

OLYMPUS AU 2700/5400

Specific Test Parameters

CK-MB

Referência	Apresentação
2120075K	R1 3x20mL + R2 1x15mL
2120250K	R1 5x40 mL + R2 1x50 mL
2120100M	R1 2x40 mL + R2 2x10 mL

Protocolo de Automação – OLYMPUS AU 2700

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica
Método e Princípio
Composição e Estabilidade dos Reagentes
Amostras
Calibradores e Controles
Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:
Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristovão Sardinha, 110
Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Test Name Type Operation

Sample	Volume	<input type="text" value="6.0"/>	µl	Dilution	<input type="text" value="0"/>	µl
Reagents	R1 Volume	<input type="text" value="120"/>	µl	Dilution	<input type="text" value="0"/>	µl
	R2 Volume	<input type="text" value="30"/>	µl	Dilution	<input type="text" value="0"/>	µl
Wavelength	Pri	<input type="text" value="340"/>		Sec	<input type="text" value="380"/>	
Method	<input type="text" value="Rate"/>					
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> +					
Measuring point 1	First	<input type="text" value="20"/>		Last	<input type="text" value="27"/>	
Measuring point 2	First	<input type="text"/>		Last	<input type="text"/>	
Linearity	<input type="text"/>					%
No-Lag-Time	<input type="text"/>					
Pre-dilution Rate	<input type="text"/>					
Min OD	<input type="text" value="-0.200"/>			Max OD	<input type="text" value="2.50"/>	
Reagent OD Limit	First L	<input type="text" value="-0.200"/>		First H	<input type="text" value="2.00"/>	
	Last L	<input type="text" value="-0.200"/>		Last H	<input type="text" value="2.00"/>	
Dynamic Range	L	<input type="text" value="0"/>		H	<input type="text" value="1500"/>	
Correlation Factor	A	<input type="text" value="1"/>		B	<input type="text" value="0"/>	
On-board stability period	<input type="text" value="30 Days"/>					
Value/Flag	# <input type="text"/>	Level L	# <input type="text"/>	Level H	# <input type="text"/>	
Normal Ranges	Sex	Year	Month	Year	Month	
	Age L	Age H				
1	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
2	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
3	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
4	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
5	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
6	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
7	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	# <input type="text"/>	
Panic Value	L	# <input type="text"/>		H	# <input type="text"/>	Unit <input type="text" value="U/l"/>
Calibration Type	<input type="text" value="MB"/>	Formula	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		Counts	# <input type="text"/>
	Cal.No	OD	CONC	Factor OD-L	Factor OD-H	
Point 1	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 2	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 3	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 4	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 5	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 6	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 7	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	* <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
1-Point Cal. Point	<input type="text"/>					
MB Type Factor	<input type="text" value="10484"/>		Calibration Stability Period	<input type="text"/>		

#) Data entry by the user

*) Enter calibration or standard value and position

Fosfatase Ácida Total

Referência	Apresentação
2140030	6X5ML (R1 1x32 ML + R2 6x5 ML + R3 1x32ML +R4 1x2 ML)

Protocolo de Automação – AU 2700/5400

Notas:

- Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica
 Método e Princípio
 Composição e Estabilidade dos Reagentes
 Amostras
 Calibradores e Controles
 Desempenho e Características considerando:
 - Faixa de medição
 - Especificidade/Interferentes
 - Sensibilidade/Limite de Detecção
 - Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
 - Comparação de método
 - Valores de referência
 - Literatura

2. O kit permite a dosagem da Fosfatase Ácida Total e da fração Não Prostática e o rendimento refere-se ao número total de testes que poderão ser realizados sem a distinção entre os analitos.

3. Fabricado por:
 Kovalent do Brasil Ltda.
 Rua Cristovão Sardinha, 110
 Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Reagent	Saure Phosphatase
Specific test parameters	
Test No. / Name	SP
Sample	Serum
Sample volume / Dilution (µl)	18.0 / 0
Pre-Dilution Rate	#
Reagent volume R1	180
Diluent volume	0
Reagent volume R2	0
Diluent volume	0
Wavelength Pri.	410
Wavelength Sec.	660
Method	RATE
Reaction Sope	+
Measuring point 1 (1st)	13
Measuring point 1 (Lst)	24
Measuring point 2 (1st)	0
Measuring point 2 (Lst)	0
Linearity %	15
No-Lag-Time	No
Min. O.D. L	-0.1000
Max O.D. H	1.500
Reagent OD limit	
First point L	-0.100
First point H	0.500
Last point L	-0.100
Last point H	0.500
Dynamic range L	0.5
Dynamic range H	74
Correlation Factor A / B	1.000 / 0.000
Onboard Stability Period	30
Value / Flag (L/H)	-
Normal value L	0
Normal value H	6.5
None Selected	#
Out of Range L/H	#/#
Panic value L	1
Panic value H	74
Unit / Decimal places	UI / #
Calibration parameters	
Calibration type	MB
Formula No.	1
Counts / Process	3 / -
Cal. No. [x]	#
OD / Conc.	# / *
Factor / OD-L *	#
Factor / OD-H *	#
1 point cal point / With Conc.0	#
MB type Factor	**
Calibration Stability Period	#

* can be selected freely

calculated by the analyser

Anti-estreptolisina O

Artigo	Apresentação
4060030K	R1 1x25ml Tampão + R2 1x5ml Látex + 1x1 ml Padrão de Anti-estreptolisina O
4060060K	R1 2x25ml Tampão + R2 1x10 ml Látex + 1x1 ml Padrão de Anti-estreptolisina O

Protocolo de Automação – OLYMPUS 2700

1.Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagentes: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument Setting

SPECIFIC TEST PARAMETERS				
Test No.: *		Name: ASLO	Type: SER	
Sample Vol.	2 µL	Dil. Vol.: 10 µL	Min. OD	Max. OD
Reagent 1 Vol.	150 µL	Dil. Vol.: 0 µL	L	H
Reagent 2 Vol.	30 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Reagent OD Limit	
			First L: -0.1000	First H: 1.5000
Wavelength	Pri.: 600	Sec.: /	Last L: -0.1000	Last H: 1.5000
Method	End		Dynamic Range	
Slope	+		L: 0	H: 200
Measuring Point 1	First: 0	Last: 27	Correlation Factor	A: 1.000000
Measuring Point 2	First: 0	Last: 10		B: 0.000000
Linearity	First:	Sec:	Pre-Dilution Rate	
No-Lag-Time			On Board Stability	*

CALIBRATION SPECIFIC					
Test No.: *		Name: ASLO	Type: SER		
Cal. Type:	5AB		Counts 2		
Formula:	Polygonal		Process	CONC	
Calibration Selection					
			Factor/OD-L	Factor OD-H	
	Cal No.	OD	Conc		
Point 1	*		0.0	-999999	999999
Point 2	*		**	-999999	999999
Point 3	*		**	-999999	999999
Point 4	*		**	-999999	999999
Point 5	*		**	-999999	999999
Point 6					
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor					
CALIB. STAB. PERIOD	*				

* User Defined

** See Calibrator(s)

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Complemento C3

Artigo nº	Apresentação
4090030K	R1 (Tampão) 1x25 mL + R2 (Anticorpo) 1x5 mL + 1x1 mL Padrão de C3
4090060K	R1 (Tampão) 2x25 mL + R2 (Anticorpo) 1x10 mL + 1x1 mL Padrão de C3

Protocolo de Automação – OLYMPUS AU2700

Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagentes: Pronto para uso
 Calibrator: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument Setting

SPECIFIC TEST PARAMETERS				
Test No.: *		Name: C3C	Type: SER	
Sample Vol.	2 µL	Dil. Vol.: 10 µL	Min. OD	Max. OD
Reagent 1 Vol.	250 µL	Dil. Vol.: 0 µL	L	H
Reagent 2 Vol.	50 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Reagent OD Limit	
			First L: -0.1000	First H: 1.5000
Wavelength	Pri.: 340	Sec.: /	Last L: -0.1000	Last H: 1.5000
Method	End		Dynamic Range	
Slope	+		L: 20	H: 500
Measuring Point 1	First: 0	Last: 27	Correlation Factor	A: 1.000000
Measuring Point 2	First: 0	Last: 10		B: 0.000000
Linearity	First:	Sec:	Pre-Dilution Rate	
No-Lag-Time			On Board Stability	*

CALIBRATION SPECIFIC					
Test No.: *		Name: C3C	Type: SER		
Cal. Type:	5AB		Counts 2		
Formula:	Polygonal		Process	CONC	
Calibration Selection					
				Factor/OD-L	Factor OD-H
	Cal No.	OD	Conc		
Point 1	*		**	-999999	999999
Point 2	*		**	-999999	999999
Point 3	*		**	-999999	999999
Point 4	*		**	-999999	999999
Point 5	*		**	-999999	999999
Point 6	*		**	-999999	999999
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor					
CALIB. STAB. PERIOD *					

* User Defined

** See Calibrator(s)

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Complemento C4

Artigo nº	Apresentação
4100030K	R1 (Tampão) 1x25 mL + R2 (Anticorpo) 1x5 mL + 1x1 mL Padrão de C4
4100060K	R1 (Tampão) 2x25 mL + R2 (Anticorpo) 1x10 mL + 1x1 mL Padrão de C4

Protocolo de Automação – AU2700

Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagentes: Pronto para uso
 Calibrator: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument Setting

SPECIFIC TEST PARAMETERS				
Test No.: *		Name: C4C	Type: SER	
Sample Vol.	5 µL	Dil. Vol.: 10 µL	Min. OD	Max. OD
Reagent 1 Vol.	250 µL	Dil. Vol.: 0 µL	L	H
Reagent 2 Vol.	50 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Reagent OD Limit	
			First L: -0.1000	First H: 1.5000
Wavelength	Pri.: 340	Sec.: /	Last L: -0.1000	Last H: 1.5000
Method	End		Dynamic Range	
Slope	+		L: 2	H: 100
Measuring Point 1	First: 0	Last: 27	Correlation Factor	A: 1.000000
Measuring Point 2	First: 0	Last: 10		B: 0.000000
Linearity	First:	Sec:	Pre-Dilution Rate	1
No-Lag-Time			On Board Stability	*

CALIBRATION SPECIFIC					
Test No.: *		Name: C4C	Type: SER		
Cal. Type:	6AB		Counts	2	
Formula:	Polygonal		Process	CONC	
Calibration Selection					
				Factor/OD-L	Factor OD-H
	Cal No.	OD	Conc		
Point 1	*		**	-999999	999999
Point 2	*		**	-999999	999999
Point 3	*		**	-999999	999999
Point 4	*		**	-999999	999999
Point 5	*		**	-999999	999999
Point 6	*		**	-999999	999999
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor					
CALIB. STAB. PERIOD *					

* User Defined

** See Calibrator(s)

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Proteína C-Reativa

Artigo	Apresentação
4070030K	R1 1 x 25 mL (Tampão) + R2 1 x 5 mL (Anticorpo) + 1 x 1 mL Padrão de PCR
4070060K	R1 2 x 25 mL (Tampão) + R2 1 x 10 mL (Anticorpo) + 1 x 1 mL Padrão de PCR

Protocolo de Automação – OLYMPUS AU2700

1.Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument Setting

SPECIFIC TEST PARAMETERS				
Test No.: *		Name: CRP	Type: SER	
Sample Vol.	10.0 µL	Dil. Vol.: 10 µL	Min. OD	Max. OD
Reagent 1 Vol.	150 µL	Dil. Vol.: 0 µL	L	H
Reagent 2 Vol.	30 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Reagent OD Limit	
			First L: -0.1000	First H: 1.5000
Wavelength	Pri.: 340	Sec.: /	Last L: -0.1000	Last H: 1.5000
Method	End		Dynamic Range	
Slope	+		L: 0	H: 15
Measuring Point 1	First: 0	Last: 27	Correlation Factor	A: 1.000000
Measuring Point 2	First: 0	Last: 10		B: 0.000000
Linearity	First:	Sec:	Pre-Dilution Rate	
No-Lag-Time			On Board Stability	*

CALIBRATION SPECIFIC					
Test No.: *		Name: CRP	Type: SER		
Cal. Type:	6AB		Counts	2	
Formula:	Polygonal		Process	CONC	
Calibration Selection					
	Cal No.	OD	Conc	Factor/OD-L	Factor OD-H
Point 1	*		0.0	-999999	999999
Point 2	*		**	-999999	999999
Point 3	*		**	-999999	999999
Point 4	*		**	-999999	999999
Point 5	*		**	-999999	999999
Point 6	*		**	-999999	999999
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor					
CALIB. STAB. PERIOD					
		*			

* User Defined

** See Calibrator(s)

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Microalbuminúria

Artigo nº	Apresentação
4040030K	R1 (Tampão) 1x25 mL + R2 (Anticorpo) 1x5 mL + 1x1 mL Padrão de Microalbuminúria
4040060K	R1 (Tampão) 2x25 mL + R2 (Anticorpo) 1x10 mL + 1x1 mL Padrão de Microalbuminúria

Protocolo de Automação - OLYMPUS AU2700

1. Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagentes: Pronto para uso
 Calibrator: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument Setting

SPECIFIC TEST PARAMETERS				
Test No.: *		Name: MAL	Type: SER	
Sample Vol.	4.0 µL	Dil. Vol.: 10 µL	Min. OD	Max. OD
Reagent 1 Vol.	150 µL	Dil. Vol.: 0 µL	L	H
Reagent 2 Vol.	30 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Reagent OD Limit	
			First L: -0.1000	First H: 1.5000
Wavelength	Pri.: 340	Sec.: /	Last L: -0.1000	Last H: 1.5000
Method	End		Dynamic Range	
Slope	+		L: 0	H: 400
Measuring Point 1	First: 0	Last: 27	Correlation Factor	A: 1.000000
Measuring Point 2	First: 0	Last: 10		B: 0.000000
Linearity	First:	Sec:	Pre-Dilution Rate	
No-Lag-Time			On Board Stability	*

CALIBRATION SPECIFIC					
Test No.: *		Name: MAL	Type: SER		
Cal. Type:	6AB		Counts	2	
Formula:	Polygonal		Process	CONC	
Calibration Selection					
	Cal No.	OD	Conc	Factor/OD-L	Factor OD-H
Point 1	*		0.0	-999999	999999
Point 2	*		**	-999999	999999
Point 3	*		**	-999999	999999
Point 4	*		**	-999999	999999
Point 5	*		**	-999999	999999
Point 6	*		**	-999999	999999
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor					
CALIB. STAB. PERIOD					
		*			

* User Defined

** See Calibrator(s)

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Fator Reumatóide

Artigo nº	Apresentações
4050030K	R1 1 x 25 mL Tampão + R2 1 x 5 mL Anticorpo + 1 x 1 mL Padrão de Fator Reumatóide
4050060K	R1 2 x 25 mL Tampão + R2 1 x 10 mL Anticorpo + 1 x 1 mL Padrão de Fator Reumatóide
4050150K	R1 5 x 25 mL Tampão + R2 1 x 25 mL Anticorpo + 1 x 1 mL Padrão de Fator Reumatóide

Protocolo de Automação - OLYMPUS AU2700

1. Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagentes: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument Setting

SPECIFIC TEST PARAMETERS				
Test No.: *		Name: RF	Type: SER	Page 1/2
Sample Vol.	7.5 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Min. OD	Max. OD
Reagent 1 Vol.	150 µL	Dil. Vol.: 0 µL	L	H
Reagent 2 Vol.	30 µL	Dil. Vol.: 0 µL	Reagent OD Limit	
			Frst L: -0.100	Frst H: 1.5000
Wavelength	Pri.: 340	Sec.: 800	Lst L: -0.100	Lst H: 1.5000
Method		End	Dynamic Range	
Reaction		+	L: 0	H: 500
Point 1	Fst: 0	Lst: 27	Correlation Factor	A: 1.00000
Point 2	Fst: 0	Lst: 10		B: 0.00000
Linearity	Fst: - %	Sec: - %		
No-Lag-Time			On Board Stability	*

CALIBRATION SPECIFIC					
Test No.: *		Name: RF	Type: SER		
Cal. Type: 14	6AB		Counts 2		
Formula: 10	SPLINE		Process	CONC	
Calibration Selection					
	Cal No.	OD	Conc	Factor/OD-L	Factor OD-H
Point 1	*		0.0	-999999	999999
Point 2	*		**	-999999	999999
Point 3	*		**	-999999	999999
Point 4	*		**	-999999	999999
Point 5	*		**	-999999	999999
Point 6	*		**	-999999	999999
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor					
CALIB. STAB. PERIOD		*			

* User Defined

** See Calibrator(s)

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo