



## Protocolos sugeridos Bioclin 100®



Assessoria LaborLab.

Versão 2.6.20



## Índice

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



**Uréia .....** ..... 29.

## ÁCIDO URICO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** UricAcid

**Código:** 1770310

**Apresentação:** RA: 2 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 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Ácido Urico</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Ácido Urico</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-20,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>



## ALBUMINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** ALBUMIN

**Código:** 1770010

**Apresentação:** RA: 1 x 250 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:**

Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 7 g/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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>630</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>g/dL</u>
Nome completo .....	<u>Albumina</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-8,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Amilase</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>405</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>60</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>Amilase</u>
Rgt blank.	<u>Não</u>
Direção.	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-2.000</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>3953</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Bili. Direta</u>
Tipo de reação .....	<u>P.F. (B. Amos.)</u>
Prin .....	<u>546</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>5</u>
Tempo (s) medição .....	<u>2</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Bili. Direta</u>
Rgt blank. .....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-20,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Bili. Total</u>
Tipo de reação .....	<u>P.F. (B. Amos.)</u>
Prin .....	<u>546</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>5</u>
Tempo (s) medição .....	<u>2</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Bili. Direta</u>
Rgt blank. .....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-20,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>



## 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Cálcio</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Cálcio</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-15,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>CKMB</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>30</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>CKMB</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-500</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>8254</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## 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.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>CPK</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>180</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>CK Nac</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-1.800</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>7028</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Colesterol COD-PAD Liquid Stable

**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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Colesterol</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Colesterol</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-500</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Creatinina</u>
Tipo de reação .....	<u>Tempo Fixo (TF)</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>20</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Creatinina</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-15,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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 60 – 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Ferro</u>
Tipo de reação .....	<u>P.F. (B. Amos.)</u>
Prin .....	<u>630</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>5</u>
Tempo (s) medição .....	<u>2</u>
Unidade .....	<u>ug/dL</u>
Nome completo .....	<u>Ferro</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-500</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>

## 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Fosf. Alcalina</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>60</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>Fosf. Alcalina</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0.0-1.500</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>5460</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Fósforo</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Fósforo</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-12,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>

## GAMA GT

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Gama Glutamil 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>GGT</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>405</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>60</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>GGT</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0.0-1.200</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>1158</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Glicose</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Glicose</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-500</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Lactato</u>
Tipo de reação .....	<u>P.F. (B. Amos.)</u>
Prin .....	<u>546</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>5</u>
Tempo (s) medição .....	<u>2</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Lactato</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-20,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>TGO</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>90</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>TGO</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Reduz.</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-600</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>1746</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*



## 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.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>TGP</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>90</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>TGP</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Reduc.</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-600</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>1746</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## 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.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>HDL</u>
Tipo de reação .....	<u>Tempo Fijo (TF)</u>
Prin .....	<u>600</u>
Sec.....	<u>700</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>120</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Creatinina</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0 -200</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>

## LDH

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** LDH-P  
Liquid Stable

**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.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>LDH</u>
Tipo de reação .....	<u>Cinética</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>60</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Nome completo .....	<u>LDH</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Reduz.</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>N.A.</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-1.000</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>8095</u>
Regra .....	<u>Fator</u>
Replicar .....	<u>N.A.</u>
S1 a S8 .....	<u>N.A.</u>
Controle 1 (C1) .....	*
Lote .....	*
Média.....	*
SD .....	*

## 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Magnésio</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Magnésio</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-2,5</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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:**

Immunology Control Level 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.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>PCR</u>
Tipo de reação .....	<u>P.F. (B. Amos.)</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>PCR</u>
Rgt blank.....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-50,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Não Lin., 6 p.</u>
Replicar .....	<u>1</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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:**

Immunology Control Level 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.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>PCR hs</u>
Tipo de reação .....	<u>Tempo Fixo (TF)</u>
Prin .....	<u>570</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>PCR hs</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-50,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Não Lin., 6 p.</u>
Replicar .....	<u>1</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>

## PROTEÍNA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Ptotal

**Código:** 1770260

**Apresentação:** RA: 1 x 250 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:**

#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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Prot. Total</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>g/dL</u>
Nome completo .....	<u>Prot. Total</u>
Rgt blank. ....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-12,0</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<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

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

## Bioclin 100®

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

Teste .....	<u>Prot. U/LCR</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>620</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Prot. U/LCR</u>
Rgt blank. .....	<u>Sim</u>
Direção. ....	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-300</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>

## TRIGLICÉRIDOS

### 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Triglicérides</u>
Tipo de reação .....	<u>Pto. Final</u>
Prin .....	<u>510</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>6</u>
Tempo (s) medição .....	<u>1</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Triglicérides</u>
Rgt blank.	<u>Sim</u>
Direção.	<u>Aum</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0-1500</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>

## URÉIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Uréia UV  
Liquid Stable.

**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:**

LaborControl 1 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.

## Bioclin 100®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste .....	<u>Uréia</u>
Tipo de reação .....	<u>Tempo Fixo (TF)</u>
Prin .....	<u>340</u>
Sec.....	<u>N.A.</u>
Atraso (s).....	<u>45</u>
Tempo (s) medição .....	<u>60</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Nome completo .....	<u>Uréia</u>
Rgt blank. ....	<u>Não</u>
Direção. ....	<u>Reduz.</u>
Vol. asp .....	<u>500</u>
Temp .....	<u>37°C</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Refer. Padrão .....	<u>#</u>
Intervalo Lin. ....	<u>0,0-300</u>
Abs. Rgt. Blank.....	<u>N.A.</u>
Lim. Absorbância .....	<u>N.A.</u>
Lim. Lin. (%) .....	<u>N.A.</u>
Por. Diff .....	<u>Não</u>
Fator K .....	<u>N.A.</u>
Regra .....	<u>Linear, 1 ponto</u>
Replicar .....	<u>2</u>
S1 a S8 .....	<u>**</u>
Controle 1 (C1) .....	<u>*</u>
Lote .....	<u>*</u>
Média.....	<u>*</u>
SD .....	<u>*</u>