

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 - SELECTRA

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 setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: AGP MONO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: AGPM		:
Mode	: End Point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 250 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 0.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL

DUAL MODE			
Name	: AGP MONO		
Sample Blank	: NO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
R1 bottle	: 25 mL	High Absorbance	: 3.000 Abs
normal volume	: 250 μ L	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
rerun volume	: 254 μ L	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
Sample			
normal volume	: 8 μ L	Reagent Blank	: NO
rerun volume	: 4 μ L	Cal. Low Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL	Cal. High Limit	: *
normal volume	: 0 μ L		
rerun volume	: 0 μ L		
Predilution	: 1:10		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: 4.5 min		

* = can be selected freely

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 - SELECTRA

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

TEST PARAMETER MONO- DUAL MODE			
Name	: Anti-Streptolysin (O)	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: ASL		:
Mode	: Two point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 578 nm	Ref. female low	: *
Units	: IU/mL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0.0 IU/mL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 350.0 IU/mL	Control 1	: *
Calibrator Name	: ASL STD		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 5		:
Concentration	: Multi IU/mL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 0.00 %	Correlat. offset	: 0.000 IU/mL

DUAL MODE			
Name	: Anti-Streptolysin (O)		
Sample Blank	: NO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
R1 bottle	: 25 mL	High Absorbance	: 3.000 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
rerun volume	: 252 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
Sample		Substr. depletion	: 0.000 Abs
normal volume	: 4 µL	Reagent Blank	: NO
rerun volume	: 2 µL	Cal. Low Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL	Cal. High Limit	: *
normal volume	: 50 µL		
rerun volume	: 50 µL		
Predilution	: NO		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: - 3, 236 sec		

* = can be selected freely

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 – SELECTRA

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

TEST PARAMETER MONO- DUAL MODE			
Name	: C3	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: C3		:
Mode	: Two point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0.0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 370.0 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 3.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: Complement C3	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 251 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 2 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 1 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		
normal volume	: 50 µL		
rerun volume	: 50 µL		
Predilution	: NO		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: - 3, 236 sec		

* = can be selected freely

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 – SELECTRA 2 VITAL

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

TEST PARAMETER MONO- DUAL MODE			
Name	: C4	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: C4		:
Mode	: Two point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0.0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 90.0 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 3.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: C4	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 253 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 5 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 2 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		
normal volume	: 50 µL		
rerun volume	: 50 µL		
Predilution	: NO		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: - 3, 236 sec		

* = can be selected freely

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 - SELECTRA 2 VITAL

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 Sardenha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

1. Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagente: Pronto para uso

2. Programação

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: Ferritina Kovalent	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: FERR		:
Mode	: Twopoint	Ref. male low	: 30 Ng/dl
		Ref. male high	: 300 Ng/dl
Wavelength	: 578 nm	Ref. female low	: 30 Ng/dl
Units	: Ng/dL	Ref. female high	: 300 Ng/dl
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: 30 Ng/dl
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: 300 Ng/dl
High Conc.	: 500 Ng/dL	Control 1	:
Calibrator Name	: TopKal Ferritina		*
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 5		*
Interval	: x days	Control 3	: *
Cut-off	: No		*
Max. Inaccuracy	: 1.00 %	Correlat. factor	: 1.000
		Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: Ferritina Kovalent	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 180 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 180 µL		
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 25 µL	H2O	: 0
rerun volume	: 12.5 µL	TopKal Ferritina 1	: 25
R2 bottle	: 5 mL	TopKal Ferritina 2	: 100
normal volume	: 36 µL	TopKal Ferritina 3	: 200
rerun volume	: 36 µL	TopKal Ferritina 4	: 500
Predilution	: NO		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two :	: 6, 236 s		

* = Definido pelo usuário

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 – SELECTRA

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

TEST PARAMETER MONO- DUAL MODE			
Name	: Rheumatoid factor	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: RF		:
Mode	: Two point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: IU/mL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0.0 IU/mL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 500.0 IU/mL	Control 1	: *
Calibrator Name	: RF Standard Super High		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi IU/mL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 1.00 %	Correlat. offset	: 0.000

DUAL MODE			
Name	:		:
Sample Blank	: NO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
R1 bottle	: 25 mL	High Absorbance	: 3.000 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
rerun volume	: 257 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
Sample		Substr. depletion	: 0.000 Abs
normal volume	: 15 µL	Reagent Blank	: NO
rerun volume	: 8 µL	Cal. Low Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL	Cal. High Limit	: *
normal volume	: 50 µL		:
rerun volume	: 50 µL		:
Predilution	: NO		:
Slope Blanco	: NO		:
Point one, two	: - 3, 236 sec		:

* = can be selected freely

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 – SELECTRA

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 setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: IGA MONO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: IGAM		:
Mode	: End Point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 0	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 600 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 0.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: IGA MONO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 252 µL		
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 4 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 2 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		
normal volume	: 0 µL		
rerun volume	: 0 µL		
Predilution	: 1:10		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: 4.5 min		

* = can be selected freely

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 - SELECTRA

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 setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: IgG MONO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: IGGM		:
Mode	: End point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 0	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 2500 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 1.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: IgG MONO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 251 µL		:
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 2 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 1 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		:
normal volume	: 0 µL		:
rerun volume	: 0 µL		:
Predilution	: 1:10		:
Slope Blanco	: NO		:
Point one, two	: 4.5 min		:

* = can be selected freely

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 - SELECTRA

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 setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: IGM MONO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: IGMM		:
Mode	: End Point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 400 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 0.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: IGM MONO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 257 µL		:
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 15 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 8 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		:
normal volume	: 0 µL		:
rerun volume	: 0 µL		:
Predilution	: 1:10		:
Slope Blanco	: NO		:
Point one, two	: 4.5 min		:

* = can be selected freely

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 - SELECTRA

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

TEST PARAMETER MONO - DUAL MODE			
Name	: MAL	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: MAL		:
Mode	: Two point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/L	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0.00 mg/L	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 400.0 mg/L	Control 1	: *
Calibrator Name	: MAL Std		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/L	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 1.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/L

DUAL MODE			
Name	: MAL	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 253 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 6 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 3 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		
normal volume	: 50 µL		
rerun volume	: 50 µL		
Predilution	: NO		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: - 3, 236 sec		

* = can be selected freely

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 - SELECTRA

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

TEST PARAMETER MONO - DUAL MODE			
Name	: PCR	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: PCR		:
Mode	: Two point	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 2	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0.00 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 14.00 (22.00) mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: CRP Std		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/dL	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 1.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: PCR	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
Sample Blank	: NO	High Absorbance	: 3.000 Abs
R1 bottle	: 25 mL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 258 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 16 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 8 µL	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		
normal volume	: 50 µL		
rerun volume	: 50 µL		
Predilution	: NO		
Slope Blanco	: NO		
Point one, two	: - 3, 236 sec		

* = can be selected freely

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 Monoreagente

Artigo nº	Apresentações
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 - SELECTRA 2 VITAL

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 setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: TRF MONO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: TRFM		:
Mode	: Endpoint	Ref. male low	: *
		Ref. male high	: *
Wavelength	: 340 nm	Ref. female low	: *
Units	: mg/dL	Ref. female high	: *
Decimals	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 700 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 1	Control 2	: *
Number	: 6		:
Interval	: 28 days	Control 3	: *
Cut-off	: No		:
		Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 1.00 %	Correlat. offset	: 0.000 mg/dL
DUAL MODE			
Name	: TRF MONO		:
Sample Blank	: NO	Low Absorbance	: - 0.100 Abs
R1 bottle	: 25 mL	High Absorbance	: 3.000 Abs
normal volume	: 250 µL	R. Abs. L. Limit	: - 0.100 Abs
rerun volume	: 254 µL	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
Sample			
normal volume	: 7 µL	Reagent Blank	: NO
rerun volume	: 3 µL	Cal. Low Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL	Cal. High Limit	: *
normal volume	: 0 µL		
rerun volume	: 0 µL		
Predilution	: 1:10		
Slope Blanco	: NO		
Incubation time	: 4.5 min		

* = can be selected freely

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