



# Protocolos sugeridos BS 200®



Assessoria Científica

Revisão 00

**Índice**

<b>Acido Urico .....</b>	<b>2.</b>
<b>Albumina .....</b>	<b>3.</b>
<b>Amilase .....</b>	<b>4.</b>
<b>Bilirrubina Direta .....</b>	<b>5.</b>
<b>Bilirrubina Total .....</b>	<b>6.</b>
<b>Calcio Arsenazo .....</b>	<b>7.</b>
<b>CKMB .....</b>	<b>8.</b>
<b>CPK .....</b>	<b>9.</b>
<b>Colesterol .....</b>	<b>10.</b>
<b>Creatinina .....</b>	<b>11.</b>
<b>Ferro .....</b>	<b>12.</b>
<b>Fosfatase Alcalina .....</b>	<b>13.</b>
<b>Fosforo .....</b>	<b>14.</b>
<b>Gama GT .....</b>	<b>15.</b>
<b>Glicose .....</b>	<b>16.</b>
<b>Lactato .....</b>	<b>17.</b>
<b>TGO (AST) .....</b>	<b>18.</b>
<b>TGP (ALT) .....</b>	<b>19.</b>
<b>HDL Colesterol .....</b>	<b>20.</b>
<b>LDH .....</b>	<b>21.</b>
<b>Magnésio .....</b>	<b>22.</b>
<b>PCR .....</b>	<b>23.</b>
<b>PCR Ultrasensível .....</b>	<b>24.</b>
<b>Proteína Total .....</b>	<b>25.</b>
<b>Proteína Total Urinária .....</b>	<b>26.</b>
<b>Triglicérides .....</b>	<b>27.</b>
<b>Uréia .....</b>	<b>28.</b>

## ÁCIDO URICO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** UricAcid

**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.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Ácido Úrico</u>
R 1 .....	<u>200 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>N.A.</u>
Full Name .....	<u>Ácido Úrico</u>
Sample Volume .....	<u>4µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>NA</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>510</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 20</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme .....	<u>0 - 17</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	<u>NA</u>
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>

**Reference**

Men Serum .....	<u>2,5 a 6,0</u>
Women Serum.....	<u>2,0 a 5,0</u>

**Calibration Rule**

Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	@
Concentration .....	**
Water .....	<u>0,0</u>
STD 1 .....	**

## ALBUMINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** ALBUMIN

**Código:** 1770010

**Apresentação:** RA: 1 x 250 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro.

**Calibração:**

Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto: 3,5 a 4,8 g/dL

**Linearidade:** 7 g/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Albumina</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Albumina</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>630</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Lineard .....	<u>0 - 7</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme .....	<u>0 - 20</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>g/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>3,5 a 4,8</u>
Women Serum.....	<u>3,5 a 4,8</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	@
Concentration .....	**
Water .....	<u>N.A.</u>
STD 1 .....	**

## AMILASE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Amylase

**Código:** 1770020

**Apresentação:** RA: 2 x 30 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 125 U/L

**Linearidade:** 2000 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do Calibrador  
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>Amilase L</u>
R 1 .....	<u>200 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Amilase</u>
Sample Volume .....	<u>5µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>405</u>
Second Wave .....	<u>0</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 2000</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>0,6</u>
Reac. Tlme .....	<u>2 - 12</u>
Factor .....	<u>@</u>
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Integer</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>0 a 125</u>
Women Serum.....	<u>0 a 125</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>two point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	<u>N.A.</u>

## BILIRRUBINA DIRETA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Bilirubin D

**Código:** 1770030

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: até 0,4 mg/dL

**Linearidade:** 12 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Bilirrubina D L</u>
R 1 .....	<u>200 µL</u>
Teste N° .....	*
R 2 .....	<u>40</u>
Full Name .....	<u>Bilirrubina D L</u>
Sample Volume .....	<u>16µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>546</u>
Second Wave .....	<u>670</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 12</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme .....	<u>0 - 12</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	<u>4</u>
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0.01</u>

**Reference**

Men Serum .....	<u>0, a 0,4</u>
-----------------	-----------------

Women Serum.....	<u>0 a 0,4</u>
------------------	----------------

**Calibration Rule**

Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0.0</u>
STD 1 .....	**

## BILIRUBINA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Bilirubin T

**Código:** 1770040

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL  
Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL  
Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL  
Do 3º a 5º dia 1,5 a 12,0 mg/dL  
Adultos: até 1,0 mg/dL

**Linearidade:** 30 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Bilirrubina T L</u>
R 1 .....	<u>200 µL</u>
Teste N° .....	*
R 2 .....	<u>40</u>
Full Name .....	<u>Bilirrubina T L</u>
Sample Volume .....	<u>6µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>546</u>
Second Wave .....	<u>670</u>
Interv. Lineard .....	<u>0 - 30</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>2 - 10</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	<u>3</u>
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,01</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>0 a 1,0</u>
Women Serum.....	<u>0 a 1,0</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	<u>#</u>
Concentration .....	<u>**</u>
Water .....	<u>0,0</u>
STD 1 .....	<u>**</u>

## CÁLCIO ARSENAZO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Cálcio Arsenazo

**Código:** 1770050

**Apresentação:** RA: 2 x 50 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: 8,5 a 10,5 mg/dL  
Urina: até 300 mg/24hs

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name ..... Cálcio

R 1 ..... 300 µL

Teste N° ..... \*

R2 ..... 0

Full Name ..... Cálcio

Sample Volume ..... 3µL

Standar N° ..... \*

R 1 Blank..... N.A.

Analy type ..... End Point

Mixed Read Blank..... N.A.

Prime Wave ..... 630

Second Wave ..... N.A.

Interv. Linearid ..... 0 - 20

Linearity Limit ..... N.A.

Trend ..... Ascending

Substrate Limit ..... N.A.

Reac. Tlme ..... 0 - 8

Factor ..... @

Incub. Time ..... -

Prozone Check ..... N.A.

Unit ..... mg/dL

Precision ..... 0,1

**Reference**

Men Serum ..... 8,5 a 10,5

Women Serum..... 8,5 a 10,5

**Calibration Rule**

Rule ..... Two Point Linear

Name ..... #

Concentration ..... \*\*

Water ..... 0,0

STD 1 ..... \*\*

## CK MB

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Ck MB

**Código:** 1770060

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

Controle do Kit

**Valores de Referência:**

Adultos: 0 a 25 U/L

**Linearidade:** 500 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name ..... CKMB L

R 1 ..... 250 µL

Teste N° ..... \*

R2 ..... 0

Full Name ..... CKMB L

Sample Volume ..... 10µL

Standar N° ..... \*

R 1 Blank..... N.A.

Analy type ..... Cinetic

Mixed Read Blank..... N.A.

Prime Wave ..... 340

Second Wave ..... N.A.

Interv. Linearid ..... 0 - 500

Linearity Limit ..... 0,2

Trend ..... Ascending

Substrate Limit ..... 200

Reac. Tlme ..... 16 - 34

Factor ..... @

Incub. Time ..... 0

Prozone Check ..... N.A.

Unit ..... U/L

Precision ..... Inteiro

**Reference**

Men Serum ..... 0 a 25

Women Serum..... 0 a 25

**Calibration Rule**

Rule ..... Two Point Linear

Name ..... #

Concentration ..... \*\*

Water ..... 0

STD 1 ..... \*

## CPK

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** CK Nac

**Código:** 1770070

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: H até 195 U/L  
M até 170 U/L

**Linearidade:** 1800 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

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

**Parameters**

Teste Name .....	<u>CK L</u>
R 1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>CK L</u>
Sample Volume .....	<u>10µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>340</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 1800</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>200</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 14</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	<u>0</u>
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>

**Reference**

Men Serum .....	<u>24 a 195</u>
Women Serum.....	<u>24 a 170</u>

**Calibration Rule**

Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

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

**Código:** 1770080

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

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

### Parameters

Teste Name .....	<u>Costelerol</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Costelerol</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>510</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 500</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 17</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>INTEGER</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>0 a 200</u>
Women Serum.....	<u>0 a 200</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>

## CREATININA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Creatinine

**Código:** 1770100

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

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

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

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Creatinina</u>
R 1 .....	<u>200 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>Creatinina</u>
Sample Volume .....	<u>20µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>Fixed Time</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>510</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 9</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>2 - 18</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>0,7 a 1,2</u>
Women Serum.....	<u>0,53 a 1,0</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0,0</u>

## FERRO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Iron

**Código:** 1770180

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adulto: M 65 – 175 ug/dL  
H 60 – 170 ug/dL

**Linearidade:** 1000 ug/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>Ferro</u>
R 1 .....	<u>200 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>40</u>
Full Name .....	<u>Ferro</u>
Sample Volume .....	<u>40µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>578</u>
Second Wave .....	<u>0</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>2 - 14</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	<u>8</u>
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>ug/dL</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>

### Reference

Men Serum .....	<u>65 a 175</u>
Women Serum.....	<u>50 a 170</u>

### Calibration Rule

Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>



## FOSFATASE ALCALINA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Alkaline Phosphatase

**Código:** 1770110

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Preparar Reativo de Trabalho. Misturar 4 partes do RA com 1 parte do RB.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

**Linearidade:** 1500 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Fosfatase Alcalina</u>
R1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>Fosfatase Alcalina</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>405</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 1500</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>2500</u>
Reac. Tlme .....	<u>2 - 10</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>65 a 300</u>
Women Serum.....	<u>65 a 300</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>

## FOSFORO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Phosphorus

**Código:** 1770250

**Apresentação:** RA: 1 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

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

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

**Linearidade:** 16 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name ..... Fosforo

R 1 ..... 300 µL

Teste N° ..... \*

R2 ..... N.A.

Full Name ..... Fosforo

Sample Volume ..... 3µL

Standar N° ..... \*

R 1 Blank..... N.A.

Analy type ..... End Point

Mixed Read Blank..... N.A.

Prime Wave ..... 340

Second Wave ..... N.A.

Interv. Linearid ..... 0 - 16

Linearity Limit ..... N.A.

Trend ..... Ascending

Substrate Limit ..... N.A.

Reac. TIme ..... 0 - 15

Factor ..... @

Incub. Time ..... -

Prozone Check ..... N.A.

Unit ..... mg/dL

Precision ..... 0,1

**Reference**

Men Serum ..... 2,5 a 4,8

Women Serum..... 2,5 a 4,8

**Calibration Rule**

Rule ..... Two Point Linear

Name ..... #

Concentration ..... \*\*

Water ..... 00

STD 1 ..... \*\*

## GAMA GT

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Gama Glutamil Transferase.

**Código:** 1770120

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

Suero Control N1 e N2

**Valores de Referência:**

Crianças:

0 a 6 meses: M: 15-132 H: 12-122

6 a 12 meses: M: 1-39 H: 1-39

1 a 12 anos: M: 4-22 H: 3-22

12 a 18 anos: M: 4-24 H: 2-42

Adultos: M: 5-39 H: 7-58

**Linearidade:** 1200 U/L

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Gama G T</u>
R1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>Gama G T</u>
Sample Volume .....	<u>25µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>405</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 1200</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>1500</u>
Reac. TIme .....	<u>2 - 14</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>

**Reference**

Men Serum .....	<u>7 a 58</u>
Women Serum.....	<u>5 a 39</u>

**Calibration Rule**

Rule .....	<u>Two Poin Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## GLICOSE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Glicose  
GOD PAP Liquid Stable.

**Código:** 1770130

**Apresentação:** RA: 2 x 250 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**  
RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

**Estabilidade do Reativo:**  
Até data de Vencimento.

**Amostra:**  
Soro ou plasma.

**Calibração:**  
#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**  
LaborControl 1 e 2

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

**Linearidade:** 500 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>Glicose</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>N.A.</u>
Full Name .....	<u>Glicose</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>510</u>
Second Wave .....	-
Interv. Linearid .....	<u>0 - 500</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 17</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
Reference	
Men Serum .....	<u>74 a 106</u>
Women Serum.....	<u>74 a 106</u>
Calibration Rule	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## LACTATO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Lactate

**Código:** 1770200

**Apresentação:** RA: 1 x 60 mL  
RB: 1 x 12 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 130 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Lactato</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R 2 .....	<u>60 µL</u>
Full Name .....	<u>Lactato</u>
Sample Volume .....	<u>4 µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	<u>N.A.</u>
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>546</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 130</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme .....	<u>0 - 34</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	6
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>

**Reference**

Men Serum .....	<u>4,5 a 19,8</u>
Women Serum.....	<u>4,5 a 19,8</u>

**Calibration Rule**

Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0,0</u>
STD 1 .....	**

## TGO (AST)

### APRESENTAÇÃO

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

**Código:** 1770140

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

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

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M até 32 U/L  
H até 38 U/L

**Linearidade:** 600 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>TGO</u>
R1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>TGO</u>
Sample Volume .....	<u>25µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>340</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 600</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Decrease</u>
Substrate Limit .....	<u>5700</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 15</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
Reference	
Men Serum .....	<u>11 a 38</u>
Women Serum.....	<u>10 a 32</u>
Calibration Rule	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## TGP (ALT)

### APRESENTAÇÃO

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

**Código:** 1770150

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

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

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: M até 31 U/L  
H até 41 U/L

**Linearidade:** 600 U/L

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>TGP</u>
R1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>TGP</u>
Sample Volume .....	<u>25µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>340</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 600</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Decrease</u>
Substrate Limit .....	<u>4800</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 15</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
Reference	
Men Serum .....	<u>0 a 41</u>
Women Serum.....	<u>0 a 31</u>
Calibration Rule	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0,0</u>
STD 1 .....	**

## HDL COLESTEROL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** HDL  
Colesterol Direto.

**Código:** 1770160

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Próprio do Kit

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 200 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name ..... HDL

R1 ..... 300 µL

Teste N° ..... \*

R2 ..... 100µL

Full Name ..... HDL

Sample Volume ..... 3µL

Standar N° ..... \*

R1 Blank..... -

Analy type ..... EndPoint

Mixed Read Blank..... N.A.

Prime Wave ..... 578

Second Wave ..... N.A.

Interv. Linearid ..... 0 - 200

Linearity Limit ..... N.A.

Trend ..... Increase

Substrate Limit ..... -

Reac. Tlme ..... 0 - 17

Factor ..... @

Incub. Time ..... 16

Prozone Check ..... N.A.

Unit ..... mg/dL

Precision ..... Inteiro

**Reference**

Men Serum ..... 0 a 40

Women Serum..... 0 a 40

**Calibration Rule**

Rule ..... Two points Linear

Name ..... #

Concentration ..... \*\*

Water ..... 0

STD 1 ..... \*\*

## LDH

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** LDH-P

Liquid Stable

**Código:** 1770210

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

### NOTAS

#### Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

#### Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

#### Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

#### Amostra:

Soro ou plasma.

#### Calibração:

#Labor Cal

#### Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

#### Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

**Linearidade:** 1000 U/L

#### Legenda:

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

#### Parameters

Teste Name .....	<u>LDH</u>
R1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>NA</u>
Full Name .....	<u>LDH</u>
Sample Volume .....	<u>5µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>340</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Lineard .....	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit .....	<u>0,2</u>
Trend .....	<u>Decrease</u>
Substrate Limit .....	<u>4800</u>
Reac. Tlme .....	<u>0 -12</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>U/L</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>230 a 460</u>
Women Serum.....	<u>230 a 460</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## MAGNÉSIO

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Magnesium

**Código:** 1770220

**Apresentação:** RA: 2 x 50 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma heparinizado.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

Soro:	1,7 a 2,5 mg/dL
Urina isolada:	4,1 a 13,8 mg/dL
Urina 24hs	60 a 210 mg/24hs

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

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Magnesio</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Magnesio</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>510</u>
Second Wave .....	<u>630</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 6</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 17</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>

**Reference**

Men Serum .....	<u>1,7 a 2,5</u>
Women Serum.....	<u>1,7 a 2,5</u>

**Calibration Rule**

Rule .....	<u>One Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0,0</u>
STD 1 .....	**

PCR

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

## APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** CRP

**Código:** 1770240

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

## NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

**Controle de Qualidade:**

Immunology Control Level 1

**Valores de Referência:**

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

**Parameters**

Teste Name .....	<u>PCR</u>
R1 .....	<u>240 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>N.A.</u>
Full Name .....	<u>PCR</u>
Sample Volume .....	<u>20µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank..	-
Analy type .....	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>340</u>
Concentration .....	-
Second Wave .....	-
Linearity Limit .....	-
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	-
Reac. Tlme .....	<u>1 - 19</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0.1</u>
Reference	
Men Serum .....	<u>0 a 0,5</u>
Women Serum.....	<u>0 a 0,5</u>
Calibration Rule	
Rule .....	<u>Logit 5P</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>N.A.</u>
STD 1 .....	**



## PCR ULTRASENSÍVEL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** HS PCR

**Código:** 1770170

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

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

**Controle de Qualidade:**

Immunology Control Level 1

**Valores de Referência:**

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

**Linearidade:** 20 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>PCR</u>
R1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>N.A.</u>
Full Name .....	<u>PCR</u>
Sample Volume .....	<u>6µL</u>
Standar N° .....	*
R1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>578</u>
Concentration .....	-
Second Wave .....	-
Linearity Limit .....	-
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	-
Reac. Tlme .....	<u>1 - 19</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>0 a 0,5</u>
Women Serum.....	<u>0 a 0,5</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Logit 5P</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>N.A.</u>
STD 1 .....	**

## PROTEÍNA TOTAL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Protal

**Código:** 1770260

**Apresentação:** RA: 1 x 250 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 17 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>Proteína Total</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Proteína Total</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>546</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 17</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme .....	<u>0 - 20</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>g/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>6,1 a 7,9</u>
Women Serum.....	<u>6,1 a 7,9</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## PROTEÍNA URINÁRIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Prot U/LCR

**Código:**

**Apresentação:** RA: 4 x 20 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Urina ou LCR.

**Calibração:**

# Próprio (kit)

**Controle de Qualidade:**

Prot U/LCR Controles

**Valores de Referência:**

Urina: 1 a 15 mg/dL

U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas

**Linearidade:** 300 mg/dL

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Prot U</u>
R 1 .....	<u>250 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Prot U</u>
Sample Volume .....	<u>5µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>630</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 300</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 20</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>0,1</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>1 a 15</u>
Women Serum.....	<u>1 a 15</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>One Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>N.A.</u>
STD 1 .....	**

## TRIGLICÉRIDES

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Triglicérides  
GOD PAP Líquid Stable.

**Código:** 1770290

**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**  
RA: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**  
Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**  
Até data de Vencimento.

**Amostra:**  
Soro ou plasma.

**Calibração:**  
#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**  
LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**  
Desejável: <150 mg/dL  
Limiar alto: 150-199 mg/dL  
Elevado: 200-499 mg/dL  
Muito elevado: > 500 mg/dL

**Linearidade:** 1000 mg/dL

### Legenda:

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### Parameters

Teste Name .....	<u>Triglicérides</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Triglicérides</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>510</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Ascending</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. TIme .....	<u>0 - 17</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>0 a 150</u>
Women Serum.....	<u>0 a 150</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**

## URÉIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Labor Lab:** Uréia UV  
Liquid Stable.

**Código:** 1770300

**Apresentação:** RA: 2 x 80 mL  
RB: 2 x 20 mL

### NOTAS

**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

**Instruções de Uso:**

Vide Instruções de uso do Kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

#Labor Cal

**Controle de Qualidade:**

LaborControl 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 300 mg/dL

**Legenda:**

(\*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**Parameters**

Teste Name .....	<u>Ureia</u>
R 1 .....	<u>300 µL</u>
Teste N° .....	*
R2 .....	<u>0</u>
Full Name .....	<u>Ureia</u>
Sample Volume .....	<u>3µL</u>
Standar N° .....	*
R 1 Blank.....	-
Analy type .....	<u>Fixed Time</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave .....	<u>340</u>
Second Wave .....	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid .....	<u>0 - 300</u>
Linearity Limit .....	<u>N.A.</u>
Trend .....	<u>Decrease</u>
Substrate Limit .....	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme .....	<u>2 - 8</u>
Factor .....	@
Incub. Time .....	-
Prozone Check .....	<u>N.A.</u>
Unit .....	<u>mg/dL</u>
Precision .....	<u>Inteiro</u>
<b>Reference</b>	
Men Serum .....	<u>15 a 43</u>
Women Serum.....	<u>15 a 43</u>
<b>Calibration Rule</b>	
Rule .....	<u>Two Point Linear</u>
Name .....	#
Concentration .....	**
Water .....	<u>0</u>
STD 1 .....	**