



## *Protocolos sugeridos Quick Lab II<sup>®</sup>*



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

Assessoria Científica Laborlab

Revisão: 00



## 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>LDH</b> .....	20.
<b>Magnésio</b> .....	21.
<b>Proteína Total</b> .....	22.
<b>Proteína Total Urinária</b> .....	23.
<b>Triglicérides</b> .....	24.
<b>Uréia</b> .....	25.

**ÁCIDO URICO****QUICK LAB II®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Uric Acid**Código:** 1770310**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL  
RB: 1 x 12 mL**NOTAS****Reativo de trabalho:**RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro, plasma ou urina

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**Adultos H: 3,5 a 7,2 mg/dL  
M: 2,6 a 6,0 mg/dL**Linearidade:** 20 mg/dL**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Ácido Úrico</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Unicata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>2,000</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,0</u>
LIN. MAX.....	<u>20,0</u>
REF. MIN.....	<u>2,5</u>
REF. MAX.....	<u>6,0</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>



## ALBUMINA

## APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Albumin

Código: 1770010

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

## NOTAS

## Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

## Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

## Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

## Amostra:

Soro.

## Calibração:

# Laborcal

## 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 (g/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Albumina</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>g/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>2,000</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,5</u>
LIN. MAX.....	<u>7,0</u>
REF. MIN.....	<u>3,5</u>
REF. MAX.....	<u>4,8</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>

**AMILASE****QUICK LAB II®***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, plasma heparinizado ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>Amilase</u>
FILTRO.....	<u>405nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>60</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>3</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>3953</u>
REF. MIN.....	<u>0</u>
REF. MAX.....	<u>125</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,800</u>
DELTA MAX.....	<u>0,000</u>
DELTA	
VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: até 0,2 mg/dL

**Linearidade:** 12 mg/dL**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**QUICK LAB II®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	Bilirrubina D
FILTRO.....	<u>546nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,450</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,0</u>
LIN. MAX.....	<u>12,0</u>
REF. MIN.....	<u>0,0</u>
REF. MAX.....	<u>0,4</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,450</u>



## BILIRUBINA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Bilirubin T

**Código:** 1770040

**Apresentação:** RA: 1 x 80 mL  
RB: 1 x 16 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Laborcal

**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	PF
NOME.....	Bilirrubina T
FILTRO.....	546nm
TEMP .....	Ambiente
VOLUME ASP.....	500
UNIDADE.....	mg/dL
NUM. DECIMAIS.....	1
TEMPO DE LEITURA.....	3
CÁLCULO.....	Padrão
NUM. PADRÕES.....	1
LEITURA PAD.....	Uricata
PADRÃO 1.....	**
ABS. PAD. MIN.....	0,000
ABS. PAD. MAX.....	0,450
BLANK.....	Sim
CONTR. AMOSTRA.....	Não
LIN. MIN.....	0,0
LIN. MAX.....	30,0
REF. MIN.....	0,0
REF. MAX.....	1,0
ABS. REAT. MIN.....	0,000
ABS. REAT. MAX.....	0,450

**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, plasma heparinizado ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 8,5 a 10,5 mg/dL

Urina: até 300 mg/24hs

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

**QUICK LAB II®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Calcio Arsenazo</u>
FILTRO.....	<u>650nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>625</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,200</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,400</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,0</u>
LIN. MAX.....	<u>20,0</u>
REF. MIN.....	<u>8,5</u>
REF. MAX.....	<u>10,5</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>1,200</u>





## CK MB

## APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: CK MB

Código: 1770060

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

## NOTAS

## Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.

## Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

## Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

## Amostra:

Soro ou plasma.

## Calibração:

# Laborcal

## 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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>CKMB</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>300</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>1</u>
INTERVALO.....	<u>300</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>1350</u>
REF. MIN.....	<u>0</u>
REF. MAX.....	<u>24</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,500</u>
DELTA MAX.....	<u>0,150</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>20%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>



CPK

QUICK LAB II®

*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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>CK Nac</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>180</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>3</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>8199</u>
REF. MIN.....	<u>0</u>
REF. MAX.....	<u>195</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,700</u>
DELTA MAX.....	<u>0,180</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>

**COLESTEROL****APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** Colesterol  
COD-PAD Liquid Stable

**Código:** 1770080

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL

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

RA: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Ótimo: < 200 mg/dL

Moderadamente 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.

**QUICK LAB II®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Colesterol</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,100</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,400</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIM. MIN.....	<u>0,0</u>
LIM. MAX.....	<u>500</u>
REF. MIN.....	<u>2,5</u>
REF. MAX.....	<u>6,0</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>



## CREATININA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Creatinine

**Código:** 1770100

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL  
RB: 2 x 25 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro, plasma ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto H: 0,7 a 1,3 mg/dL  
M: 0,6 a 1,1 mg/dL

**Linearidade:** 9,0 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	Cinética
NOME.....	<u>Creatinina</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>1,000</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,0</u>
LIN. MAX.....	<u>9,0</u>
REF. MIN.....	<u>0,5</u>
REF. MAX.....	<u>1,2</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>1,000</u>



## FERRO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Iron

**Código:** 1770180

**Apresentação:** RA: 1 x 80 mL  
RB: 1 x 16 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M 50 – 170 ug/dL  
H 65 – 175 ug/dL

**Linearidade:** 1500 ug/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do calibrador (ug/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Ferro</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>620</u>
UNIDADE.....	<u>µg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,240</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,270</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,0</u>
LIN. MAX.....	<u>1500</u>
REF. MIN.....	<u>60</u>
REF. MAX.....	<u>175</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,000</u>



## FOSFATASE ALCALINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Alkaline Phosphatase

**Código:** 1770110

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

**Linearidade:** 1500 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....*Cinetica*  
 NOME.....*Fosfatase Alcalina*  
 FILTRO.....*405nm*  
 TEMP .....*37°C*  
 VOLUME ASP.....*500*  
 UNIDADE.....*U/L*  
 NUM. DECIMAIS.....*0*  
 TEMPO INICIAL.....*60*  
 NUM. INTERVALOS.....*3*  
 INTERVALO.....*60*  
 INCLINAÇÃO.....*Crescente*  
 CÁLCULO.....*Fator*  
 FATOR.....*6812*  
 REF. MIN.....*65*  
 REF.MAX.....*300*  
 ABS. REAT. MIN.....*0,400*  
 ABS. REAT. MAX.....*1,100*  
 DELTA MAX.....*0,150*  
 DELTA VARIAÇÃO.....*20%*  
 LISTAR DELTAS.....*Sim*



## FÓSFORO

### 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, plasma ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

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

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

**Linearidade:** 16 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Fósforo</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,100</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,400</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0,0</u>
LIN. MAX.....	<u>20,0</u>
REF. MIN.....	<u>2,5</u>
REF. MAX.....	<u>5,6</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,500</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>1,500</u>

**GAMA GT****QUICK LAB II®***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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo  
equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>Gama GT</u>
FILTRO.....	<u>405nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>60</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>3</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>1158</u>
REF. MIN.....	<u>7</u>
REF. MAX.....	<u>50</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,500</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>
DELTA MAX.....	<u>0,270</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>





## GLICOSE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Glicose GOD  
PAP Liquid Stable.

**Código:** 1770130

**Apresentação:** RA: 2 x 250 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro, plasma, urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

0 a 1 dia: 50 a 80 mg/dL  
 Neonatos: 40 a 60 mg/dL  
 Crianças: 60 a 100 mg/dL  
 Adulto: 74 a 106 mg/dL  
 Urina isolada: 1 a 15mg/dL  
 Urina 24horas: <0,5 g/24hs  
 LCR: Crianças 60 a 80 mg/dL  
 Adultos 40 a 70 mg/dL

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Glicose</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD.MAX.....	<u>0,500</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0</u>
LIN. MAX.....	<u>500</u>
REF. MIN.....	<u>74</u>
REF. MAX.....	<u>106</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,500</u>

**LACTATO****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: Lactate

Código: 1770200

Apresentação: RA: 1 x 60 mL  
RB: 1 x 12 mL**NOTAS****Reativo de trabalho:**RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Plasma ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 4,5 a 19,8 mg/dL

**Linearidade:** 130 mg/dL**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

**QUICK LAB II®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Lactato</u>
FILTRO.....	<u>546nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>2</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD.MAX.....	<u>0,800</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>0</u>
LIN. MAX.....	<u>130</u>
REF. MIN.....	<u>4.5</u>
REF. MAX.....	<u>19.8</u>
ABS. REAT. MIN.....	-
ABS. REAT. MAX.....	-

**TGO (AST)****QUICK LAB II®***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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>TGO</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>60</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>3</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>1158</u>
REF. MIN.....	<u>7</u>
REF. MAX.....	<u>50</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,500</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>
DELTA MAX.....	<u>0,270</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>

**TGP (ALT)****APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** GPT (ALT)  
Liquid Stable.

**Código:** 1770150

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

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

RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**QUICK LAB II®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>TGP</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>60</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>3</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>1158</u>
REF. MIN.....	<u>7</u>
REF. MAX.....	<u>50</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,500</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>
DELTA MAX.....	<u>0,270</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>



## LDH

## APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** LDH-P Liquid Stable

**Código:** 1770210

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

## NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.  
RB: Pronto para uso.

**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>LDH</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>60</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>3</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Decrescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>8095</u>
REF.MIN.....	<u>230</u>
REF. MAX.....	<u>460</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,700</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>1,800</u>
DELTA MAX.....	<u>0,120</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>



## MAGNÉSIO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Magnesium

**Código:** 1770220

**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, plasma heparinizado ou urina..

**Calibração:**

# Laborcal

**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 24h: 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.

## QUICL LAB II®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Magnesio</u>
FILTRO.....	<u>510nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD.MAX.....	<u>0,800</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>6.0</u>
LIN. MAX.....	<u>130</u>
REF. MIN.....	<u>1.7</u>
REF. MAX.....	<u>2.5</u>
ABS. REAT. MIN.....	-
ABS. REAT. MAX.....	-

**PROTEÍNA TOTAL****QUICK LAB II®***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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto: 6,1 a 7,9 g/dL

**Linearidade:** 17 g/dL**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do calibrador (g/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>PROTEÍNA TOTAL</u>
FILTRO.....	<u>530nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>g/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,500</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>1.0</u>
LIN. MAX.....	<u>17.0</u>
REF. MIN.....	<u>6.1</u>
REF. MAX.....	<u>7.9</u>
ABS. REAT. MIN.....	-
ABS. REAT. MAX.....	-



## PROTEÍNA URINÁRIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Prot U/LCR

**Código:**

**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:**

Urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

**Calibração:**

# Próprio (kit)

**Controle de Qualidade:**

Prot U/LCR Controles

**Valores de Referência:**

Urina: 1 a 25 mg/dL  
U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas  
LCR: 15 a 45 mg/dL

**Linearidade:** 150 mg/dL

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## QUICK LAB II®

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

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Prot. U/L</u>
FILTRO.....	<u>510nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>600</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>1</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,800</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIN. MIN.....	<u>10.0</u>
LIN. MAX.....	<u>150</u>
REF. MIN.....	<u>1.0</u>
REF. MAX.....	<u>25.0</u>
ABS. REAT. MIN.....	-
ABS. REAT. MAX.....	-



**TRIGLICÉRIDES****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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Ótimo: <150 mg/dL

Moderadamente elevado: 150-199 mg/dL

Elevado: 200-499 mg/dL

Muito elevado: ≥ 500 mg/dL

**Linearidade:** 1000 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

**QUICK LAB II®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TIPO .....	<u>PF</u>
NOME.....	<u>Colesterol</u>
FILTRO.....	<u>500nm</u>
TEMP .....	<u>Ambiente</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO DE LEITURA.....	<u>3</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
NUM. PADRÕES.....	<u>1</u>
LEITURA PAD.....	<u>Uricata</u>
PADRÃO 1.....	<u>**</u>
ABS. PAD. MIN.....	<u>0,200</u>
ABS. PAD. MAX.....	<u>0,400</u>
BLANK.....	<u>Sim</u>
CONTR. AMOSTRA.....	<u>Não</u>
LIM. MIN.....	<u>0,0</u>
LIM. MAX.....	<u>1000</u>
REF. MIN.....	<u>10</u>
REF. MAX.....	<u>150</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,000</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>0,200</u>



## URÉIA

## QUICK LAB II®

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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 13 a 43 mg/dL  
Urina: 26 a 43 g/24hs

**Linearidade:** 300 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

TIPO .....	<u>Cinetica</u>
NOME.....	<u>Uréia</u>
FILTRO.....	<u>340nm</u>
TEMP .....	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>500</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
NUM. DECIMAIS.....	<u>0</u>
TEMPO INICIAL.....	<u>30</u>
NUM. INTERVALOS.....	<u>1</u>
INTERVALO.....	<u>60</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Decrescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
FATOR.....	<u>@</u>
REFMIN.....	<u>13</u>
REF. MAX.....	<u>43</u>
ABS. REAT. MIN.....	<u>0,500</u>
ABS. REAT. MAX.....	<u>2,000</u>
DELTA MAX.....	<u>0,000</u>
DELTA VARIAÇÃO.....	<u>10%</u>
LISTAR DELTAS.....	<u>Sim</u>