

## $\alpha$ 1 – Glicoproteína Ácida Mono Kovalent

### Apresentação:

Artigo	Apresentação
4080050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão
4080100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão

### 1. Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.  
 Monoreagente: 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.

## SELECTRA 2

### 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	: 2	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	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 $\mu$ L	R. Abs. H. Limit	: 0.300 Abs
rerun volume	: 254 $\mu$ L		:
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 8 $\mu$ L	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 4 $\mu$ L	Cal. High Limit	: *
R2 bottle	: 5 mL		:
normal volume	: 0 $\mu$ L		:
rerun volume	: 0 $\mu$ L		:
Predilution	: 1:10		:
Slope Blanco	: NO		:
Point one, two	: 4.5 min		:

\* = can be selected freely

## Notas:

1. Por favor, recorra a Bula da  $\alpha$ 1- Glicoproteína Ácida- Mono Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar!

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Anti-estreptolisina O Kovalent

### Apresentação:

Artigo	Apresentação
4060030K	R1 1x5ml Látex + R2 1x25ml Tampão + 1x1 ml Padrão
4060060K	R1 1x10 ml Látex + R2 2x25ml Tampão + 1x1 ml Padrão

### ATENÇÃO:

**O reagente R1 Látex deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R2 do equipamento.**

**O reagente R2 Tampão deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R1 do equipamento.**

### Preparação do Reagente

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

### Instrument setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	:ASLO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	:ASO		:
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 IU/mL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 400 IU/mL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 2	Control 2	: *
Number	: 6		:
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	: ASO	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	: 254 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 4 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 da Anti-estreptolisina O Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar!

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Fator Reumatóide Kovalent

Apresentação:

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

### ATENÇÃO:

**O reagente R1 Anticorpo deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R2 do equipamento.**

**O reagente R2 Tampão deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R1 do equipamento.**

### Preparação do Reagente

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

### Instrument setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	:FR	Prozone check	: NO
Abbr. Name	:FR		:
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 IU/mL	Ref. ped. high	:*
High Conc.	: 500 IU/mL	Control 1	:*
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 2	Control 2	:*
Number	: 6		:
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	: FR	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	: 254 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 15 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 5 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 Fator Reumatóide Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar!

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## IgA Mono Kovalent

### Apresentação:

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

### Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controlos 1:10 em NaCl 9 g/L.  
 Monoreagente: 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 com ponto zero.

## SELECTRA 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	: 1	Ref. ped. low	: *
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 600 mg/dL	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 2	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 da IgA- Mono Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## IgG Mono Kovalent

### Apresentação:

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

### Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.  
 Monoreagente: 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.

## SELECTRA 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	: 2	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 da IgG- Mono Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## IgM Mono Kovalent

### Apresentação:

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

### Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.  
 Monoreagente: 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.

## SELECTRA 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	: 2	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 da IgM- Mono Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Microalbuminúria Kovalent

### APRESENTAÇÃO

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

### ATENÇÃO:

**O reagente R1 Anticorpo deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R2 do equipamento.**

**O reagente R2 Tampão deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R1 do equipamento.**

### Preparação do Reagente

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

### Instrument setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	: Microalb	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 mg/L	Ref. ped. high	: *
High Conc.	: 400 mg/L	Control 1	: *
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 2	Control 2	: *
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/L	Control 3	: *
Interval	: 28 days		:
Cut-off	: No	Correlat. factor	: 1.000
Max. Inaccuracy	: 0.00 %	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	: 254 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 da Microalbuminúria Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar!

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Proteína C-Reativa Kovalent

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

### ATENÇÃO:

**O reagente R1 Anticorpo deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R2 do equipamento.**

**O reagente R2 Tampão deve ser posicionado no local destinado ao Reagente R1 do equipamento.**

### Preparação do Reagente

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

### 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	: 1	Ref. ped. low	:*
Low Conc.	: 0 mg/dL	Ref. ped. high	:*
High Conc.	: 14 mg/dL	Control 1	:*
Calibrator Name	: MPS		:
Repeat	: 2	Control 2	:*
Number	: 6		:
Concentration	: Multi mg/L	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	: 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	: 254 µL	Substr. depletion	: 0.000 Abs
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 16 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 8µL	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 da Proteína C-Reativa Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar!

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Transferrina Monoreagente Kovalent

### APRESENTAÇÃO

Artigo nº	Apresentações
4110025K	R 1x25 ml + 1x1 ml Padrão
4110050K	R 2x25 ml + 1x1 ml Padrão
4110100K	R 4x25 ml + 1x1 ml Padrão

### Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controlos 1:10 em NaCl 9 g/L.  
 Monoreagente: Pronto para uso  
 Calibrator: 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.

### Instrument setting

TEST PARAMETER MONO-DUAL MODE			
Name	:Transf MONO	Prozone check	: NO
Abbr. Name	: Trans		:
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	: 2	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	: Trans	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	: 254 µL		:
Sample		Reagent Blank	: NO
normal volume	: 7 µL	Cal. Low Limit	: *
rerun volume	: 3 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 da Transferrina Mono Kovalent para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Finalidade

Método

Composição, Armazenamento e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Intervalo de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão e exatidão
- Valores de referência
- Literatura

2. a estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos 4 semanas contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação. Não Congelar!

3. Fabricado por:

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