



Protocolos sugeridos BS 200[®]



Assessoria Laborlab.

Versão 5.6.20

**Índice**

Acido Urico	3.
Albumina	4.
AGP.....	5.
Amilase	6.
Bilirrubina Direta	7.
Bilirrubina Total	8.
Calcio Arsenazo	9.
CKMB	10.
CPK	11.
Colesterol	12.
Creatinina	13.
Ferro	14.
Fosfatase Alcalina	15.
Fosforo	16.
Gama GT	17.
Glicose	18.
Lactato	19.
Lipase	20.
TGO (AST)	21.
TGP (ALT)	22.
HB.....	23.
HbA1c.....	24.
HDL Colesterol	25.
LDH	26.
Microalbumina	27.



Magnésio	28.
PCR	29.
PCR Ultrasensível	30.
Proteína Total	31.
Proteína Total Urinária	32.
Triglicérides	33.
Uréia	34.



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	**



AGP

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: AGP

Código: 1770530

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 5 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Para amostras: Realizar diluições 1:10 com solução fisiológica

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Protein Calibrator

Controle de Qualidade:

Immunology Control

Valores de Referência:

Adultos H: 50 a 120 mg/dL

Linearidade: 250 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.

Parameters

Teste Name	<u>AGP</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>30 µL</u>
Full Name	<u>Bilirrubina T L</u>
Sample Volume	<u>20 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>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid	<u>0 - 250</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Ascending</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme	<u>2 - 17</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>6</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0,01</u>
Reference	
Men Serum	<u>50 a 120</u>
Women Serum.....	<u>50 a 120</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Logit 5P</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>N.A.</u>
STD 1	**



ALBUMINA

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: ALBUMIN

Código: 1770010

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 7 g/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Linearid	<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>

Reference

Men Serum	<u>3,5 a 4,8</u>
Women Serum.....	<u>3,5 a 4,8</u>

Calibration Rule

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



AMILASE

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Parameters

Teste Name	<u>Amylase L</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Amylase</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>
Reference	
Men Serum	<u>0 a 125</u>
Women Serum.....	<u>0 a 125</u>
Calibration Rule	
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)

@ 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>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. Time	<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

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin T

Código: 1770040

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Linearid	<u>0 - 30</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Ascending</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme	<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>
Reference	
Men Serum	<u>0, a 1,0</u>
Women Serum.....	<u>0 a 1,0</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0.0</u>
STD 1	**



CÁLCIO ARSENAZO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Cálcio
Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Urina: até 300 mg/24hs

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Cálcio</u>
R 1	<u>300 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Cálcio</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. 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 - 8</u>
Factor	@
Incub. Time	-
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0,1</u>
Reference	
Men Serum	<u>8,5 a 10,5</u>
Women Serum.....	<u>8,5 a 10,5</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0.0</u>
STD 1	**



CK MB

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Ck MB

Código: 1770060

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

Controle do Kit

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 25 U/L

Linearidade: 500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Parameters

Teste Name	<u>CKMB L</u>
R 1	<u>250 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>CKMB 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 - 500</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Ascending</u>
Substrate Limit	<u>200</u>
Reac. Tlme	<u>16 - 34</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>0 a 25</u>
Women Serum.....	<u>0 a 25</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>
STD 1	*



CPK

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CK Nac

Código: 1770070

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: H até 195 U/L
M até 170 U/L

Linearidade: 1800 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Tlme	<u>0 - 14</u>
Factor	<u>@</u>
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	<u>#</u>
Concentration	<u>**</u>
Water	<u>0</u>
STD 1	<u>**</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Colesterol
COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Tlme	<u>0 - 17</u>
Factor	@
Incub. Time	-
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>INTEGER</u>
Reference	
Men Serum	<u>0 a 200</u>
Women Serum.....	<u>0 a 200</u>
Calibration Rule	
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)

@ 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>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. Tlme	<u>2 - 18</u>
Factor	@
Incub. Time	-
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0,1</u>
Reference	
Men Serum	<u>0,7 a 1,2</u>
Women Serum.....	<u>0,53 a 1,0</u>
Calibration Rule	
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)

@ 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>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. Tlme	<u>2 - 14</u>
Factor	<u>@</u>
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	<u>#</u>
Concentration	<u>**</u>
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. Time	<u>2 - 10</u>
Factor	@
Incub. Time	-
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>Inteiro</u>
Reference	
Men Serum	<u>65 a 300</u>
Women Serum.....	<u>65 a 300</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>



FOSFORO

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

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

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

Linearidade: 16 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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 1 N.A.

Trend Ascending

Substrate Limit N.A.

Reac. Tlme 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

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

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. Tlme	<u>2 - 14</u>
Factor	<u>@</u>
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

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Glicose
GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Tlme	<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

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Lactate

Código: 1770200

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 130 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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	**



LIPASE

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Lipase

Código: 1770560

Apresentação: RA: 1 x 20 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: 13 a 60 U/L

Linearidade: 300 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.

Parameters

Teste Name	<u>Lipase</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>50 µL</u>
Full Name	<u>Lipas</u>
Sample Volume	<u>4 µL</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>578</u>
Interv. Linearid	<u>2 - 300</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Ascending</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme	<u>6 - 11</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>1</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0,1</u>
Reference	
Men Serum	<u>13 a 60</u>
Women Serum.....	<u>13 a 60</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0,0</u>
STD 1	**



TGO (AST)

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Tlme	<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)

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Tlme	<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	**



HB

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HbA1c
Turbitest

Código: 1770150

Apresentação: RA1: 1 x 25 mL
RA2: 1 x 5 mL
RB : 1 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA1: Pronto para Uso.
RA2: Pronto para Uso.
RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Sangue total anticoagulado.

Calibração:

#HbA1c Calibrator

Controle de Qualidade:

HbA1c Control

Valores de Referência:

HbA1c: 4,8 – 5,9%

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Parameters

Teste Name	<u>HB</u>
R 1	<u>230 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>N.A.</u>
Full Name	<u>HB</u>
Sample Volume	<u>20 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>570</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid	<u>6 - 30</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>
Reference	
Men Serum	<u>N.A.</u>
Women Serum.....	<u>N.A.</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	@
Concentration	**
Water	<u>N.A.</u>
STD 1	**



HbA1c

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HbA1c
Turbitest

Código: 1770150

Apresentação: RA1: 1 x 25 mL
RA2: 1 x 5 mL
RB : 1 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA1: Pronto para Uso.
RA2: Pronto para Uso.
RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Sangue total anticoagulado.

Calibração:

#HbA1c Calibrator

Controle de Qualidade:

HbA1c Control

Valores de Referência:

HbA1c: 4,8 – 5,9%

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>HbA1c</u>
R1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>40 µL</u>
Full Name	<u>HDL</u>
Sample Volume	<u>8 µL</u>
Standar N°	*
R1 Blank.....	-
Analy type	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid	<u>0 – 2,5</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	-
Reac. Time	<u>0 - 17</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>16</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>g/dL</u>
Precision	<u>0,1</u>

Calibration Rule

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



HDL COLESTEROL

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HDL
Colesterol Direto.

Código: 1770160

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do Kit

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 200 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Parameters

Teste Name	<u>HDL</u>
R1	<u>300 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>100µL</u>
Full Name	<u>HDL</u>
Sample Volume	<u>3µL</u>
Standar N°	*
R1 Blank.....	-
Analy type	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>578</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid	<u>0 - 200</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	-
Reac. Tlme	<u>0 - 17</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>16</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>Inteiro</u>
Reference	
Men Serum	<u>0 a 40</u>
Women Serum.....	<u>0 a 40</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two points Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>
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)

@ 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>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. Linearid	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Decrease</u>
Substrate Limit	<u>4800</u>
Reac. Time	<u>0 - 12</u>
Factor	@
Incub. Time	-
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>Inteiro</u>
Reference	
Men Serum	<u>230 a 460</u>
Women Serum.....	<u>230 a 460</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>
STD 1	**



MICROALBUMINA

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab:

Microalbumin

Código: 1770420

Apresentação: RA: 1 x 25 mL
RB: 1 x 5 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:

Urina

Calibração:

#do Kit

Controle de Qualidade:

Microalbumin Control

Linearidade: 250 mg/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.

Parameters

Teste Name	<u>Microalb</u>
R 1	<u>250 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>50 µL</u>
Full Name	<u>Microalbumina</u>
Sample Volume	<u>18 µL</u>
Standar N°	*
R 1 Blank.....	-
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv. Linearid	<u>4 - 250</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>17</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/L</u>
Precision	<u>0,1</u>
Reference	
Men Serum	*
Women Serum.....	*
Calibration Rule	
Rule	<u>Logit 5P</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0,0</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)

@ 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>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. Tlme	<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)

@ Paramento 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

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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:

Necessário realizar pré diluição 1:4 das amostras.

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.

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>FixedTime</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>
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	**



PROTEÍNA TOTAL

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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>
Reference	
Men Serum	<u>6,1 a 7,9</u>
Women Serum.....	<u>6,1 a 7,9</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>
STD 1	**



PROTEÍNA URINÁRIA

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

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. Tlme	<u>0 - 20</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 a 15</u>
Women Serum.....	<u>1 a 15</u>
Calibration Rule	
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)

@ 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>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. Tlme	<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>0 a 150</u>
Women Serum.....	<u>0 a 150</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>
STD 1	**



URÉIA

BS 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

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>
Reference	
Men Serum	<u>15 a 43</u>
Women Serum.....	<u>15 a 43</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	<u>0</u>
STD 1	**