



# Protocolos sugeridos AIRONE 200®



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 Labor Lab.

Versão 1.10.13



## 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 LaborLab:** Uric Acid

**Código:** 1770310

**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL  
RB: 1 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.  
RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos H: 2,5 a 6,0 mg/dL  
M: 2,6 a 5,0 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Acido Urico</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>10 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>400 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>100</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>500</u>
Linearity Limit .....	<u>20</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>510</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0,30</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>300</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**ALBUMINA**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.-** Não se Aplica.

Test Name .....	<u>Albumina</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>g/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>3 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>0</u>
ABS Range Max .....	<u>500</u>
Linearity Limit .....	<u>7</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>620</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>60</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>



## AMILASE

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Amylase

**Código:** 1770020

**Apresentação:** RA: 2 x 30 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 125 U/L

**Linearidade:** 2000 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Amilase</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>10 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>400 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>600</u>
Linearity Limit .....	<u>2000</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>405</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>40</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>10</u>
Measure .....	<u>30</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>3178</u>


**BILIRRUBINA DIRETA**
**AIRONE 200®**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**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.

Test Name .....	<i>Bili Direta</i>
Decimal .....	<u>2</u>
Measure Unit .....	<i>mg/dL</i>
Reaction Type .....	<i>End Point</i>
Sample Volume .....	<u>40 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>350 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>88 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>500</u>
Linearity Limit .....	<u>12</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>546</u>
Filters 2 .....	<u>620</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>300</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>8</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>



## BILIRUBINA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Bilirubin T

**Código:** 1770040

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL

Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL

Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL

Do 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.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Bili Total</u>
Decimal .....	<u>2</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>40 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>350 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>88 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>500</u>
Linearity Limit .....	<u>30</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>546</u>
Filters 2 .....	<u>620</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>300</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>8</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</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.

## AIRONE 200®

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

Test Name .....	<u>Calcio</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>1500</u>
Linearity Limit .....	<u>13</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>620</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>300</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>




**CK MB**
**AIRONE 200®**
*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:**

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.

Test Name .....	<u>CKMB</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>20 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>700</u>
Linearity Limit .....	<u>500</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>400</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>20</u>
Measure .....	<u>80</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>8254</u>



CPK

**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.**- Não se Aplica.

Test Name .....	<u>CK</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>10 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>700</u>
Linearity Limit .....	<u>1500</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>170</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>15</u>
Measure .....	<u>50</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>8095</u>


**COLESTEROL**
**AIRONE 200®**
*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.

N.A. - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>Colesterol</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>300</u>
Linearity Limit .....	<u>500</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>510</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>300</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>



## CREATININA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Creatinine

**Código:** 1770100

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto Homem 0,70 a 1,20 mg/dL

Adulto Mulher 0,53 a 1,00 mg/dL

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

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Creatinina</u>
Decimal .....	<u>2</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>50 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>240 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>60 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>550</u>
Linearity Limit .....	<u>9</u>
Contaminating .....	<u>Yes</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>510</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>30</u>
Incubation 2 .....	<u>5</u>
LAG Phase .....	<u>10</u>
Measure .....	<u>30</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**FERRO**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>Ferro</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>ug/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>40 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>200 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>40 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>500</u>
Linearity Limit .....	<u>1000</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>600</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>300</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>8</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**FOSFATASE ALCALINA**
**AIRONE 200®**
*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.

N.A. - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>ALP</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>400 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>100 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>700</u>
Linearity Limit .....	<u>1500</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>405</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>20</u>
Incubation 2 .....	<u>60</u>
LAG Phase .....	<u>20</u>
Measure .....	<u>40</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>5459</u>


**FOSFORO**
**AIRONE 200®**
*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.

N.A. - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>Fosforo</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>800</u>
Linearity Limit .....	<u>16</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>360</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>3</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**GAMA GT**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>GGT</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>25 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>200 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>50 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>800</u>
Linearity Limit .....	<u>1200</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>405</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>60</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>10</u>
Measure .....	<u>40</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>1616</u>





## GLICOSE

### APRESENTAÇÃO

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

**Código:** 1770130

**Apresentação:** RA: 2 x 250 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Glicose</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>300</u>
Linearity Limit .....	<u>500</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>510</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>300</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**LACTATO**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.**- Não se Aplica.

Test Name .....	<u>Lactato</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>4 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>300 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>60 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>500</u>
Linearity Limit .....	<u>130</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>546</u>
Filters 2 .....	<u>700</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>300</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>8</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**TGO (AST)**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>TGO</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>45 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>450 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>900</u>
ABS Range Max .....	<u>2000</u>
Linearity Limit .....	<u>600</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>60</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>30</u>
Measure .....	<u>50</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>1746</u>


**TGP (ALT)**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>TGP</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>45 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>450 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>900</u>
ABS Range Max .....	<u>2000</u>
Linearity Limit .....	<u>600</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>60</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>30</u>
Measure .....	<u>50</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>1746</u>


**HDL COLESTEROL**
**APRESENTAÇÃO**

**Referência LaborLab:** HDL  
Colesterol Direto.

**Código:** 1770160

**Apresentação:** RA: 1 x 60 mL  
RB: 1 x 20 mL

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

RA: Pronto para Uso.  
RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Próprio do Kit

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Baixo: < 40 mg/dL  
Elevado (desejado): 60 mg/dL

**Linearidade:** 200 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**AIRONE 200®**

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

Test Name .....	<u>HDL Colesterol</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>3 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>300 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>100 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>400</u>
Linearity Limit .....	<u>200</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Differential .....	<u>Yes</u>
Filters 1 .....	<u>620</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>300</u>
Incubation 2 .....	<u>280</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**LDH**
**AIRONE 200®**
*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.

N.A. - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>LDH</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>U/L</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>10 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>400 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>100 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>900</u>
ABS Range Max .....	<u>2000</u>
Linearity Limit .....	<u>1000</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0,30</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>20</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>50</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Factor</u>
Factor .....	<u>8095</u>



## MAGNÉSIO

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Magnesium

**Código:** 1770220

**Apresentação:** RA: 2 x 50 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Soro: 1,7 a 2,5 mg/dL

Urina isolada: 4,1 a 13,8 mg/dL

Urina 24hs 60 a 210 mg/24hs

**Linearidade:** 6,0 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.-** Não se Aplica.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Magnésio</u>
Decimal .....	<u>2</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-300</u>
ABS Range Max .....	<u>800</u>
Linearity Limit .....	<u>6,0</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>510</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>160</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**PCR**
**AIRONE 200®**
*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*
**APRESENTAÇÃO**
**Referência LaborLab:** CRP

**Código:** 1770240

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

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

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

**Controle de Qualidade:**

Immunology Control Level 1

**Valores de Referência:**

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>PCR</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>20 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>250 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>50 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>1000</u>
Linearity Limit .....	<u>20</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>2</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>2</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>40</u>
Measure .....	<u>300</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>




**PCR ULTRASENSÍVEL**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>PCR HS</u>
Decimal .....	<u>2</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>Tiempo Fijo</u>
Sample Volume .....	<u>3 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>190 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>190 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>1000</u>
Linearity Limit .....	<u>20</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>No</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>578</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>2</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>2</u>
Incubation 1 .....	<u>5</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>40</u>
Measure .....	<u>300</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>


**PROTEÍNA TOTAL**
**AIRONE 200®**
*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.

**N.A.** - Não se Aplica.

Test Name .....	<u>Prot. T.</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>g/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>7 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>-100</u>
ABS Range Max .....	<u>300</u>
Linearity Limit .....	<u>17</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>535</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>240</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>



## PROTEÍNA URINÁRIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Prot U/LCR

**Código:** 1770350

**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.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Prot. U.</u>
Decimal .....	<u>1</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>8 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>400 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>0</u>
ABS Range Max .....	<u>400</u>
Linearity Limit .....	<u>300</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Diferential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>620</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>300</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>3</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>



## TRIGLICÉRIDES

### APRESENTAÇÃO

**Referência LaborLab:** Triglicérides  
GOD PAP Liquid 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.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Triglicerides</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>End Point</u>
Sample Volume .....	<u>5 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>500 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>0</u>
ABS Range Min .....	<u>0</u>
ABS Range Max .....	<u>300</u>
Linearity Limit .....	<u>1000</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>510</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>360</u>
Incubation 2 .....	<u>0</u>
LAG Phase .....	<u>2</u>
Measure .....	<u>1</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>



## URÉIA

### 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.

N.A. - Não se Aplica.

## AIRONE 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name .....	<u>Ureia</u>
Decimal .....	<u>0</u>
Measure Unit .....	<u>mg/dL</u>
Reaction Type .....	<u>Kinetic</u>
Sample Volume .....	<u>4 ul</u>
Reagent Volume R1 .....	<u>320 ul</u>
Reagent Volume R2 .....	<u>80 ul</u>
ABS Range Min .....	<u>1000</u>
ABS Range Max .....	<u>2500</u>
Linearity Limit .....	<u>300</u>
Contaminating .....	<u>No</u>
Reagent Blanking .....	<u>Yes</u>
Differential .....	<u>No</u>
Filters 1 .....	<u>340</u>
Filters 2 .....	<u>None</u>
<b>Times</b>	
Time Mix 1 (sec) .....	<u>0</u>
Time Mix 2 (sec) .....	<u>0</u>
Incubation 1 .....	<u>20</u>
Incubation 2 .....	<u>60</u>
LAG Phase .....	<u>3</u>
Measure .....	<u>60</u>
<b>Measurement Type</b>	
Calibrate .....	<u>Standard</u>
Factor .....	<u>0</u>