



# Protocolos sugeridos BT 3000 Plus/CB350i®



Assessoria LaborLab.

Versão 18.5.20



## Índice

<b>Acido Urico .....</b>	4.
<b>AGP.....</b>	5.
<b>Albumina .....</b>	6.
<b>Amilase .....</b>	7.
<b>Bilirrubina Direta .....</b>	8.
<b>Bilirrubina Total.....</b>	9.
<b>Calcio Arsenazo .....</b>	10.
<b>CKMB .....</b>	11.
<b>CPK.....</b>	12.
<b>Colesterol .....</b>	13.
<b>Creatinina .....</b>	14.
<b>Ferritina.....</b>	15.
<b>Ferro .....</b>	16.
<b>Fosfatase Alcalina .....</b>	17.
<b>Fosforo.....</b>	18.
<b>Gama GT.....</b>	19.
<b>Glicose .....</b>	20.
<b>HB.....</b>	21.
<b>HbA1c .....</b>	22.
<b>Lactato .....</b>	23.
<b>TGO (AST) .....</b>	24.
<b>TGP (ALT).....</b>	25.
<b>HDL Colesterol .....</b>	26.
<b>LDH .....</b>	27.
<b>Magnésio .....</b>	28.
<b>PCR.....</b>	29.



<b>PCR Ultrasensível.....</b>	30.
<b>Proteína Total.....</b>	31.
<b>Proteína Total Urinária .....</b>	32.
<b>Triglicérides .....</b>	33.
<b>Uréia .....</b>	34.
<b>Lipase .....</b>	35.



## ÁCIDO URICO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Método .....	<u>Ponto Final</u>
Starter....	<u>510</u>
Filtros (A/B) .....	<u>510</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
Metodologia .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg).....	<u>1/1</u>
Tempo de incubação (seg) .....	<u>280</u>
Tempo de leitura (seg).....	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs).....	<u>20</u>
Max abs delta (mAbs).....	<u>20</u>
Limite de reativo (mAbs) .....	<u>250</u>
Reativo A/B (ul) .....	<u>250</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>
Diluição Reativo.....	<u>250</u>
ABS Inicial (mAbs) .....	<u>N.A.</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Perfil Automático.. .....	<u>N.A.</u>
Repetição Branco H:M .....	<u>N.A.</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>6</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>250</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>20</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>

**AGP**
**APRESENTAÇÃO**

**Referência LaborLab:** AGP

**Código:** 1770530

**Apresentação:** RA: 1 x 60 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:**

Soro ou plasma

**Calibração:**

# Protein Calibrator

**Controle de Qualidade:**

Immunology Control

**Valores de Referência:**

Adultos: 50 A 120 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.

**BT 3000 Plus / CB350i®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>AGP</u>
Método .....	<u>Branco Amo. A.</u>
Tipo de Processo .....	<u>Ajuste Cúbico</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>50</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>AGP</u>
Amostra (ul) .....	<u>15</u>
Pre diluição .....	<u>10</u>
Diluição .....	<u>5</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>10</u>
Tempo de incubação .....	<u>180/300</u>

**Checkar Parâmetros**

Límite de reativo .....	<u>100</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Límite do teste .....	<u>200</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>2/2</u>
Fator Instrumental .....	<u>2</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## ALBUMINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Alb</u>
Método .....	<u>P. Final C/ inic</u>
Tipo de Processo .....	<u>Reta 2 Pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>630</u>
2do Filtro .....	<u>546</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Albumina</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>2</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>120</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>300</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>5,0</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## AMILASE

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Amil</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Reta 2 Pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>405</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>320</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Albumina</u>
Amostra (ul) .....	<u>8</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Tempo de incubação .....	<u>90</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>300</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>5,0</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## BILIRRUBINA DIRETA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>BT</u>
Método .....	<u>Bran. Amos. A</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>546</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

### Amostra

Nome .....	<u>BD</u>
Amostra (ul) .....	<u>9</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>4</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>30/300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>200</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>30</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## BILIRUBINA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>BT</u>
Método .....	<u>Branco Amo. A</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>546</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

### Amostra

Nome .....	<u>AGP</u>
Amostra (ul) .....	<u>9</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>4</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>30</u>
Tempo de incubação .....	<u>30/300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>300</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>30</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## CÁLCIO ARSENAZO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Cálcio Arsenazo

**Código:** 1770050

**Apresentação:** RA: 2 x 50 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:**

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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Caa</u>
Método .....	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>630</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>4</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>2</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>120</u>
Tempo de leitura .....	<u>30</u>
Tempo de incubação .....	<u>240</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>1500</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>15</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## CK MB

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>CKMB</u>
Método .....	<u>Cinético</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>250</u>
Volume do R2 .....	<u>50</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>12</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>90</u>
Tempo de incubação .....	<u>500</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>400</u>
Aceitação da curva .....	<u>20</u>
Limite do teste .....	<u>500</u>
ABS Inicial .....	<u>600</u>
ABS Final .....	<u>800</u>
Delta Max de ABS .....	<u>100</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## CPK

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>CPK</u>
Método .....	<u>Cinetico</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 Pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>262</u>
Volume do R2 .....	<u>53</u>

### Amostra

Nome .....	<u>CPK</u>
Amostra (ul) .....	<u>7</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>3</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>300</u>
Tempo de leitura .....	<u>120</u>
Tempo de incubação .....	<u>0/0</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>600</u>
Aceitação da curva .....	<u>10</u>
Limite do teste .....	<u>2000</u>
ABS Inicial .....	<u>800</u>
ABS Final .....	<u>2800</u>
Delta Max de ABS .....	<u>800</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Col</u>
Método .....	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>510</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>2</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>280</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>250</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>500</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## CREATININA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Crea</u>
Método .....	<u>Veloc. Inicial</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>510</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Crea</u>
Amostra (ul) .....	<u>30</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>250</u>
Aceitação da curva .....	<u>15</u>
Limite do teste .....	<u>20</u>
ABS Inicial .....	<u>2000</u>
ABS Final .....	<u>2000</u>
Delta Max de ABS .....	<u>500</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>3/3</u>
Fator Instrumental .....	<u>3</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## FERRITINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Ferritina

**Código:** 1770390

**Apresentação:** RA: 1 x 30 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:

# Ferritin Calibrator

#### Controle de Qualidade:

Ferritin Control

#### Valores de Referência:

Adulto Homem 30 a 300 ng/mL  
Adulto Mulher < 50 15 a 160 ng/mL

#### Linearidade:

500 ng/mL

#### Legenda:

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Ferri</u>
Método .....	<u>Tempo Fixo</u>
Tipo de Processo .....	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro .....	<u>578</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

#### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>210</u>
Volume do R2 .....	<u>70</u>

#### Amostra

Nome .....	<u>Ferri</u>
Amostra (ul) .....	<u>28</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

#### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>200</u>
Tempo de incubação .....	<u>10</u>

#### Checkar Parâmetros

Límite de reativo .....	<u>1500</u>
Aceitação da curva .....	<u>100</u>
Límite do teste .....	<u>500</u>
ABS Inicial .....	<u>1500</u>
ABS Final .....	<u>2500</u>
Delta Max de ABS .....	<u>N.A.</u>

#### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>ng/mL</u>
Número de Lavagem .....	<u>2/2</u>
Fator Instrumental .....	<u>2</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## FERRO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Ferro</u>
Método .....	<u>Branco Am .A</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>578</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

#### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

#### Amostra

Nome .....	<u>Ferro</u>
Amostra (ul) .....	<u>40</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>2</u>

#### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>10</u>
Tempo de incubação .....	<u>20/300</u>

#### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>300</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>1000</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>N.A.</u>

#### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>ug/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## FOSFATASE ALCALINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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:**

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: 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>FAL</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>405</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>FAL</u>
Amostra (ul) .....	<u>6</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>120</u>
Tempo de leitura .....	<u>120</u>
Tempo de incubação .....	<u>0/0</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>1000</u>
Aceitação da curva .....	<u>10</u>
Limite do teste .....	<u>1900</u>
ABS Inicial .....	<u>2000</u>
ABS Final .....	<u>2800</u>
Delta Max de ABS .....	<u>800</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## FOSFORO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>FOS</u>
Método .....	<u>PF com starter</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>4</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>120</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>500</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>20</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>N.A.</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## GAMA GT

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>GGT</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>405</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

### Amostra

Nome .....	<u>GGT</u>
Amostra (ul) .....	<u>20</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>120</u>
Tempo de incubação .....	<u>120</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>1500</u>
Aceitação da curva .....	<u>10</u>
Limite do teste .....	<u>1000</u>
ABS Inicial .....	<u>1100</u>
ABS Final .....	<u>2800</u>
Delta Max de ABS .....	<u>1500</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## GLICOSE

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Gli</u>
Método .....	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>510</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

#### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>400</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

#### Amostra

Nome .....	<u>Gli</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>2</u>

#### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

#### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>250</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>500</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

#### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>


**HB**
**BT 3000 Plus / CB350i®**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

## APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** HbA1c

**Código:** 177580

**Apresentação:** RA1: 1 x 25 mL  
RA2: 1 x 5 mL  
RB: 1 x 25 mL

## NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RB: Pronto para Uso.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Sangue Total

**Calibração:**

# HbA1c Calibrator

**Controle de Qualidade:**

HbA1c Control

**Linearidade:** 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.

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>HB</u>
Método .....	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 Pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>578</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>280</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>HB</u>
Amostra (ul) .....	<u>26</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>1</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>10</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

### Checkar Parâmetros

Límite de reativo .....	<u>20</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Límite do teste .....	<u>300</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## HbA1c

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** HbA1c

**Código:** 177580

**Apresentação:** RA1: 1 x 25 mL  
RA2: 1 x 5 mL  
RB: 1 x 25 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA1: Pronto para Uso.  
RA2: Pronto para Uso.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Sangue Total

**Calibração:**

# HbA1c Calibrator

**Controle de Qualidade:**

HbA1c Control

**Linearidade:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>HbA1c</u>
Método .....	<u>PF 2 pontos</u>
Tipo de Processo .....	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>250</u>
Volume do R2 .....	<u>50</u>

### Amostra

Nome .....	<u>HbA1c</u>
Amostra (ul) .....	<u>10</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>10</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>120</u>
Tempo de incubação .....	<u>200/200</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>1000</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>2,30</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## LACTATO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>Lac</u>
Método .....	<u>Bran, Amo. A</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>546</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>Lactate</u>
Amostra (ul) .....	<u>4</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>2</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>15</u>
Tempo de incubação .....	<u>120/300</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>850</u>
Aceitação da curva .....	<u>130</u>
Limite do teste .....	<u>N.A.</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>N.A.</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## TGO (AST)

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Parâmetro Primários

Código .....	<u>TGO</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec, 2 Pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Decrescente</u>

#### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

#### Amostra

Nome .....	<u>TGO</u>
Amostra (ul) .....	<u>30</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

#### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>90</u>
Tempo de incubação .....	<u>90</u>

#### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>900</u>
Aceitação da curva .....	<u>N10</u>
Limite do teste .....	<u>380</u>
ABS Inicial .....	<u>1900</u>
ABS Final .....	<u>650</u>
Delta Max de ABS .....	<u>180</u>

#### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## TGP (ALT)

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>TGP</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec, 2 Pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Decrescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>TGP</u>
Amostra (ul) .....	<u>30</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>90</u>
Tempo de incubação .....	<u>90</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>900</u>
Aceitação da curva .....	<u>N10</u>
Limite do teste .....	<u>380</u>
ABS Inicial .....	<u>1900</u>
ABS Final .....	<u>650</u>
Delta Max de ABS .....	<u>180</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## HDL COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>HDL</u>
Método .....	<u>Ponto Final 2 P.</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>578</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>100</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>HDL</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>1</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>280</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>250</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>200</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## LDH

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>LDH</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec.2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Decrescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

### Amostra

Nome .....	<u>LDH</u>
Amostra (ul) .....	<u>10</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>150</u>
Tempo de leitura .....	<u>120</u>
Tempo de incubação .....	<u>0/0</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>900</u>
Aceitação da curva .....	<u>10</u>
Limite do teste .....	<u>1000</u>
ABS Inicial .....	<u>2800</u>
ABS Final .....	<u>700</u>
Delta Max de ABS .....	<u>300</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>U/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## MAGNÉSIO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>MG</u>
Método .....	<u>PF c/ iniciador</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>510</u>
2do Filtro .....	<u>630</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>120</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>1500</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>6</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## PCR

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>CRP</u>
Método .....	<u>Branco Am. A</u>
Tipo de Processo .....	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul) .....	<u>30</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>10</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300/300</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>100</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>160</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/L</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>

## PCR ULTRASENSÍVEL

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>PCR</u>
Método .....	<u>Tempo Fixo</u>
Tipo de Processo .....	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro .....	<u>546</u>
2do Filtro .....	<u>N.A.</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>150</u>
Volume do R2 .....	<u>150</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>PCR</u>
Amostra (ul) .....	<u>10</u>
Pre diluição .....	<u>7</u>
Diluição .....	<u>10</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de incubação .....	<u>20</u>
Tempo de leitura .....	<u>150</u>
Tempo de espera .....	<u>60/180</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>1500</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>80</u>
ABS Inicial .....	<u>1500</u>
ABS Final .....	<u>2500</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/dl</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## PROTEÍNA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>PT</u>
Método .....	<u>PF c/ iniciador</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>546</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>PT</u>
Amostra (ul) .....	<u>5</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>3</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>120</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>600</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>10</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## PROTEÍNA URINÁRIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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) @ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BT 3000 Plus / CB350i®

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

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>PTU</u>
Método .....	<u>PF c/ iniciador</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>578</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>PTU</u>
Amostra (ul) .....	<u>6</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>4</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>20</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>300</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>350</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>200</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## TRIGLICÉRIDOS

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>TG</u>
Método .....	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo .....	<u>Linear</u>
1ro Filtro .....	<u>510</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>1</u>
Volume do R1 .....	<u>300</u>
Volume do R2 .....	<u>0</u>

### Amostra

Nome .....	<u>TRI</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>0</u>
Tempo de leitura .....	<u>20</u>
Tempo de incubação .....	<u>3000</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>200</u>
Aceitação da curva .....	<u>N.A.</u>
Limite do teste .....	<u>1000</u>
ABS Inicial .....	<u>N.A.</u>
ABS Final .....	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS .....	<u>99999</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>



## UREIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** 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.

## BT 3000 Plus / CB350i®

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

**Parâmetro Primários**

Código .....	<u>Ureia</u>
Método .....	<u>Tempo Fijo</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>340</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Decrescente</u>

**Reativos**

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>60</u>

**Amostra**

Nome .....	<u>Ureia</u>
Amostra (ul) .....	<u>3</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>10</u>

**Tempos**

Iniciador .....	<u>Sim</u>
Tempo de espera .....	<u>0/120</u>
Tempo de leitura .....	<u>60</u>
Tempo de incubação .....	<u>60</u>

**Checkar Parâmetros**

Limite de reativo .....	<u>900</u>
Aceitação da curva .....	<u>20</u>
Limite do teste .....	<u>300</u>
ABS Inicial .....	<u>2000</u>
ABS Final .....	<u>900</u>
Delta Max de ABS .....	<u>250</u>

**Parâmetro Secundários**

Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>

## LIPASE

**Referência LaborLab:** Lipase

**Código:** 1770560

**Apresentação:** RA: 1 x 20 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:

# Laborcal

### Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

### Valores de Referência:

Adultos: 13 - 60 UI/l (37°C)

### Linearidade:

300 UI

### Legenda:

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parâmetro Primários

Código .....	<u>Lipase</u>
Método .....	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo .....	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro .....	<u>578</u>
2do Filtro .....	<u>700</u>
Direção da reação .....	<u>Crescente</u>

### Reativos

Número de Reativos .....	<u>2</u>
Volume do R1 .....	<u>240</u>
Volume do R2 .....	<u>120</u>

### Amostra

Nome .....	<u>Lipase</u>
Amostra (ul) .....	<u>4</u>
Pre diluição .....	<u>1</u>
Diluição .....	<u>5</u>

### Tempos

Iniciador .....	<u>Não</u>
Tempo de espera .....	<u>10</u>
Tempo de leitura .....	<u>90</u>
Tempo de incubação .....	<u>180/60</u>

### Checkar Parâmetros

Limite de reativo .....	<u>400</u>
Aceitação da curva .....	<u>100</u>
Limite do teste .....	<u>300</u>
ABS Inicial .....	<u>300</u>
ABS Final .....	<u>700</u>
Delta Max de ABS .....	<u>250</u>

### Parâmetro Secundários

Unidade .....	<u>U/l</u>
Número de Lavagem .....	<u>1/1</u>
Fator Instrumental .....	<u>1</u>
Cambio .....	<u>0</u>
Branco de Reativo .....	<u>A cada dia</u>