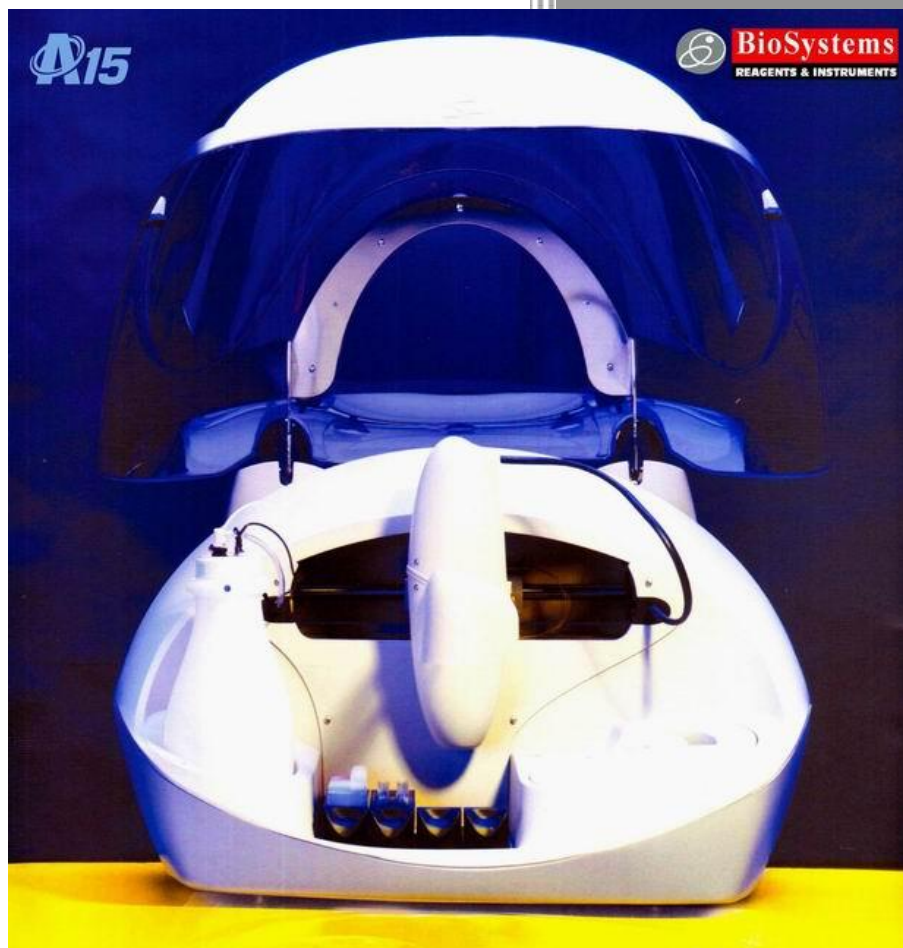




# Protocolos sugeridos A 15®



Assessoria LaborLab.

Versão 5.6.20



## Índice

<b>Acido Urico</b> .....	3.
<b>AGP</b> .....	4.
<b>Albumina</b> .....	5.
<b>Amilase</b> .....	6.
<b>Bilirrubina Direta</b> .....	7.
<b>Bilirrubina Total</b> .....	8.
<b>Calcio Arsenazo</b> .....	9.
<b>CKMB</b> .....	10.
<b>CPK</b> .....	11.
<b>Colesterol</b> .....	12.
<b>Creatinina</b> .....	13.
<b>Ferro</b> .....	14.
<b>Fosfatase Alcalina</b> .....	15.
<b>Fosforo</b> .....	16.
<b>Gama GT</b> .....	17.
<b>Glicose</b> .....	18.
<b>Lactato</b> .....	19.
<b>TGO (AST)</b> .....	20.
<b>TGP (ALT)</b> .....	21.
<b>HDL Colesterol</b> .....	22.
<b>LDH</b> .....	23.
<b>Lipase</b> .....	24.
<b>Magnésio</b> .....	25.
<b>Microalbumina</b> .....	26.
<b>PCR</b> .....	27.
<b>PCR Ultrasensível</b> .....	28.
<b>Proteína Total</b> .....	29.
<b>Proteína Total Urinária</b> .....	30.



<b>Triglicérides .....</b>	31.
<b>Uréia .....</b>	32.

## ÁCIDO URICO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** UricAcid

**Código:** 1770310

**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL  
RB: 1 x 12mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos	H: 2,5 a 6,0 mg/dL
	M: 2,6 a 5,0 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>1</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>505</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>6µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>400</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,20</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>20</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## AGP

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** AGP

**Código:** 177530

**Apresentação:** RA 1 x 60 mL  
RB 1 x 5 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.  
Para amostras: Realizar diluições 1:10 com solução fisiológica

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

#Protein Calibrator

**Controle de Qualidade:**

Immunology Control Level 1

**Valores de Referência:**

Adultos: 50 a 120 mg/dL

**Linearidade:** 250 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise ..... PONTO FINAL BIRREAGENTE

Unidades ..... mg/dL

Tipo de reação ..... Crescente

Nº de Replicatas ..... 1

Decimais ..... 1

Constituinte Associado ..... N.A.

**Procedimento**

Leitura ..... MONOCROMÁTICO

Principal ..... 340

Referência ..... 0

Amostra ..... 12 µL

Reagente 1 ..... 300µL

Reagente 2 ..... 50µL

Lavagem..... 1,2

**Tempos**

Leitura 1 ..... 60

Leitura 2 ..... 400s

Reagente 2 ..... 0s

Fator Pré-diluição ..... N.A.

Tipo Pré-diluição ..... N.A.

Fator Pós-diluição ..... N.A.

Reduzido ..... 2

Aumentado ..... 2

Repetição automática ..... Não

**Calibração**

Replicatas do branco ..... 1

Replicatas do calibrador ..... 2

Tipo de Calibração ..... Multiplo

Fator ..... @

Concentração ..... \*\*

Curva de Calibração ..... 6

**Controles**

Nº de Controles ..... \*

Replicatas de Controle ..... \*

Critério de Rejeição ..... \*

Tipo de Controle ..... \*

Modo de Cálculo ..... \*

Controle ..... \*

**Técnicas Programadas**

Lote.....valor máximo \* .....valor mínimo \*  
Opções

Realizar branco sem água destilada ..... Não

Limite Abs Branco ..... 1,2

Limite do Branco Cinético ..... -

Limite de Linearidade ..... 200

Limite de Detecção ..... 2

Limite de Fator ..... -

## ALBUMINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência:** Albumina AA

**Código:** 1690008

**Apresentação:** RA: 6 x 120 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento

**Amostra:**

Soro

**Calibração:**

#Cal A Plus

**Controle de Qualidade:**

Standatrol S-E 2 níveis

**Valores de Referência:**

Adulto: 3,5 a 4,8 g/dL

**Linearidade:** 8 g/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BA 88 A®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>g/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>BICROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>635</u>
Referência .....	<u>670</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>400µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>180</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo *.....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,45</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>8</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## AMILASE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Amylase

**Código:** 1770020

**Apresentação:** RA: 2 x 30 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 125 U/L

**Linearidade:** 2000 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL) @ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise .....	<u>CINÉTICA MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>405</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>6µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>72s</u>
Leitura 2 .....	<u>216s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>0</u>
Tipo de Calibração .....	<u>N.A</u>
Fator .....	<u>3970</u>
Concentração .....	<u>N.A.</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,8</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>2000</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>



## BILIRRUBINA DIRETA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Bilirubin D

**Código:** 1770030

**Apresentação:** RA: 1 x 80 mL  
RB: 1 x 16 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: até 0,4 mg/dL

**Linearidade:** 12 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento:</b>	
Leitura .....	<u>BICROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>535</u>
Referência .....	<u>600</u>
Amostra .....	<u>20µL</u>
Reagente 1 .....	<u>250µL</u>
Reagente 2 .....	<u>25µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>60</u>
Leitura 2 .....	<u>300s</u>
Reagente 2 .....	<u>30s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,45</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>20</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## BILIRUBINA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Bilirubin T

**Código:** 1770040

**Apresentação:** RA: 1 x 80 mL  
RB: 1 x 16 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL  
Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL  
Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL  
Do 3º a 5º dia 1,5 a 12,0 mg/dL  
Adultos: até 1,0 mg/dL

**Linearidade:** 30 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise.....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento:</b>	
Leitura.....	<u>BICROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>535</u>
Referência .....	<u>600</u>
Amostra .....	<u>20µL</u>
Reagente 1 .....	<u>250µL</u>
Reagente 2 .....	<u>25µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>60</u>
Leitura 2 .....	<u>300s</u>
Reagente 2 .....	<u>30s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,45</u>
Limite do Branco Cinético .....	-
Limite de Linearidade .....	<u>30</u>
Limite de Detecção .....	-
Limite de Fator .....	-

## CÁLCIO ARSENAZO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Cálcio Arsenazo

**Código:** 1770050

**Apresentação:** RA: 2 x 50 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 8,5 a 10,5 mg/dL  
Urina: até 300 mg/24hs

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>BICROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>600</u>
Referência .....	<u>670</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>180</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>-</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,2</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>20</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## CK MB

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Ck MB

**Código:** 1770060

**Apresentação:** RA: 1 x 50 mL  
RB: 1 x 10 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

Controle do Kit

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 25 U/L

**Linearidade:** 500 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

**Modo de Análise .....** CINÉTICA DE ORDEM ZERO COM FATOR

**Unidades .....** U/L

**Tipo de reação .....** Crescente

**Nº de Replicatas .....** 1

**Decimais .....** 0

**Constituinte Associado .....** N.A.

**Procedimento**

**Leitura .....** MONOCROMÁTICO

**Principal .....** 340

**Referência .....** 0

**Amostra .....** 8µL

**Reagente 1 .....** 200µL

**Reagente 2 .....** 0µL

**Lavagem .....** 1,2

**Tempos**

**Leitura 1 .....** 324s

**Leitura 2 .....** 612s

**Reagente 2 .....** 0s

**Fator Pré-diluição .....** N.A.

**Tipo de Pré-diluição .....** N.A.

**Fator Pós-diluição .....** N.A.

**Reduzido .....** 2

**Aumentado .....** 2

**Repetição automática .....** Não

**Calibração**

**Replicatas do branco .....** 1

**Replicatas do calibrador .....** 0

**Tipo de Calibração .....** N.A.

**Fator .....** 8254

**Concentração .....** N.A.

**Curva de Calibração .....** N.A.

**Controles**

**Nº de Controles .....** \*

**Replicatas de Controle .....** \*

**Critério de Rejeição .....** \*

**Tipo de Controle .....** \*

**Modo de Cálculo .....** \*

**Controle .....** \*

**Técnicas Programadas**

**Lote.....valor máximo \* .....valor mínimo \***

**Opções**

**Realizar branco sem água destilada .....** Não

**Limite Abs Branco .....** 1,0

**Limite do Branco Cinético .....** —

**Limite de Linearidade .....** 500

**Limite de Detecção .....** —

**Limite de Fator .....** —

## CPK

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** CK Nac

**Código:** 1770070

**Apresentação:** RA: 1 x 50 mL  
RB: 1 x 10 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: H até 195 U/L  
M até 170 U/L

**Linearidade:** 1800 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise ..... CINÉTICA DE ORDEM ZERO COM FATOR

Unidades ..... U/L

Tipo de reação ..... Crescente

Nº de Replicatas ..... 1

Decimais ..... 0

Constituinte Associado ..... N.A.

**Procedimento**

Leitura ..... MONOCROMÁTICO

Principal ..... 340

Referência ..... 0

Amostra ..... 8µL

Reagente 1 ..... 200µL

Reagente 2 ..... 0µL

Lavagem ..... 1,2

**Tempos**

Leitura 1 ..... 324s

Leitura 2 ..... 540s

Reagente 2 ..... 0s

Fator Pré-diluição ..... N.A.

Tipo de Pré-diluição ..... N.A.

Fator Pós-diluição ..... N.A.

Reduzido ..... 2

Aumentado ..... 2

Repetição automática ..... Não

**Calibração**

Replicatas do branco ..... 1

Replicatas do calibrador ..... 0

Tipo de Calibração ..... N.A.

Fator ..... 4127

Concentração ..... N.A.

Curva de Calibração ..... N.A.

**Controles**

Nº de Controles ..... \*

Replicatas de Controle ..... \*

Critério de Rejeição ..... \*

Tipo de Controle ..... \*

Modo de Cálculo ..... \*

Controle ..... \*

**Técnicas Programadas**

Lote ..... valor máximo \* ..... valor mínimo \*

**Opções**

Realizar branco sem água destilada ..... Não

Limite Abs Branco ..... 1,0

Limite do Branco Cinético ..... -

Limite de Linearidade ..... 1000

Limite de Detecção ..... -

Limite de Fator ..... -

## COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Colesterol COD-PAD LiquidStable

**Código:** 1770080

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Desejável: < 200 mg/dL

Limiar elevado 200-239 mg/dL

Elevado: 240 mg/dL

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>2</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>505</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>400</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....	valor mínimo *
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,16</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>500</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## CREATININA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Creatinine

**Código:** 1770100

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL  
RB: 2 x 25 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto Homem 0,70 a 1,20 mg/dL  
Adulto Mulher 0,53 a 1,00 mg/dL

**Linearidade:** 9,0 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>DOIS PONTOS/TEMPO FIXO</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>2</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>505</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>25µL</u>
Reagente 1 .....	<u>250µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>30</u>
Leitura 2 .....	<u>90s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,9</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>9</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## FERRO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Iron

**Código:** 1770180

**Apresentação:** RA:1 x 80 mL  
RB: 1 x 16 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto: M 65 – 175 ug/dL  
H 6a – 170 ug/dL

**Linearidade:** 1000 ug/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise ..... Diferencial com Branco

Unidades ..... ug/dL

Tipo de reação ..... Crescente

Nº de Replicatas ..... 1

Decimais ..... 2

Constituinte Associado ..... N.A.

**Procedimento**

Leitura ..... MONOCROMÁTICO

Principal ..... 600

Referência ..... 0

Amostra ..... 30 $\mu$ L

Reagente 1 ..... 200 $\mu$ L

Reagente 2 ..... 40 $\mu$ L

Lavagem ..... 1,2

**Tempos**

Leitura 1 ..... 30

Leitura 2 ..... 300

Reagente 2 ..... CICLO 1: 0

CICLO 2:0

Fator Pré-diluição ..... N.A.

Tipo de Pré-diluição ..... N.A.

Fator Pós-diluição ..... N.A.

Reduzido ..... 2

Aumentado ..... 2

Repetição automática ..... Não

**Calibração**

Replicatas do branco ..... 1

Replicatas do calibrador ..... 2

Tipo de Calibração ..... Específico

Fator ..... @

Concentração ..... \*\*

Curva de Calibração ..... N.A.

**Controles**

Nº de Controles ..... \*

Replicatas de Controle ..... \*

Critério de Rejeição ..... \*

Tipo de Controle ..... \*

Modo de Cálculo ..... \*

Controle ..... \*

**Técnicas Programadas**

Lote ..... valor máximo \* ..... valor mínimo \*

**Opções**

Realizar branco sem água destilada ..... Não

Limite Abs Branco ..... 0,3

Limite do Branco Cinético ..... —

Limite de Linearidade ..... 1000

Limite de Detecção ..... —

## FOSFATASE ALCALINA

### APRESENTAÇÃO

#### Referência Labor Lab:

Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

Apresentação: RA: 2 x 48 mL  
RB: 2 x 12 mL

### NOTAS

#### Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

#### Instruções de Uso:

Preparar Reativo de Trabalho. Misturar 4 partes do RA com 1 parte do RB.

#### Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

#### Amostra:

Soro ou plasma.

#### Calibração:

#Labor Cal

#### Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

#### Valores de Referência:

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

#### Legenda:

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

### A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>CINÉTICA MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>405</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>72s</u>
Leitura 2 .....	<u>216s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Calibração .....	<u>N.A.</u>
Fator .....	<u>5460</u>
Concentração .....	<u>N.A.</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,5</u>
Limite do Branco Cinético .....	-
Limite de Linearidade .....	<u>1500</u>
Limite de Detecção .....	-
Limite de Fator .....	-

## FOSFORO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Phosphorus

**Código:** 1770250

**Apresentação:** RA: 1 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Adultos: 2,5 a 5,6 mg/dL

Urina: 0,3 a 1,0 g/24hs

**Linearidade:** 16 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise.....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>360</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,5</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>12</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## GAMA GT

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Gama Glutamilo Transferase.

**Código:** 1770120

**Apresentação:** RA: 1 x 48 mL  
RB: 1 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M: 7-32 U/L  
H: 11-50 U/L

**Linearidade:** 1200 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise .....	<u>CINÉTICA MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>405</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>30µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>72s</u>
Leitura 2 .....	<u>216s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>0</u>
Tipo de Calibração .....	<u>N.A.</u>
Fator .....	<u>1158</u>
Concentração .....	<u>N.A.</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,3</u>
Limite do Branco Cinético .....	-
Limite de Linearidade .....	<u>250</u>
Limite de Detecção .....	-
Limite de Fator .....	-

## GLICOSE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Glicose GOD PAP Liquid Stable.

**Código:** 1770130

**Apresentação:** RA: 2 x 250 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

0 a 1 dia:	50 a 80 mg/dL
Neonatos:	40 a 60 mg/dL
Crianças:	60 a 100 mg/dL
Adulto:	74 a 106 mg/dL
Urina isolada:	1 a 15mg/dL
Urina 24horas:	<0,5 g/24hs
LCR:	Crianças 60 a 80 mg/dL Adultos 40 a 70 mg/dL

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>2</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>505</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>396</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,16</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>500</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## LACTATO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Lactate

**Código:** 1770200

**Apresentação:** RA: 1 x 60 mL  
RB: 1 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 4,5 a 19,8 mg/dL

**Linearidade:** 130 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise.....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento:</b>	
Leitura.....	<u>BICROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>535</u>
Referência .....	<u>N.A.</u>
Amostra .....	<u>2µL</u>
Reagente 1 .....	<u>150µL</u>
Reagente 2 .....	<u>30µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>120</u>
Leitura 2 .....	<u>315s</u>
Reagente 2 .....	<u>45s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Branco só com Reagente.....	<u>Sim</u>
Branco com solução Salina .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,45</u>
Limite de Linearidade .....	<u>130</u>
Limite de Detecção .....	<u>—</u>
Limite de Fator .....	<u>—</u>

## TGO (AST)

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** GOT (AST)  
Liquid Stable.

**Código:** 1770140

**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL  
RB: 2 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.  
RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M até 32 U/L  
H até 38 U/L

**Linearidade:** 600 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise .....	<u>CINÉTICA MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Decrescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>30µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>75s</u>
Leitura 2 .....	<u>240s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>0</u>
Tipo de Calibração .....	<u>N.A.</u>
Fator .....	<u>1746</u>
Concentração .....	<u>N.A.</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,9</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>600</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## TGP (ALT)

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** GPT (ALT)  
Liquid Stable.

**Código:** 1770150

**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL  
RB: 2 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.  
RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M até 31 U/L  
H até 41 U/L

**Linearidade:** 600 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise .....	<u>CINÉTICA MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Decrescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>30µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>75s</u>
Leitura 2 .....	<u>240s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>0</u>
Tipo de Calibração .....	<u>N.A.</u>
Fator .....	<u>1746</u>
Concentração .....	<u>N.A.</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,9</u>
Limite do Branco Cinético .....	-
Limite de Linearidade .....	<u>600</u>
Limite de Detecção .....	-
Limite de Fator .....	-

## HDL COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** HDL Colesterol Direto.

**Código:** 1770160

**Apresentação:** RA: 1 x 60 mL  
RB: 1 x 20 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Próprio do Kit

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Baixo: < 40 mg/dL  
Elevado (desejado): 60 mg/dL

**Linearidade:** 200 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise ..... PONTO FINAL

Unidades ..... mg/dL

Tipo de reação ..... Crescente

Nº de Replicatas ..... 1

Decimais ..... 0

Constituinte Associado ..... N.A.

**Procedimento**

Leitura ..... BICROMÁTICO

Principal ..... 600

Referência ..... 670

Amostra ..... 3µL

Reagente 1 ..... 300µL

Reagente 2 ..... 100µL

Lavagem ..... 1,2

**Tempos**

Leitura 1 ..... CICLO 1: 288

Leitura 2 ..... CICLO 2: 480

Reagente 2 ..... CICLO 1: 14

..... CICLO 2:312

Fator Pré-diluição ..... N.A.

Tipo de Pré-diluição ..... N.A.

Fator Pós-diluição ..... N.A.

Reduzido ..... 2

Aumentado ..... 2

Repetição automática ..... Não

**Calibração**

Replicatas do branco ..... 1

Replicatas do calibrador ..... 2

Tipo de Calibração ..... Específico

Fator ..... @

Concentração ..... \*\*

Curva de Calibração ..... N.A.

**Controles**

Nº de Controles ..... \*

Replicatas de Controle ..... \*

Critério de Rejeição ..... \*

Tipo de Controle ..... \*

Modo de Cálculo ..... \*

Controle ..... \*

**Técnicas Programadas**

Lote ..... valor máximo \* ..... valor mínimo \*

**Opções**

Realizar branco sem água destilada ..... Não

Limite Abs Branco ..... 0,35

Limite do Branco Cinético ..... -

Limite de Linearidade ..... 200

Limite de Detecção ..... -

## LDH

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** LDH-P  
LiquidStable

**Código:** 1770210

**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL  
RB: 2 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.  
RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 230-460 U/L

**Linearidade:** 1000 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>CINÉTICA MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Decrescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>6µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>75s</u>
Leitura 2 .....	<u>240s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>0</u>
Tipo de Calibração .....	<u>N.A.</u>
Fator .....	<u>8095</u>
Concentração .....	<u>N.A.</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	*
Replicatas de Controle .....	*
Critério de Rejeição .....	*
Tipo de Controle .....	*
Modo de Cálculo .....	*
Controle .....	*
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,8</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>—</u>
Limite de Linearidade .....	<u>1000</u>
Limite de Detecção .....	<u>—</u>
Limite de Fator .....	<u>—</u>

## LIPASE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Lipase

**Código:** 1770560

**Apresentação:** RA: 1 x 20 mL  
RB: 1 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 13-60 U/L

**Linearidade:** 300 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise..... TEMPO FIXO BIRREAGENTE

Unidades ..... U/L

Tipo de reação ..... Crescente

Nº de Replicatas ..... 1

Decimais ..... 2

Constituinte Associado ..... N.A.

**Procedimento**

Leitura ..... MONOCROMÁTICO

Principal ..... 560

Referência ..... 0

Amostra ..... 4µL

Reagente 1 ..... 200µL

Reagente 2 ..... 50µL

Lavagem ..... 1,2

**Tempos**

Leitura 1 ..... 72s

Leitura 2 ..... 144s

Reagente 2 ..... 0s

Fator Pré-diluição ..... N.A.

Tipo de Pré-diluição ..... N.A.

Fator Pós-diluição ..... N.A.

Reduzido ..... 2

Aumentado ..... 2

Repetição automática ..... Não

**Calibração**

Replicatas do branco ..... 1

Replicatas do calibrador ..... 2

Tipo de Calibração ..... Especifico

Fator ..... @

Concentração ..... \*\*

Curva de Calibração ..... N.A.

**Controles**

Nº de Controles ..... \*

Replicatas de Controle ..... -

Critério de Rejeição ..... -

Tipo de Controle ..... -

Modo de Cálculo ..... -

Controle ..... -

**Técnicas Programadas**

Lote ..... valor máximo \* ..... valor mínimo \*

**Opções**

Realizar branco sem água destilada ..... Não

Limite Abs Branco ..... 0,8

Limite do Branco Cinético ..... -

Limite de Linearidade ..... 300

Limite de Detecção ..... 2

Limite de Fator ..... -

## MAGNÉSIO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Magnesium

**Código:** 1770220

**Apresentação:** RA: 2 x 50 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Soro: 1,7 a 2,5 mg/dL

Urina isolada: 4,1 a 13,8 mg/dL

Urina 24hs 60 a 210 mg/24hs

**Linearidade:** 6,0 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>505</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>180</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,3</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>6</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## MICROALBUMINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:**

Microalbumin

**Código:** 1770420

**Apresentação:** RA: 1 x 25 mL  
RB: 1 X 5 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Urina

**Calibração:**

# Calibrador do Kit

**Controle de Qualidade:**

Microalbumin Control

**Linearidade:** 200 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL BIRREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>1</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>10 µL</u>
Reagente 1 .....	<u>200µL</u>
Reagente 2 .....	<u>40µL</u>
Lavagem.....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>300s</u>
Leitura 2 .....	<u>300s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Multiplo</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>6</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo *.....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,2</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>200</u>
Limite de Detecção .....	<u>2</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## PCR

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** CRP

**Código:** 1770240

**Apresentação:** RA: 1 x 50 mL  
RB: 1 x 10 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

**Controle de Qualidade:**

ImmunologyControlLevel 1

**Valores de Referência:**

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>1</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>20µL</u>
Reagente 1 .....	<u>250µL</u>
Reagente 2 .....	<u>50µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>300</u>
Leitura 2 .....	<u>600s</u>
Reagente 2 .....	<u>310s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>1</u>
Aumentado .....	<u>1</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>1</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>-</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....	valor mínimo *
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,3</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>6</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## PCR ULTRASENSÍVEL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** HS PCR

**Código:** 1770170

**Apresentação:** RA: 1 x 20 mL  
RB: 1 X 20 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Necessário realizar pré diluição 1:4 das amostras.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

**Controle de Qualidade:**

ImmunologyControlLevel 1

**Valores de Referência:**

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Análise .....	<u>DIFERENCIAL BI REAGENTE</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>1</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>535</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>2µL</u>
Reagente 1 .....	<u>150µL</u>
Reagente 2 .....	<u>150µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>168</u>
Leitura 2 .....	<u>480s</u>
Reagente 2 .....	<u>192s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>1</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico (6)</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>-</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,3</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>6</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## PROTEÍNA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Protal

**Código:** 1770260

**Apresentação:** RA: 1 x 250 m

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto: 6,1 a 7,9 g/dL

**Linearidade:** 17 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise.....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>g/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>2</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>535</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>5µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>240</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>1,2</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>17</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## PROTEÍNA URINÁRIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Prot U/LCR

**Código:**

**Apresentação:** RA: 4 x 20 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Urina ou LCR.

**Calibração:**

# Próprio (kit)

**Controle de Qualidade:**

Prot U/LCR Controles

**Valores de Referência:**

Urina: 1 a 15 mg/dL

U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas

**Linearidade:** 300 mg/dL

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>2</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>600</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>4µL</u>
Reagente 1 .....	<u>200µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>324</u>
Leitura 2 .....	<u>0s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>*</u>
Modo de Cálculo .....	<u>*</u>
Controle .....	<u>*</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,3</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>150</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## TRIGLICÉRIDES

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Triglicérides GOD PAP Líquid Stable.

**Código:** 1770290

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Desejável:	<150 mg/dL
Limiar alto:	150-199 mg/dL
Elevado:	200-499 mg/dL
Muito elevado:	> 500 mg/dL

**Linearidade:** 1000 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Modo de Análise .....	<u>PONTO FINAL</u>
Unidades .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de reação .....	<u>Crescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>2</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>505</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>3µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>400</u>
Leitura 2 .....	<u>0 s</u>
Reagente 2 .....	<u>0 s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>*</u>
Replicatas de Controle .....	<u>-</u>
Critério de Rejeição .....	<u>*</u>
Tipo de Controle .....	<u>-</u>
Modo de Cálculo .....	<u>-</u>
Controle .....	<u>-</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote..... valor máximo * ..... valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,25</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>1000</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>

## URÉIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Uréia  
UVLiquidStable.

**Código:** 1770300

**Apresentação:** RA: 2 x 80 mL  
RB: 2 x 20 mL

### NOTAS

#### Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

#### Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

#### Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

#### Amostra:

Soro ou plasma.

#### Calibração:

#Labor Cal

#### Controle de Qualidade:

LaborControl1 e 2

#### Valores de Referência:

Adultos: 13 a 43 mg/dL  
Urina: 26 a 43 g/24hs

#### Linearidade:

300 mg/dL

#### Legenda:

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## A 15®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Modo de Anális.....	<u>TEMPO FIXO MONORREAGENTE</u>
Unidades .....	<u>U/L</u>
Tipo de reação .....	<u>Decrescente</u>
Nº de Replicatas .....	<u>1</u>
Decimais .....	<u>0</u>
Constituinte Associado .....	<u>N.A.</u>
<b>Procedimento</b>	
Leitura .....	<u>MONOCROMÁTICO</u>
Principal .....	<u>340</u>
Referência .....	<u>0</u>
Amostra .....	<u>03µL</u>
Reagente 1 .....	<u>300µL</u>
Reagente 2 .....	<u>0µL</u>
Lavagem .....	<u>1,2</u>
<b>Tempos</b>	
Leitura 1 .....	<u>60s</u>
Leitura 2 .....	<u>180s</u>
Reagente 2 .....	<u>0s</u>
Fator Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Tipo de Pré-diluição .....	<u>N.A.</u>
Fator Pós-diluição .....	<u>N.A.</u>
Reduzido .....	<u>2</u>
Aumentado .....	<u>2</u>
Repetição automática .....	<u>Não</u>
<b>Calibração</b>	
Replicatas do branco .....	<u>1</u>
Replicatas do calibrador .....	<u>2</u>
Tipo de Calibração .....	<u>Específico</u>
Fator .....	<u>@</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Curva de Calibração .....	<u>N.A.</u>
<b>Controles</b>	
Nº de Controles .....	<u>-</u>
Replicatas de Controle .....	<u>*</u>
Critério de Rejeição .....	<u>-</u>
Tipo de Controle .....	<u>-</u>
Modo de Cálculo .....	<u>-</u>
Controle .....	<u>-</u>
<b>Técnicas Programadas</b>	
Lote.....valor máximo * .....valor mínimo *	
<b>Opções</b>	
Realizar branco sem água destilada .....	<u>Não</u>
Limite Abs Branco .....	<u>0,9</u>
Limite do Branco Cinético .....	<u>-</u>
Limite de Linearidade .....	<u>300</u>
Limite de Detecção .....	<u>-</u>
Limite de Fator .....	<u>-</u>