

# Protocolos sugeridos Labmax Pleno<sup>®</sup>





## 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.

## Labmax Pleno®

**Geral**

Nome ..... Ac. Urico  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B R  
 C. O. Primário..... 505  
 C. O. Bicromático ..... 600  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 1

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 5ul  
 R1 Volume ..... 200ul  
 R2 Volume ..... 50ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0,3  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente..... 300 seg  
 Intervalos entre Brancos ..... 72 hs  
 Tempo de Incubação..... 300 seg  
 Repetição ..... 1,5  
 Limite Linear ..... 14

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL  
 Vel. De Aspiração de Amostra ..... 500


**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.

**Labmax Pleno®**

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

**Geral**

Nome .....	<u>Albumina</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>600</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>g/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>2ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>0.5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>120 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>120 seq</u>
Repetição .....	<u>1,5</u>
Limite Linear .....	<u>7</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</u>



## AMILASE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Amylase

**Código:** 1770020

**Apresentação:** RA: 2 x 30 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 125 U/L

**Linearidade:** 2000 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Geral

Nome .....	<u>Amilase</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica</u>
C. O. Primário.....	<u>405</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Decimal .....	<u>0</u>

#### Dispensado

Vol. Amostra .....	<u>5ul</u>
R1 Volume .....	<u>250ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

#### Índice de Deterioração do Reagente

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>0.5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

#### Fator

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

#### Especiais

Tempo Início da Leitura .....	<u>40 seg</u>
Tempo Final de Leitura .....	<u>220 hs</u>
T. BDT .....	<u>20 seg</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,5</u>
Linearidade.. ..	<u>0,9</u>
N° de Leituras .....	<u>4</u>
Repetição .....	<u>25</u>
Limite Linear .....	<u>2000</u>

#### Avançado

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</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.

## LabMax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... Bili Direta  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B A  
 C. O. Primário..... 546  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 2

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 20ul  
 R1 Volume ..... 200ul  
 R2 Volume ..... 50ul  
 T. Dresp. R2 ..... 310 s

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... 0,0  
 Abs. Max. .... 0,2  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente..... 300 seg  
 Intervalos entre Brancos ..... 72 hs  
 Tempo de Incubação..... 300 seg  
 Repetição ..... 0  
 Limite Linear ..... 20

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL  
 Vel. De Aspiração de Amostra ..... 500



## 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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... Bili Total  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B A  
 C. O. Primário..... 546  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 2

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 20ul  
 R1 Volume ..... 200ul  
 R2 Volume ..... 50ul  
 T. Dresp. R2 ..... 310 s

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... 0,0  
 Abs. Max. .... 0.2  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente..... 300 seq  
 Intervalos entre Brancos ..... 72 hs  
 Tempo de Incubação..... 300 seq  
 Repetição ..... 0  
 Limite Linear ..... 30

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL  
 Vel. De Aspiração de Amostra ..... 500



## 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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome .....	<u>Calcio</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>650</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>3ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Densp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>1,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>60 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>180 seq</u>
Repetição .....	<u>3</u>
Limite Linear .....	<u>15</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</u>




**CK MB**
**APRESENTAÇÃO**

**Referência Labor Lab:** Ck MB

**Código:** 1770060

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

**NOTAS**
**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

Controle do Kit

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 25 U/L

**Linearidade:** 500 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.**- Não se Aplica.

**Labmax Pleno®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... CK MB  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinetica  
 C. O. Primário..... 340  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... U/L  
 Decimal ..... 0

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 12ul  
 R1 Volume ..... 250ul  
 R2 Volume ..... 50ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0.5  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Início da Leitura ..... 40 seq  
 Tempo Final de Leitura ..... 220 hs  
 T. BDT ..... 20 seq  
 Consumo Inicial..... 0,5  
 Linearidade.. ..... 0,9  
 N° de Leituras ..... 4  
 Repetição ..... 25  
 Limite Linear ..... 2000

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL



CPK

Labmax Pleno®

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.

### Geral

 Nome ..... CPK  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinética  
 C. O. Primário..... 340  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... U/L  
 Decimal ..... 0

### Dispensado

 Vol. Amostra ..... 5ul  
 R1 Volume ..... 200ul  
 R2 Volume ..... 40ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

### Índice de Deterioração do Reagente

 Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0.8  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

### Fator

 Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

### Especiais

 Tempo Início da Leitura ..... 100 seq  
 Tempo Final de Leitura ..... 280 hs  
 T. BDT ..... 20 seq  
 Consumo Inicial..... 0,25  
 Linearidade.. ..... 0,9  
 N° de Leituras ..... 4  
 Repetição ..... 8  
 Limite Linear ..... 1800

### Avançado

 Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL



## COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

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

**Código:** 1770080

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Desejável: < 200 mg/dL  
Limiar elevado 200-239 mg/dL  
Elevado: 240 mg/dL

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... Colesterol  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B R  
 C. O. Primário..... 505  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 1

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 3ul  
 R1 Volume ..... 300ul  
 R2 Volume ..... 0ul  
 T. Desp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0,6  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente..... 300 seq  
 Intervalos entre Brancos ..... 72 hs  
 Tempo de Incubação..... 300 seq  
 Repetição ..... 10  
 Limite Linear ..... 500

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL  
 Vel. De Aspiração de Amostra ..... 500



## 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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... Creatinina  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinética T. Fixo  
 C. O. Primário..... 505  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 1

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 20ul  
 R1 Volume ..... 160ul  
 R2 Volume ..... 40ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0.5  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Início da Leitura ..... 60 seg  
 Tempo Final de Leitura ..... 180 hs  
 Repetição ..... 0,2  
 Limite Linear ..... 12

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL


**FERRO**
**Labmax Pleno®**
*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.

**Geral**

Nome .....	<u>Ferro</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B A</u>
C. O. Primário.....	<u>578</u>
C. O. Bicromático .....	<u>600</u>
Unidade .....	<u>ug/dL</u>
Decimal .....	<u>0</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>40ul</u>
R1 Volume .....	<u>250ul</u>
R2 Volume .....	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>300</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>1,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seq</u>
Repetição .....	<u>50</u>
Limite Linear .....	<u>1500</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</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.

**Labmax Pleno®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... ALP  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinética  
 C. O. Primário..... 405  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... U/L  
 Decimal ..... 0

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 6ul  
 R1 Volume ..... 240ul  
 R2 Volume ..... 60ul  
 T. Densp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 1,6  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Início da Leitura ..... 100 seg  
 Tempo Final de Leitura ..... 320 hs  
 T. BDT ..... 20 seg  
 Consumo Inicial..... 0,5  
 Linearidade.. ..... 0,8  
 N° de Leituras ..... 4  
 Repetição ..... 20  
 Limite Linear ..... 1500

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL


**FOSFORO**
**APRESENTAÇÃO**

**Referência Labor Lab:** Phosphorus

**Código:** 1770250

**Apresentação:** RA: 1 x 100 mL

**NOTAS**
**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

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

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

**Linearidade:** 16 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**Labmax Pleno®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome .....	<u>Fosforo</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinético</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>3ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>0,6</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seq</u>
Repetição .....	<u>1</u>
Limite Linear .....	<u>12</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</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.

**Labmax Pleno®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... GGT  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinética  
 C. O. Primário..... 405  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... U/L  
 Decimal ..... 0

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 30ul  
 R1 Volume ..... 240ul  
 R2 Volume ..... 60ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 2,0  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Início da Leitura ..... 40 seg  
 Tempo Final de Leitura ..... 220 hs  
 T. BDT ..... 20 seg  
 Consumo Inicial..... 0,33  
 Linearidade.. ..... 0,8  
 N° de Leituras ..... 3  
 Repetição ..... 5  
 Limite Linear ..... 1200

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL





## 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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... Glicose  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B R  
 C. O. Primário..... 505  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 0

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 3ul  
 R1 Volume ..... 300ul  
 R2 Volume ..... 0ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0,4  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente..... 300 seq  
 Intervalos entre Brancos ..... 72 hs  
 Tempo de Incubação..... 300 seq  
 Repetição ..... 50  
 Limite Linear ..... 500

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL  
 Vel. De Aspiração de Amostra ..... 500



## 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.

## Labmax Pleno®

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

**Geral**

Nome .....	<u>Lactato</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B A</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>2</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>4ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>60ul</u>
T. Dresp. R2 .....	<u>120 s</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>0,0</u>
Abs. Max. ....	<u>3.2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>120 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seq</u>
Repetição .....	<u>0</u>
Limite Linear .....	<u>130</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</u>


**TGO (AST)**
**APRESENTAÇÃO**

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

**Código:** 1770140

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

**NOTAS**
**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M até 32 U/L  
H até 38 U/L

**Linearidade:** 600 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

**Labmax Pleno®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... TGO  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinética  
 C. O. Primário..... 340  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... U/L  
 Decimal ..... 0

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 20ul  
 R1 Volume ..... 240ul  
 R2 Volume ..... 60ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 3,0  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Decrescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Início da Leitura ..... 40 seq  
 Tempo Final de Leitura ..... 220 hs  
 T. BDT ..... 20 seq  
 Consumo Inicial..... 0,22  
 Linearidade.. ..... 0,9  
 N° de Leituras ..... 4  
 Repetição ..... 5  
 Limite Linear ..... 600

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL


**TGP (ALT)**
**APRESENTAÇÃO**

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

**Código:** 1770150

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

**NOTAS**
**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M até 31 U/L  
H até 41 U/L

**Linearidade:** 600 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

**Labmax Pleno®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome .....	<u>TGP</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>U/L</u>
Decimal .....	<u>0</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>20ul</u>
R1 Volume .....	<u>240ul</u>
R2 Volume .....	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>3,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Decrescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Início da Leitura .....	<u>40 seq</u>
Tempo Final de Leitura .....	<u>220 hs</u>
T. BDT .....	<u>20 seq</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,22</u>
Linearidade.. ..	<u>0,9</u>
Nº de Leituras .....	<u>4</u>
Repetição .....	<u>5</u>
Limite Linear .....	<u>600</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... HDL  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B A  
 C. O. Primário..... 600  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 1

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 4ul  
 R1 Volume ..... 225ul  
 R2 Volume ..... 75ul  
 T. Dresp. R2 ..... 210 s

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0.5  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

R1 + Amostra ..... 300 seq  
 Tempo de Incubação..... 500 seq  
 Repetição ..... 30  
 Limite Linear ..... 200

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL


**LDH**
**Labmax Pleno®**
*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.

**Geral**

Nome ..... LDH  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Cinética  
 C. O. Primário..... 340  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... U/L  
 Decimal ..... 0

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 6ul  
 R1 Volume ..... 240ul  
 R2 Volume ..... 60ul  
 T. Dresp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 2,0  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Decrescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Início da Leitura ..... 40 seg  
 Tempo Final de Leitura ..... 220 hs  
 T. BDT ..... 20 seg  
 Consumo Inicial..... 0,22  
 Linearidade.. ..... 0,9  
 Nº de Leituras ..... 4  
 Repetição ..... 5  
 Limite Linear ..... 1000

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL



## 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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Geral

Nome .....	<u>Magnésio</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

#### Dispensado

Vol. Amostra .....	<u>3ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

#### Índice de Deterioração do Reagente

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>1,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

#### Fator

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

#### Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>120 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>120 seq</u>
Repetição .....	<u>1</u>
Limite Linear .....	<u>6</u>

#### Avançado

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</u>


**PCR**
**Labmax Pleno®**
*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.

**Geral**

Nome .....	<u>PCR</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>4ul</u>
R1 Volume .....	<u>200ul</u>
R2 Volume .....	<u>40ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0 s</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>6</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Início da Leitura .....	<u>30 seg</u>
Tempo Final de Leitura .....	<u>120 hs</u>
Repetição .....	<u>0</u>
Limite Linear .....	<u>50</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</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.

**Labmax Pleno®**

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

**Geral**

Nome .....	<u>PCR HS</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>2ul</u>
R1 Volume .....	<u>240ul</u>
R2 Volume .....	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0 s</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>3,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>6</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>N.A.</u>
Curva .....	<u>Exponencial</u>

**Especiais**

Tempo Início da Leitura .....	<u>10 seg</u>
Tempo Final de Leitura .....	<u>250 hs</u>
Repetição .....	<u>0</u>
Limite Linear .....	<u>50</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome .....	<u>Proteína Total</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>g/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>5ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seq</u>
Repetição .....	<u>1,5</u>
Limite Linear .....	<u>12</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome .....	<u>Proteína Total</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>600</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>1</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>6ul</u>
R1 Volume .....	<u>300ul</u>
R2 Volume .....	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente.....	<u>600 seq</u>
Intervalos entre Brancos .....	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>600 seq</u>
Repetição .....	<u>1</u>
Limite Linear .....	<u>300</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra .....	<u>500</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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome ..... Triglicerides  
 Marca..... LaborLab  
 Tipo..... Ponto Final B R  
 C. O. Primário..... 505  
 C. O. Bicromático ..... 0  
 Unidade ..... mg/dL  
 Decimal ..... 1

**Dispensado**

Vol. Amostra ..... 3ul  
 R1 Volume ..... 300ul  
 R2 Volume ..... 0ul  
 T. Diesp. R2 ..... 0

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. .... -0,1  
 Abs. Max. .... 0,6  
 Intervalo de Verificação..... 24Hs

**Fator**

Metodo Decrescente ..... Crescente  
 Fator..... N.A.  
 Calibrador ..... #  
 Ponto ..... 1  
 Concentração ..... \*\*  
 Absorbancia ..... N.A.  
 Linear ..... Sim  
 Curva ..... N.A.

**Especiais**

Tempo Branco do Reagente..... 300 seg  
 Intervalos entre Brancos ..... 72 hs  
 Tempo de Incubação..... 300 seg  
 Repetição ..... 10  
 Limite Linear ..... 1500

**Avançado**

Gap Ar Inicial ..... 2 µL  
 Vel. Gap Inicial ..... 500  
 Gap Separação Reag/Amostra..... 2ul  
 Vel. Gap Sep. Reag/Amostra ..... 500  
 Vel de Aspiração R1 + Amostra ..... 2500  
 R2 Vel. Dispensação ..... 2500  
 R1 Vel. Aspiração ..... 2000  
 R2 Vel de Aspiração ..... 2000  
 Diluição com ..... Amostra  
 Volume de Amostra Mínimo ..... 2 µL  
 Vel. De Aspiração de Amostra ..... 500



## 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.

## Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Geral**

Nome .....	<u>Uréia</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático .....	<u>0</u>
Unidade .....	<u>mg/dL</u>
Decimal .....	<u>0</u>

**Dispensado**

Vol. Amostra .....	<u>4ul</u>
R1 Volume .....	<u>200ul</u>
R2 Volume .....	<u>50ul</u>
T. Densp. R2 .....	<u>0</u>

**Índice de Deterioração do Reagente**

Abs. Min. ....	<u>-0,1</u>
Abs. Max. ....	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

**Fator**

Metodo Decrescente .....	<u>Decrescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador .....	<u>#</u>
Ponto .....	<u>1</u>
Concentração .....	<u>**</u>
Absorbancia .....	<u>N.A.</u>
Linear .....	<u>Sim</u>
Curva .....	<u>N.A.</u>

**Especiais**

Tempo Início da Leitura .....	<u>30 seq</u>
Tempo Final de Leitura .....	<u>60 hs</u>
Repetição .....	<u>4</u>
Limite Linear .....	<u>300</u>

**Avançado**

Gap Ar Inicial .....	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial .....	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra .....	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra .....	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação .....	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração .....	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração .....	<u>2000</u>
Diluição com .....	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo .....	<u>2 µL</u>