

# Protocolos sugeridos Targa®



Assessoria LaborLab. Versão 2.6.20





# Índice

Acido Urico
Albumina3.
Amilase
Bilirrubina Direta5
Bilirrubina Total6
Calcio Arsenazo7
СКМВ
СРК9
Colesterol
Creatinina11
Ferro
Fosfatase Alcalina
Fosforo14
Gama GT15
Glicose
Lactato17.
TGO (AST)18
TGP (ALT)19
HDL Colesterol20
LDH21
Magnésio22.
CR Ultrasensível23
Proteína Total24
Proteína Total Urinária25.
Triglicérides
Uréia27.





### **ÁCIDO URICO**

# APRESENTAÇÃO

**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.

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Método	Ponto F Starter
Starter	(Inativo)
Filtros (A/B)	<i>510/700</i>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Trinder</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>0/300</u>
Tempo de leitura (seg)	
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>250</u>
Reativo A/B (ul)	<u>240/60</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Acido Urico</u>
Vol Amostra (ul)	<u>7</u>
Rat. de Diluição	<u>1:6</u>
Linearidade	<u>6.00</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>Uricosuria</u>
Vol Urina (ul)	<u>7</u>
Linearidade	<u>20</u>
Diluição Automática	<u>Inativo</u>
Multifator	<u>1.00</u>
Fator Unidade	10





### **ALBUMINA**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	<u>Ponto F Unico</u>
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>630</u>
Unidade	g/dL
Tipo de Processo	Com Fator
Metodologia	<u>BCG</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	<u>60</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>800</u>
Reativo A/B (ul)	<u>400</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	<u>3</u>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>6.00</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	
Linearidade	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **AMILASE**

# Targa<sup>®</sup> O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	<u>Cinética Única</u>
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>405/700</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>CNPG3</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	
Tempo de leitura (seg)	
Limite da reação (mAbs)	
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>800</u>
Reativo A/B (ul)	
Direção da reação	
Diluição Reativo	
ABS Inicial (mAbs)	· ·
Aceitação da curva	
Perfil Automático	
Repetição Branco H:M	
Branco Dinamico	
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	<del>_</del>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>2000</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	-
Vol Urina (ul)	_
Linearidade	·
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Método	B.M.( A) C/
<u>Starter</u>	
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>546/700</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>DPD</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>60/300</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>200</u>
Reativo A/B (ul)	<i>300/60</i>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	(Inativo)
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Bili Direta</u>
Vol Amostra (ul)	<u>24</u>
Rat. de Diluição	<u>1:3</u>
Linearidade	<u>10</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<i>N.A.</i>





### **BILIRUBINA TOTAL**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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 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.

Método	B.M.( A) C
<u>Starter</u>	
Starter Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>546/700</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	Com Fator
Metodologia	<u>DPD</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<i>30/300</i>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>200</u>
Reativo A/B (uI)	<u>300/60</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	(Inativo)
Repetição Patológica	(Inativo)
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Bili Total</u>
Vol Amostra (ul)	<u>24</u>
Rat. de Diluição	<u>1:2</u>
Linearidade	<u>30</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>

<u>qualidade@laborlab.com.br</u> SAC (11) 2480-0529 <u>www.laborlab.com.br</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.

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Método	Ponto F Unico
Starter	(Inativo)
Filtros (A/B)	<i>630/700</i>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Arsenazo III</u>
Número de Lavagem	<u>3</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>240</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>10</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>1000</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Cálcio</u>
Vol Amostra (ul)	<u>4</u>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>15</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	Cálcio
Vol Urina (ul)	<u>4</u>
Linearidade	<u>15</u>
Diluição Automática	<u>Inativo</u>
Multifator	<u>1.00</u>
Fator Unidade	1.00





### CK MB

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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:

Preparar monorreagente

### 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.

Método	Cinética Unico
Starter Starter	(Ativo)
Filtros (A/B)	<i>340/700</i>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>UV</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>500</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>90</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>800</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>150</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>400</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>600</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>CKMB</u>
Vol Amostra (ul)	
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>500</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	
Linearidade	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **CPK**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>Cinética Starter</u>
Starter Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>340/700</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>180</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>0/120</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>90</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>1000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>300</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>400</u>
Reativo A/B (ul)	<u>250/50</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>2000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	(Inativo)
Repetição Patológica	(Inativo)
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>CPK</u>
Vol Amostra (ul)	<u>7</u>
Rat. de Diluição	<u>1:5</u>
Linearidade	<u>1800</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **COLESTEROL**

### Targa®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>Ponto F Unico</u>
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>510/700</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Trinder</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>280</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>250</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	<u>3</u>
Rat. de Diluição	<u>1:2</u>
Linearidade	<u>500</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **CREATININA**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

			~	
		T A	~ A 4	$\overline{}$
$\Lambda D P$	<b>⊢                                    </b>			-
AFI	<b>ESEN</b>	1 –	-	_

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.

Método	Velc Inic Doble
Starter	(Ativo)
Filtros (A/B)	<i>510/700</i>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Jaffé</u>
Número de Lavagem	<u>3/3</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	<u>0/120</u>
Tempo de leitura (seg)	
Limite da reação (mAbs)	<u>700</u>
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>200</u>
Reativo A/B (ul)	<u>240/60</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>2000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Creatinina</u>
Vol Amostra (ul)	<u>30</u>
Rat. de Diluição	<u>1:5</u>
Linearidade	<u>15</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>Creatinúria</u>
Vol Urina (ul)	<u>30</u>
Rat. de Diluição	<u>1:5</u>
Linearidade	<u>15</u>
Diluição Automática	<u>Inativo</u>
Multifator	
Fator Unidade	<u>10</u>





### **FERRO**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	B.M. (A) C/
<u>Starter</u>	
Starter	(Inativo)
Filtros (A/B)	<u>578/700</u>
Unidade	<u>ug/dL</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Ferene</u>
Número de Lavagem	<u>3/3</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	
Tempo de leitura (seg)	
Limite da reação (mAbs)	
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	
Reativo A/B (ul)	
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	
Aceitação da curva	
Perfil Automático.	
Repetição Branco H:M	
Branco Dinamico	
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>1000</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	
Linearidade	
Diluição Automática	·
Multifator	·
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **FOSFATASE ALCALINA**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	<u>Cinética Startei</u>
Starter Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>405/630</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	P-NPP (DGKC)
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>30/60</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>60</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>1500</u>
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>800</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300/75</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	<u>3</u>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>2000</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **FOSFORO**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	Ponto F Unico
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>340/405</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Tipo de Processo	
Metodologia	
Número de Lavagem	<del>-</del>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	
Tempo de leitura (seg)	
Limite da reação (mAbs)	·
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	
Reativo A/B (ul)	
Direção da reação	·
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Fosfatemia</u>
Vol Amostra (ul)	<u>3</u>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>12</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>Fosfaturia</u>
Vol Urina (ul)	<u>3</u>
Linearidade	<u>12</u>
Diluição Automática	<u>Inativo</u>
Multifator	
Fator Unidade	<u>10</u>





### **GAMA GT**

# Targa®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>Cinética Starter</u>
Starter	(Inativo)
Filtros (A/B)	<u>405/700</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	Szazs Mod.
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>0/60</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>60</u>
Limite da reação (mAbs)	
Max abs delta (mAbs)	<u>1000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>1500</u>
Reativo A/B (ul)	
Direção da reação	·
Diluição Reativo	
ABS Inicial (mAbs)	·
Aceitação da curva	· <del></del>
Perfil Automático	·
Repetição Branco H:M	
Branco Dinamico	·
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	<del></del>
Rat. de Diluição	· <del></del>
Linearidade	<u>1200</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	· <del></del>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **GLICOSE**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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</td>

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.

Método	Ponto F Unico
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>510/700</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Trinder</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>280</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>250</u>
Reativo A/B (ul)	<u>400</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	
Rat. de Diluição	<u>1:2</u>
Linearidade	<u>400</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	_
Linearidade	<u>400</u>
Diluição Automática	
Multifator	·
Fator Unidade	<u>1.00</u>





### **LACTATO**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	B.M. (A) C/
<u>Starter</u>	
Starter Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<i>546/700</i>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Colorimétrico</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>120/300</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>15</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>850</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300/60</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Lactato</u>
Vol Amostra (ul)	<u>4</u>
Rat. de Diluição	<u>1:2</u>
Linearidade	<u>120</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





# TGO (AST)

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	<u>Cinetica Starter</u>
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>340/700</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>IFCC</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>0/100</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>90</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>700</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>400</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>900</u>
Reativo A/B (ul)	<u>240/60</u>
Direção da reação	<u>Negativa</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>2000</u>
Aceitação da curva	<u>100%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>TGO</u>
Vol Amostra (ul)	<u>30</u>
Rat. de Diluição	<u>1:10</u>
Linearidade	<u>600</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





# TGP (ALT)

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>Cinetica Starter</u>
Starter Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>340/700</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	Com Fator
Metodologia	<u>IFCC</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>0/100</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>90</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>700</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>400</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>900</u>
Reativo A/B (ul)	<u>240/60</u>
Direção da reação	<u>Negativa</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>2000</u>
Aceitação da curva	<u>100%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	<u>30</u>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>600</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	
Linearidade	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### HDL COLESTEROL

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	PF 2 Ptos c/
<u>Starter</u>	
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<i>630/700</i>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<b>HDL</b> Monofase
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>300/20</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>300</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>500</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300/100</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>HDL</u>
Vol Amostra (ul)	—
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>200</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	
Linearidade	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





### **LDH**

## Targa®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>Cinetica Starter</u>
Starter	(Inativo)
Filtros (A/B)	<u>340/700</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>SFBC</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>0</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>20/40</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>60</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>1100</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>250</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>900</u>
Reativo A/B (ul)	<u>240/60</u>
Direção da reação	<u>Negativa</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>2000</u>
Aceitação da curva	<u>100%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>LDH</u>
Vol Amostra (ul)	<u>10</u>
Rat. de Diluição	<u>1:5</u>
Linearidade	<u>1000</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





# **MAGNÉSIO**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>Ponto F Unico</u>
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<i>510/630</i>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Xylidyl Blue</u>
Número de Lavagem	<u>2</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>10</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>300</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	0.000
Max abs delta (mAbs)	0.000
Limite de reativo (mAbs)	<u>1500</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>30%</u>
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Magnésio</u>
Vol Amostra (ul)	<u>3</u>
Rat. de Diluição	<u>1:0</u>
Linearidade	<u>6.00</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>Magnésio</u>
Vol Urina (ul)	<u>3</u>
Linearidade	6.00
Diluição Automática	<u>Inativo</u>
Multifator	
Fator Unidade	<u>10</u>

<u>qualidade@laborlab.com.br</u> SAC (11) 2480-0529 <u>www.laborlab.com.br</u>





## **PCR ULTRASENSÍVEL**

# BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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.

Método	<u>PF2PontosStart</u>
Starter	(Ativo)
Filtros (A/B)	<u>578</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Last Curve</u>
Metodologia	<u>Turbidimetria</u>
Número de Lavagem	<u>2/2</u>
Tempo Atraso (seg)	<u>300</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>120/300</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>180</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>2000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>9999</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>1700</u>
Reativo A/B (ul)	<u>150/150</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>1500</u>
Aceitação da curva	<u>100%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>PCR</u>
Vol Amostra (ul)	<u>5</u>
Rat. de Diluição	<u>1:4</u>
Linearidade	<u>100</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





# PROTEÍNA TOTAL

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	<u>Ponto F Unico</u>
Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>546</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Biureto</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	<u>240</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>0.000</u>
Max abs delta (mAbs)	<u>0.000</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>300</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Proteína Total</u>
Vol Amostra (ul)	<u>5</u>
Rat. de Diluição	<u>1:1</u>
Linearidade	<u>12</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>N.A</u>
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</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.

Método	<u>Ponto F Unico</u>
Starter	(Inativo)
Filtros (A/B)	<u>578</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>Verm. Pirogalol</u>
Número de Lavagem	<u>1</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	<u>300</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs)	
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>300</u>
Reativo A/B (ul)	<u>300</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	<u>20%</u>
Perfil Automático	(Inativo)
Repetição Branco H:M	00:00
Branco Dinamico	(Inativo)
Repetição Patológica	(Inativo)
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>PTL</u>
Vol Amostra (ul)	<u>6</u>
Rat. de Diluição	<u>1:1</u>
Linearidade	<u>200</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>PTU</u>
Vol Urina (ul)	<u>6</u>
Linearidade	200
Diluição Automática	<u>Inativo</u>
Multifator	<u>1.0</u>
Fator Unidade	<u>10</u>

Targa<sup>®</sup> O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários





# **TRIGLICÉRIDES**

# Targa<sup>®</sup>

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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</td>

 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.

Mátada	Donto Elleiso
Método	
Filtros (A/B)	
Unidade	
Tipo de Processo	
Metodologia	
Número de Lavagem	
Tempo Atraso (seg)	_
Tempo de incubação (seg)	
	·
Tempo de leitura (seg)	<del></del>
Limite da reação (mAbs)	·
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	
Reativo A/B (ul)	
Direção da reação	
Diluição Reativo	· <del></del>
ABS Inicial (mAbs)	
Aceitação da curva	·
Perfil Automático	
Repetição Branco H:M	
Branco Dinamico	
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	
Vol Amostra (ul)	
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>1000</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	
Vol Urina (ul)	<u>N.A.</u>
Linearidade	<u>N.A.</u>
Diluição Automática	<u>N.A.</u>
Multifator	<u>N.A.</u>
Fator Unidade	<u>N.A.</u>





# **URÉIA**

# Targa® O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

# **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)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

Método	<u>Cinética Starter</u>
Starter Starter	<u>(Inativo)</u>
Filtros (A/B)	<u>340/700</u>
Unidade	mg/dL
Tipo de Processo	<u>Com Fator</u>
Metodologia	<u>UV</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg)	
Tempo de incubação (seg)	<u>0/60</u>
Tempo de leitura (seg)	<u>60</u>
Limite da reação (mAbs)	<u>500</u>
Max abs delta (mAbs)	
Limite de reativo (mAbs)	<u>1000</u>
Reativo A/B (ul)	<u>240/60</u>
Direção da reação	<u>Positiva</u>
Diluição Reativo	<u>1:1</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>0.000</u>
Aceitação da curva	
Perfil Automático	<u>(Inativo)</u>
Repetição Branco H:M	<u>00:00</u>
Branco Dinamico	<u>(Inativo)</u>
Repetição Patológica	<u>(Inativo)</u>
Parâmetros do Soro	
Nome	<u>Uréia</u>
Vol Amostra (ul)	<u>3</u>
Rat. de Diluição	
Linearidade	<u>300</u>
Parâmetros da Urina	
Nome	<u>Uréia</u>
Vol Urina (ul)	<u>3</u>
Linearidade	
Diluição Automática	
Multifator	·
Fator Unidade	<u>10</u>