



Protocolos sugeridos BS 380®



Assessoria LaborLab.

Versão 4.6.20



Índice

Acido Urico	3.
Albumina	4.
Amilase	5.
Bilirrubina Direta	6.
Bilirrubina Total.....	7.
Calcio Arsenazo	8.
CKMB	9.
CPK.....	10.
Colesterol	11.
Creatinina	12.
Ferro	13.
Fosfatase Alcalina	14.
Fosforo.....	15.
Gama GT.....	16.
Glicose	17.
Lactato	18.
Lipase	19.
TGO (AST)	20.
TGP (ALT).....	21.
HDL Colesterol	22.
LDH.....	23.
Magnésio	24.
Microalbumina	25.
PCR.....	26.
PCR Ultrasensível.....	27.
Proteína Total.....	28.
Proteína Total Urinária	29.



Triglicérides	30.
Uréia	31.



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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Ácido Úrico</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>N.A.</u>
Full Name	<u>Ácido Úrico</u>
Sample Volume	<u>3µL</u>
Standar N°	*
R 1 Blank.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>505</u>
Concentration	-
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 20</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>32 - 36</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>1,5 a 6,0</u>

Calibration Rule

Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	@
Concentration	**
Water	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name Albumina

R 1 240 µL

Teste N° *

R2 0

Full Name Albumina

Sample Volume 2 µL

Standar N° *

R 1 Blank..... 8 - 10

Analy type End Point

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

Prime Wave 605

Interv Linear 0 - 7

Linearity Limit N.A.

Trend Increase

Substrate Limit N.A.

Factor @

Incub. Time 24 - 26

Prozone Check N.A.

Unit g/dL

Precision 0,1

Reference

Men Serum 3,5 a 4,8

Women Serum..... 3,5 a 4,8

Calibration Rule

Rule Two Point Linear

Name @

Concentration **

Water **

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 (mg/dL)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name Amilase L

R 1 150 µL

Teste N° *

R2 N.A.

Full Name Amilase

Sample Volume 3µL

Standar N° *

R 1 Blank..... -

Analy type Cinetic

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

Prime Wave 412

Second Wave N.A.

Interv Linear 0 - 2000

Linearity Limit 0.2

Trend Increase

Substrate Limit 25000

Factor @

Incub. Time 14 - 30

Prozone Check N.A.

Unit U/L

Precision 0

Reference

Men Serum 0 a 125

Women Serum..... 0 a 125

Calibration Rule

Rule Two point linear.

Name @

Concentration **

Water **

STD 1 **



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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Bilirrubina DL</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>30µL</u>
Full Name	<u>Bilirrubina DL</u>
Sample Volume	<u>12µL</u>
Standar N°	*
Blank time.....	<u>16 - 16</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>546</u>
Second Wave	<u>700</u>
Interv Linear	<u>0 - 12</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>58 - 60</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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Bilirrubina TL</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>30</u>
Full Name	<u>Bilirrubina TL</u>
Sample Volume	<u>6µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>35 – 35</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>546</u>
Second Wave	<u>700</u>
Interv Linear	<u>0 - 30</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme	<u>58 - 60</u>
Factor	@
Incub. Time	-
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	<u>#</u>
Concentration	**
Water	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Cálcio</u>
R 1	<u>250 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Cálcio</u>
Sample Volume	<u>2,5 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>660</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 20</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>21 - 26</u>
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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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°	*
Blank Time.....	-
Analy type	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 500</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Ascending</u>
Substrate Limit	<u>11700</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>51 - 60</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>1</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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>CKL</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>CKL</u>
Sample Volume	<u>6 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	-
Analy type	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 1800</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>24000</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>26 - 41</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0</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	**
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)
- @ Parametro será calculado pelo equipamento.
- N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Costelerol</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Costelerol</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>505</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 500</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>32 - 36</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0</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	**
STD 1	**



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)
@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Creatinina</u>
R 1	<u>250 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Creatinina</u>
Sample Volume	<u>20µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>N.A.</u>
Analy type	<u>Fixed Time</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>505</u>
Second Wave	<u>700</u>
Interv Linear	<u>0 - 9</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>38 - 48</u>
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	**
STD 1	**



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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

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°	*
Blank Time.....	<u>12 – 14</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>605</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>40 - 42</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>ug/dL</u>
Precision	<u>0</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	**
STD 1	**



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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

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>0</u>
Full Name	<u>Fosfatase Alcalina</u>
Sample Volume	<u>4µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>N.A.</u>
Analy type	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>412</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 1500</u>
Linearity Limit	<u>0.2</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>20000</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>22 - 24</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>1</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	**
STD 1	**



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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Fosforo</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Fosforo</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</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 Linear	<u>0 - 16</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>34 - 36</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0,1</u>

Reference

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

Calibration Rule

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

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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Gama G T</u>
R1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Gama G T</u>
Sample Volume	<u>15 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>N.A.</u>
Analy type	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>412</u>
Concentration	-
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 1200</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Ascending</u>
Substrate Limit	<u>20000</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>12 - 27</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0</u>

Reference

Men Serum	<u>11 a 50</u>
Women Serum.....	<u>7 a 32</u>

Calibration Rule

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

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Glicose</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Glicose</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>505</u>
Concentration	-
Second Wave	<u>660</u>
Interv Linear	<u>0 - 500</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>32 - 36</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0</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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Lactato</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>30</u>
Full Name	<u>Lactato</u>
Sample Volume	<u>2µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
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 Linear	<u>0 - 130</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Reac. Tlme	<u>58 - 60</u>
Factor	@
Incub. Time	-
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0,01</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	<u>#</u>
Concentration	**
Water	**
STD 1	**



LIPASE

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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Lipase</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>40</u>
Full Name	<u>Lactato</u>
Sample Volume	<u>4 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>N.A.</u>
Analy type	<u>Cinetic</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>570</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>2 - 300</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>34 - 46</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0,01</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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>TGO</u>
R1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0 µL</u>
Full Name	<u>TGO</u>
Sample Volume	<u>20µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<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 Linear	<u>0 - 600</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Decrease</u>
Substrate Limit	<u>5700</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>14 - 28</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0</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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>TGP</u>
R1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	-
Full Name	<u>TGP</u>
Sample Volume	<u>20µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<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 Linear	<u>0 - 600</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Decrease</u>
Substrate Limit	<u>4800</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>14 - 28</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0</u>
Reference	
Men Serum	<u>11 a 41</u>
Women Serum.....	<u>10 a 31</u>
Calibration Rule	
Rule	<u>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>HDL</u>
R1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>67 µL</u>
Full Name	<u>HDL</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>35 - 35</u>
Analy type	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>605</u>
Second Wave	<u>700</u>
Interv Linear	<u>0 - 200</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	-
Factor	@
Incub. Time	<u>56 - 60</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>1</u>

Reference

Men Serum	<u>0 a 40</u>
Women Serum.....	<u>0 a 40</u>

Calibration Rule

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

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>LDH</u>
R1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>LDH</u>
Sample Volume	<u>3 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<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 Linear	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit	<u>0.2</u>
Trend	<u>Decrease</u>
Substrate Limit	<u>4500</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>15 - 30</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>1</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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Magnesio</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Magnesio</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>505</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 6</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>26 - 26</u>
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>Two Point Linear</u>
Name	#
Concentration	**
Water	**
STD 1	**



MICROALBUMINA

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
Parameters

Teste Name	<u>Microalbumin</u>
R1	<u>250 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>50 µL</u>
Full Name	<u>Microalbumina</u>
Sample Volume	<u>18 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>23 - 24</u>
Analy type	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 250</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	-
Factor	@
Incub. Time	<u>58 - 50</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/L</u>
Precision	<u>1</u>
Reference	
Men Serum	*
Women Serum.....	*
Calibration Rule	
Rule	<u>Logit 5P</u>
Name	#
Concentration	**
Water	**
STD 1	**



PCR

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.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>PCR</u>
R1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>40µL</u>
Full Name	<u>PCR</u>
Sample Volume	<u>16µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>33 - 35</u>
Analy type	<u>EndPoint</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>340</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 20</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	-
Factor	@
Incub. Time	<u>58 - 60</u>
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:

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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>PCR</u>
R1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>150µL</u>
Full Name	<u>PCR</u>
Sample Volume	<u>6 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>29 - 30</u>
Analy type	<u>Fixed Time</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>570</u>
Second Wave	-
Interv Linear	<u>0 - 20</u>
Linearity Limit	-
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	-
Factor	@
Incub. Time	<u>41 - 48</u>
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>Spline</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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Proteína Total</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>N.A.</u>
Full Name	<u>Proteína Total</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 8</u>
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 Linear	<u>0 - 17</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>10 - 36</u>
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	**
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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Prot U</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Prot U</u>
Sample Volume	<u>4 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>605</u>
Second Wave	-
Interv Linear	<u>0 - 300</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>35 - 35</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0</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)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Triglicérides</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>N.A.</u>
Full Name	<u>Triglicérides</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<u>8 - 10</u>
Analy type	<u>End Point</u>
Mixed Read Blank.....	<u>N.A.</u>
Prime Wave	<u>505</u>
Second Wave	<u>N.A.</u>
Interv Linear	<u>0 - 1000</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>32 - 36</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0</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	**
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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Teste Name	<u>Ureia</u>
R 1	<u>200 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Ureia</u>
Sample Volume	<u>2 µL</u>
Standar N°	*
Blank Time.....	<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 Linear	<u>0 - 300</u>
Linearity Limit	<u>0,2</u>
Trend	<u>Decrease</u>
Substrate Limit	<u>4000</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>16 - 26</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Precision	<u>0</u>

Reference

Men Serum	<u>13 a 43</u>
Women Serum.....	<u>13 a 43</u>

Calibration Rule

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