

α 1 – Glicoproteína Ácida Mono

Artigo	Apresentação
4080050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de α 1 – Glicoproteína Ácida
4080100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de α 1 – Glicoproteína Ácida

Protocolo de Automação - PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

1. Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument settings

Test	α 1 – Acid Glycoprotein
Unit	mg/dL
Decimals	1
Analysis type	Two point
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	50 – 130
Sample	8 μ L
Automatic dilution	NO
R1	250 μ L
R2	NO
Read Main	54
Sub	19
Prozone check	NO

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

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 – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

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 settings

Test	ASL
------	-----

Unit	IU/mL
Decimals	1
Analysis type	Two point end assay 1
Main wavelength	600
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	0 – 200

Sample	4 µL
Automatic dilution	NO
R1	250 µL
R2	50 µL
Read Main	54
Sub	31
Prozone check	NO

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

FERRITINA

MS 80115310200

APRESENTAÇÃO

Artigo	
4250024K	R1 1x20 mL + R2 1x4 mL
4250030K	R1 1x25 mL + R2 1x5 mL

Protocolo de Automação – PRESTIGE

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

Item Name	#	FERRITINA
-----------	---	-----------

DATA INFORMATION

UNITS	ng/mL
DECIMALS	1

CALIBRATION

TYPE	Linear		
STANDARD			
#1	25	#4	500
#2	100	#5	
#3	200	#6	

ANALYSIS

TYPE	END
Main W.Length 1	570
Sub W.length 2	----
METHOD	Turbidimétrico

NORMAL RANGE

	MALE		FEMALE	
	LOW	HIGH	LOW	HIGH
Serum				
Urine				
Plasma				
CSF				
Dialysis				
Other				

CORRELAÇÃO

Y =	SLOPE		X +	INTER
	1			0

Página 2

Item Name	#	FERRITINA
-----------	---	-----------

ASPIRATION

KIND Single Double

VOLUME	
SAMPLE	20
REAGENT1 VOL	150
REAGENT2	30

µl

DATA PROCESS

	START	END
MAIN	53	54
SUB	34	35

ABSORBANCE LIMIT

LOW	0.000
HIGH	2.500

Third Mix. OFF ON

R1 Blank Water Blank R1-Blank1

FACTOR

Blank correction	1.000
------------------	-------

ENDPOINT LIMIT	
LINEAR CHECK(%)	

MONITOR

0 LEVEL POINT	1
SPAN	3

PROZONE CHECK

	START	END	LIMIT(%)
FIRST			
SECOND			<input checked="" type="radio"/> Low <input type="radio"/> High
THIRD			<input checked="" type="radio"/> Low <input type="radio"/> High

Item Name	#	FERRITINA
<u>Auto Rerun SW</u>		<u>Auto Rerun Condition (Absorbance)</u>
<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Absorbance Range <input type="text" value="Lower"/> <input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF <input type="text" value="Higher"/> <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
<u>Auto Rerun Range (Results)</u>		
	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF	
	Lower	Higher
Serum	<input type="text"/>	<input type="text" value="500.0"/>
Urine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Plasma	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CSF	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dialysis	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Other	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Prozone Range <input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF

Fator Reumatóide

Artigo nº	Apresentações
4050030K	R1 1x 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 – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

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 settings

Test	RF
Unit	IU/mL
Decimals	1
Analysis type	Two point end assay 1
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	0 – 50
Sample	12 µL
Automatic dilution	NO
R1	200 µL
R2	40 µL
Read Main	54
Sub	31
Prozone check	NO

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

IgA Mono

Artigo	Apresentação
4020050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgA
4020100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgA

Protocolo de Automação – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

1.Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument settings

Test	IGA
Unit	mg/dL
Decimals	1
Analysis type	Two point
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	70 – 406
Sample	4 µL
Automatic dilution	NO
R1	250 µL
R2	NO
Read Main	54
Sub	19
Prozone check	NO

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

IgG Mono

Artigo	Apresentação
4010050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgG
4010100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgG

Protocolo de Automação – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument settings

Test	IGG
Unit	mg/dL
Decimals	1
Analysis type	Two point
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	680 – 1445
Sample	3 µL
Automatic dilution	NO
R1	330 µL
R2	NO
Read Main	54
Sub	19
Prozone check	NO

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

IgM Mono

Artigo	Apresentação
4030050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgM
4030100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgM

Protocolo de Automação – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument settings

Test	IGM
Unit	mg/dL
Decimals	1
Analysis type	Two point
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	33 – 250
Sample	15 µL
Automatic dilution	NO
R1	250 µL
R2	NO
Read Main	54
Sub	19
Prozone check	NO

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 – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

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.

Item Name	#	MAL																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">DATA INFORMATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">UNITS</td> <td style="padding: 5px;">mg/L</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">DECIMALS</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">ANALYSIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">TYPE</td> <td style="padding: 5px;">Two point 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Main W.Length 1</td> <td style="padding: 5px;">340</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Main W.Length 2</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">METHOD</td> <td style="padding: 5px;">Kovalent</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">CORR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Y =</td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">SLOPE</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">INTER</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> X + </td> </tr> </tbody> </table>			DATA INFORMATION		UNITS	mg/L	DECIMALS	1	ANALYSIS		TYPE	Two point 1	Main W.Length 1	340	Main W.Length 2	-	METHOD	Kovalent	CORR.		Y =	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">SLOPE</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">INTER</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> X +	SLOPE	INTER	1	0																																												
DATA INFORMATION																																																																						
UNITS	mg/L																																																																					
DECIMALS	1																																																																					
ANALYSIS																																																																						
TYPE	Two point 1																																																																					
Main W.Length 1	340																																																																					
Main W.Length 2	-																																																																					
METHOD	Kovalent																																																																					
CORR.																																																																						
Y =	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">SLOPE</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">INTER</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> X +	SLOPE	INTER	1	0																																																																	
SLOPE	INTER																																																																					
1	0																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 5px;">CALIBRATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">TYPE</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">Spline</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">STANDARD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">#1</td> <td style="padding: 5px;">*</td> <td style="padding: 5px;">#4</td> <td style="padding: 5px;">*</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">#2</td> <td style="padding: 5px;">*</td> <td style="padding: 5px;">#5</td> <td style="padding: 5px;">*</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">#3</td> <td style="padding: 5px;">*</td> <td style="padding: 5px;">#6</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left; padding: 5px;">NORMAL RANGE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="padding: 5px;"></th> <th colspan="2" style="padding: 5px;">MALE</th> <th colspan="2" style="padding: 5px;">FEMALE</th> </tr> <tr> <th style="padding: 5px;">LOW</th> <th style="padding: 5px;">HIGH</th> <th style="padding: 5px;">LOW</th> <th style="padding: 5px;">HIGH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Serum</td> <td style="padding: 5px;">#</td> <td style="padding: 5px;">#</td> <td style="padding: 5px;">#</td> <td style="padding: 5px;">#</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Urine</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Plasma</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CSF</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Dialysis</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Other</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>			CALIBRATION				TYPE	Spline			STANDARD				#1	*	#4	*	#2	*	#5	*	#3	*	#6		NORMAL RANGE						MALE		FEMALE		LOW	HIGH	LOW	HIGH	Serum	#	#	#	#	Urine					Plasma					CSF					Dialysis					Other				
CALIBRATION																																																																						
TYPE	Spline																																																																					
STANDARD																																																																						
#1	*	#4	*																																																																			
#2	*	#5	*																																																																			
#3	*	#6																																																																				
NORMAL RANGE																																																																						
	MALE		FEMALE																																																																			
	LOW	HIGH	LOW	HIGH																																																																		
Serum	#	#	#	#																																																																		
Urine																																																																						
Plasma																																																																						
CSF																																																																						
Dialysis																																																																						
Other																																																																						

Page : 1

*Insira os valores do calibrador
 # Inseridos pelo usuário.

Item Name # MAL

ASPIRATION

KIND Single Double

SAMPLE	6	μl
REAGENT1 VOL	250	
REAGENT2	50	

Third Mix. OFF ON

R1 Blank Water Blk R1 Blank1

MONITOR

0 LEVEL POINT	1
SPAN	3

DATA PROCESS

READ

	START	END
MAIN	53	54
SUB	30	31

ABSORBANCE LIMIT

LOW	0.000
HIGH	3.000

FACTOR

Blk correction	0.8413
----------------	--------

ENDPOINT LIMIT 2.000

LINEAR CHECK(%) 0

Dilution

Diluent 99:Di1 100:Di2

PROZONE CHECK

	START	END	LIMIT(%)	
FIRST				
SECOND				<input type="radio"/> Low <input type="radio"/> High
THIRD				<input type="radio"/> Low <input type="radio"/> High

Page : 2

*Insira os valores do calibrador
Inseridos pelo usuário.

Item Name # MAL

Auto Rerun SW

On Off

Auto Rerun Range (Result)

	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
	Lower	Higher
Serum		300
Urine		
Plasma		
CSF		
Dialysis		
Other		

Auto Rerun Condition (Absorbance)

Absorbance Range

Lower	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Higher	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

Prozone Range On Off

Page : 3

*Insira os valores do calibrador
Inseridos pelo usuário.

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 – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

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 settings

Test	CRP
Unit	mg/dL
Decimals	1
Analysis type	Two point end assay 1
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	0 – 1
Sample	16 µL
Automatic dilution	NO
R1	250 µL
R2	50 µL
Read Main	54
Sub	31
Prozone check	NO

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

Transferrina

Artigo	Apresentação
4110025K	R 1x25 ml + 1x1 ml Padrão de Transferrina
4110050K	R 2x25 ml + 1x1 ml Padrão de Transferrina
4110100K	R 4x25 ml + 1x1 ml Padrão de Transferrina

Protocolo de Automação – PRESTIGE 24i - BIOLIS 240 - LABMAX 240

1.Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagente: 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 settings

Test	TRF
Unit	mg/dL
Decimals	1
Analysis type	End point
Main wavelength	340
Sub wave length	
Method	Turbidimetry
Correction	1.00x + 0
Calibration type	Spline
Standard	Multipoint calibration
Normal range	25 – 800
Sample	6 µL
Automatic dilution	NO
R1	200 µL
R2	
Read Main	54
Sub	19
Prozone check	NO

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