



Protocolos sugeridos BS 380[®]



Assessoria Científica

Revisão 01

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



Índice

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



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 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

BS 380®

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>240 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>Albumina</u>
Sample Volume	<u>2 µL</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>605</u>
Interv Linear	<u>0 - 7</u>
Linearity Limit	<u>N.A.</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>N.A.</u>
Factor	<u>@</u>
Incub. Time	<u>24 - 26</u>
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	<u>@</u>
Concentration	<u>**</u>
Water	<u>**</u>
STD 1	<u>**</u>



AMILASE

BS 380®

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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Parameters

Teste Name	<u>Amilase L</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>N.A.</u>
Full Name	<u>Amilase</u>
Sample Volume	<u>3µL</u>
Standar N°	*
R 1 Blank.....	-
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 - 2000</u>
Linearity Limit	<u>0.2</u>
Trend	<u>Increase</u>
Substrate Limit	<u>25000</u>
Factor	@
Incub. Time	<u>14 - 30</u>
Prozone Check	<u>N.A.</u>
Unit	<u>U/L</u>
Precision	<u>0</u>

Reference

Men Serum 0 a 125

Women Serum..... 0 a 125

Calibration Rule

Rule

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)

@ Paramento 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 D L</u>
R 1	<u>150 µL</u>
Teste N°	*
R 2	<u>30µL</u>
Full Name	<u>Bilirrubina D L</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

BS 380®

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 Bilirrubina T L
R 1 150 µL
Teste N° *
R 2 30
Full Name Bilirrubina T L
Sample Volume 6µL
Standar N° *
Blank Time..... 35 - 35
Analy type End Point
Mixed Read Blank..... N.A.
Prime Wave 546
Second Wave 700
Interv Linear 0 - 30
Linearity Limit N.A.
Trend Increase
Substrate Limit N.A.
Reac. Tlme 58 - 60
Factor @
Incub. Time -
Prozone Check N.A.
Unit mg/dL
Precision 0,01

Reference

Men Serum 0, a 1,0
Women Serum..... 0 a 1,0

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
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)

@ Paramento 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

BS 380®

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 CKMB L
R 1 250 µL
Teste N° *
R2 0
Full Name CKMB L
Sample Volume 10µL
Standar N° *
Blank Time..... -
Analy type Cinetic
Mixed Read Blank..... N.A.
Second Wave N.A.
Interv Linear 0 - 500
Linearity Limit 0,2
Trend Ascending
Substrate Limit 11700
Factor @
Incub. Time 51 - 60
Prozone Check N.A.
Unit U/L
Precision 1

Reference

Men Serum 0 a 25
Women Serum..... 0 a 25

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
Concentration **
Water **
STD 1 **



CPK

BS 380®

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>150 µL</u>
Teste N°	*
R2	<u>0</u>
Full Name	<u>CK L</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	<u>@</u>
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	<u>#</u>
Concentration	<u>*</u>
Water	<u>**</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 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

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

Reference

Men Serum 0 a 200
Women Serum..... 0 a 200

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
Concentration **
Water **
STD 1 **

CREATININA

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Parameters

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

Reference

Men Serum 0,7 a 1,2
Women Serum..... 0,53 a 1,0

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
Concentration **
Water **
STD 1 **

FERRO

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

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	<u>@</u>
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	<u>#</u>
Concentration	<u>**</u>
Water	<u>**</u>
STD 1	<u>**</u>



FOSFATASE ALCALINA

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Parameters

Teste Name Fosfatase Alcalina
R1 250 µL
Teste N° *
R2 0
Full Name Fosfatase Alcalina
Sample Volume 4µL
Standar N° *
Blank Time..... N.A.
Analy type Cinetic
Mixed Read Blank..... N.A.
Prime Wave 412
Second Wave N.A.
Interv Linear 0 - 1500
Linearity Limit 0.2
Trend Increase
Substrate Limit 20000
Factor @
Incub. Time 22 - 24
Prozone Check N.A.
Unit U/L
Precision 1

Reference

Men Serum 65 a 300
Women Serum..... 65 a 300

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
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)

@ Paramento 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	<u>@</u>
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	<u>#</u>
Concentration	<u>**</u>
Water	<u>**</u>
STD 1	<u>**</u>



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

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

Reference

Men Serum 11 a 50
Women Serum..... 7 a 32

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
Concentration **
Water **
STD 1 **

GLICOSE

BS 380®

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>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	<u>@</u>
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

BS 380®

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>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	#
Concentration	**
Water	**
STD 1	**



TGO (AST)

BS 380®

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>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)

BS 380®

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>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)

@ Paramento 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

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

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

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Parameters

Teste Name Magnesio
R 1 200 µL
Teste N° *
R2 0
Full Name Magnesio
Sample Volume 2 µL
Standar N° *
Blank Time..... 8 - 10
Analy type End Point
Mixed Read Blank..... N.A.
Prime Wave 505
Second Wave N.A.
Interv Linear 0 - 6
Linearity Limit N.A.
Trend Increase
Substrate Limit N.A.
Factor @
Incub. Time 26 - 26
Prozone Check N.A.
Unit mg/dL
Precision 0,1

Reference

Men Serum 1,7 a 2,5
Women Serum..... 1,7 a 2,5

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
Concentration **
Water **
STD 1 **

PCR

BS 380®

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>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

BS 380®

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:

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>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

BS 380®

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>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)

@ Paramento 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS 380®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

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

Reference

Men Serum 0 a 150
Women Serum..... 0 a 150

Calibration Rule

Rule Two Point Linear
Name #
Concentration **
Water **
STD 1 **



URÉIA

BS 380®

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>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	**