⁺ mmol/L			K ⁺ mmol/L			Ca ⁺⁺ mmol/L			Cl ⁻ mmol/L			Glucose mg/dL			Lactate 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
Blood Gas Analyzers																											
Radiometer																											
ABL 3, 30	7.552	7.492	- 7.612	20	18	- 22	144	126	- 161																		
ABL 300, 330	7.552	7.492	- 7.612	21	18	- 23	142	125	- 158																		
ABL 5	7.547	7.486	- 7.607	19	16	- 21	143	125	- 160																		
ABL 50, 500, 510, 520	7.542	7.481	- 7.602	20	17	- 22	142	125	- 158																		
ABL 505	7.545	7.484	- 7.605	20	17	- 22	142	125	- 158	155	147	- 162	6.88	6.33	- 7.43	0.87	0.71	- 1.02	121	111	- 130						
ABL 555	7.542	7.481	- 7.602	20	17	- 22	142	125	- 158	154	146	- 161	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	121	111	- 130	238	202	- 274			
ABL 600, 605, 610, 615, 620, 625	7.542	7.481	- 7.602	20	17	- 22	142	125	- 158	154	146	- 161	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	120	110	- 129	241	205	- 277	0.96	0.79	- 1.14
ABL 700,705,710,715,720,725,730,735	7.540	7.479	- 7.600	19	16	- 21	137	120	- 153	155	147	- 162	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	118	108	- 127	247	210	- 284	0.97	0.79	- 1.14
ABL 805,810,815,820,825,830,835	7.531	7.470	- 7.591	19	16	- 21	138	121	- 154	154	146	- 161	6.78	6.23	- 7.32	0.87	0.71	- 1.02	120	110	- 129	252	214	- 290	0.97	0.79	- 1.14
Ciba-Corning/Bayer																											
238	7.556	7.496	- 7.616	21	18	- 23	126	110	- 141																		
248	7.551	7.491	- 7.611	21	18	- 23	127	111	- 142																		
348	7.561	7.501	- 7.621	21	18	- 23	137	120	- 153																		
278	7.561	7.501	- 7.621	21	18	- 23	137	120	- 153																		
840, 850	7.581	7.520	- 7.642	21	18	- 23	138	121	- 155																		
IL																											
1304, 1306, 1312	7.531	7.471	- 7.591	22	19	- 24	135	118	- 151																		
BG3	7.541	7.481	- 7.601	21	18	- 23	135	118	- 151																		
BGE	7.551	7.491	- 7.611	22	19	- 24	134	117	- 150																		
AVL Scientific																											
945, 947	7.521	7.461	- 7.581	21	18	- 23	132	116	- 147																		
990, 995	7.521	7.461	- 7.581	21	18	- 23	128	112	- 143																		
Compact Series	7.531	7.471	- 7.591	21	18	- 23	125	110	- 139																		

	tHb g/dL			O2Hb %			O2Sat(sO2) %			COHb %			MetHb %			O2Ct %			RHb (HHb) %		
	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max
CO-oximeters																					
Radiometer																					
OSM3	17.2	15.2	- 19.2	18.4	15.9	- 20.9	19.7	16.2	- 23.2	2.9	0	- 5.9	3.1	2.1	- 4.1	4.5	3.0	- 6.0			
ABL 500, 510, 520	17.2	15.2	- 19.2	18.4	15.9	- 20.9	19.2	15.7	- 22.7	2.4	0	- 5.4	3.1	2.1	- 4.1				75.4	70.4	- 80.4
ABL 600, 605, 610, 615, 620, 625	17.2	15.2	- 19.2	18.4	15.9	- 20.9	19.2	15.7	- 22.7	2.4	0	- 5.4	3.1	2.1	- 4.1						

Diamond Diagnostics recognizes all trademarks and copyrights referenced herein.