



## Protocolos sugeridos BTS 350<sup>®</sup>



Assessoria LaborLab.

Versão 1.6.13

Os protocolos aqui descritos, devem ser validados com os ensaios correspondentes e seu desempenho deverá ser verificado com uma adequada planificação e execução sistemática do controle de qualidade.



## Índice

<b>Acido Urico</b> .....	2.
<b>Albumina</b> .....	3.
<b>Amilase</b> .....	4.
<b>Bilirrubina Direta</b> .....	5.
<b>Bilirrubina Total</b> .....	6.
<b>Calcio Arsenazo</b> .....	7.
<b>CKMB</b> .....	8.
<b>CPK</b> .....	9.
<b>Colesterol</b> .....	10.
<b>Creatinina</b> .....	11.
<b>Ferro</b> .....	12.
<b>Fosfatase Alcalina</b> .....	13.
<b>Fosforo</b> .....	14.
<b>Gama GT</b> .....	15.
<b>Glicose</b> .....	16.
<b>Lactato</b> .....	17.
<b>TGO (AST)</b> .....	18.
<b>TGP (ALT)</b> .....	19.
<b>HDL Colesterol</b> .....	20.
<b>LDH</b> .....	21.
<b>Magnésio</b> .....	22.
<b>PCR</b> .....	23.
<b>PCR Ultrasensível</b> .....	24.
<b>Proteína Total</b> .....	25.
<b>Proteína Total Urinária</b> .....	26.
<b>Triglicérides</b> .....	27.
<b>Uréia</b> .....	28.



## ÁCIDO URICO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Uric Acid

**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350®

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

Nome completo .....	<u>Ácido Urico</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Bicromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>505</u>
Filtro de referência .....	<u>670</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura.....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>20</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>2,6</u>
Valor máximo normal .....	<u>5,0</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Albumina</u>
Unidade .....	<u>g/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>635</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
Nº calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>20</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>2,5</u>
Valor máximo normal .....	<u>6,0</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>



## AMILASE

## BTS 350<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>Amilase</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>405</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>3953</u>
Limite linearidade .....	<u>2000</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>125,0</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Bili. Direta</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>550</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura .....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>3</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>12</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>0,4</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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 3° a 5° 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome completo .....	<u>Bili. Total</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>550</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>3</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>30</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>1,0</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.-** Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Calcio</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>635</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>3</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>20</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>8,5</u>
Valor máximo normal .....	<u>10,5</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>




**CK MB**
**BTS 350<sup>®</sup>**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.-** Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>CKMB</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>
Tempo de leitura .....	<u>300</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>8254</u>
Limite linearidade .....	<u>500</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>25,0</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>



CPK

BTS 350®

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

## 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.**- Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>CKNAC</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>180</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>7028</u>
Limite linearidade .....	<u>1800</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>195</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**COLESTEROL**
**BTS 350®**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>Colesterol</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>505</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura.....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>500</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>200</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BTS 350®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome completo .....	<u>Creatinina</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Tempo Fixo</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>505</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>2</u>
Tempo de incubação .....	<u>30</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
imite linearidade .....	<u>9,00</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,70</u>
Valor máximo normal .....	<u>1,20</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**FERRO**
**BTS 350<sup>®</sup>**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>Ferro</u>
Unidade .....	<u>ug/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>635</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura.....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>3</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>1000</u>
Limite branco .....	<u>0,400</u>
Valor mínimo normal .....	<u>60</u>
Valor máximo normal .....	<u>170</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**BTS 350<sup>®</sup>**

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

Nome completo .....	<u>Fosf. Alcalina</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>405</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>
Tempo de leitura .....	<u>180</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>5460</u>
Limite linearidade .....	<u>1500</u>
Valor mínimo normal .....	<u>65</u>
Valor máximo normal .....	<u>300</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**FOSFORO**
**BTS 350<sup>®</sup>**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>Fósforo</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
Nº calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>16</u>
Limite branco .....	<u>0,800</u>
Valor mínimo normal .....	<u>2,5</u>
Valor máximo normal .....	<u>5,6</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

**BTS 350<sup>®</sup>**

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

Nome completo .....	<u>GGT</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>405</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>1158</u>
Limite linearidade .....	<u>1200</u>
Valor mínimo normal .....	<u>11</u>
Valor máximo normal .....	<u>50</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>





## 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome completo .....	<u>Glicose</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>505</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura.....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>500</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>74</u>
Valor máximo normal .....	<u>106</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BTS 350®

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

Nome completo .....	<u>Lactato</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>550</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>3</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
Nº calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>130</u>
Limite branco .....	<u>3,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>4,5</u>
Valor máximo normal .....	<u>19,8</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**TGO (AST)**
**BTS 350®**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>TGO</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Decrescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>
Tempo de leitura .....	<u>180</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>1746</u>
Limite linearidade .....	<u>600</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0</u>
Valor máximo normal .....	<u>38</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**TGP (ALT)**
**BTS 350<sup>®</sup>**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>TGP</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Decrescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>
Tempo de leitura .....	<u>180</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>1746</u>
Limite linearidade .....	<u>600</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0</u>
Valor máximo normal .....	<u>41</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>



## 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome completo .....	<u>HDL</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>600</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>3</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>200</u>
Limite branco .....	<u>3,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0</u>
Valor máximo normal .....	<u>60</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**LDH**
**BTS 350<sup>®</sup>**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>LDH</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Modo de cálculo .....	<u>Cinética</u>
Curva reação .....	<u>Decrescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>
Tempo de leitura .....	<u>180</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Fator</u>
Fator .....	<u>8095</u>
Limite linearidade .....	<u>600</u>
Valor mínimo normal .....	<u>230</u>
Valor máximo normal .....	<u>460</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>



## 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.**- Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Magnésio</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>505</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura.....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>6,0</u>
Limite branco .....	<u>0,900</u>
Valor mínimo normal .....	<u>1,7</u>
Valor máximo normal .....	<u>2,5</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>


**PCR**
**BTS 350<sup>®</sup>**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

Nome completo .....	<u>PCR</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>6</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
Nº calibradores.....	<u>6</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>20,0</u>
Limite branco .....	<u>1,00</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>0,5</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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:**

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>PCR hs</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Tempo Fixo</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>570</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>2</u>
Tempo de incubação .....	<u>30</u>
Tempo de leitura .....	<u>120</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>6</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
imite linearidade .....	<u>20,00</u>
Valor mínimo normal .....	<u>0,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>0,5</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>



## PROTEÍNA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Protal

**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Proteína Total</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>560</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>17</u>
Limite branco .....	<u>0,400</u>
Valor mínimo normal .....	<u>6,1</u>
Valor máximo normal .....	<u>7,9</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Prot. U/LCR</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>600</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>1</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>17</u>
Limite branco .....	<u>0,400</u>
Valor mínimo normal .....	<u>1,0</u>
Valor máximo normal .....	<u>15,0</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome completo .....	<u>Triglicérides</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Ponto Final</u>
Curva reação .....	<u>Crescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>505</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura.....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Réplica branco .....	<u>1</u>
Réplica amostra .....	<u>1</u>
Tempo de estabiliz .....	<u>1</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
Nº calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>1000</u>
Limite branco .....	<u>0,300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>74</u>
Valor máximo normal .....	<u>106</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BTS 350<sup>®</sup>

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

Nome completo .....	<u>Uréia</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Modo de cálculo .....	<u>Tempo Fixo</u>
Curva reação .....	<u>Decrescente</u>
Modo de leitura.....	<u>Monocromática</u>
Filtro de leitura .....	<u>340</u>
Filtro de referência .....	<u>N.A.</u>
Volume de amostra .....	<u>500</u>
Temperatura. ....	<u>37°C</u>
Decimais.....	<u>0</u>
Tempo de incubação .....	<u>30</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Absorbância inicial.....	<u>0</u>
Calibração .....	<u>Calibrador</u>
N° calibradores.....	<u>1</u>
Concentração.....	<u>**</u>
Réplica calibr.....	<u>*</u>
Limite linearidade .....	<u>300</u>
Valor mínimo normal .....	<u>13</u>
Valor máximo normal .....	<u>43</u>
Controle 1 .....	<u>*</u>
Controle 2 .....	<u>*</u>