



Protocolos sugeridos AU 400[®]



Assessoria LaborLab.

Versão 2.6.20



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.
Proteína Total.....	23.
Proteína Total Urinária	24.
Triglicérides	25.
Uréia	26.

**ÁCIDO URICO****AU 400®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Labor Lab:** UricAcid**Código:** 1770310**Apresentação:** RA: 2 x 48 mL
RB: 1 x 12mL**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.

Test Name	<u>Ac. Urico</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>3,5 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>140 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>35 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>520 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>20</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>2,5</u>
Normal Range Age H	<u>6,0</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>

**ALBUMINA****AU 400®***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.

Test Name Albumina
Type Serum
Operation Yes
Sample Vol 2 uL
Reagentes R1 Vol 200 uL
Reagentes R2 Vol 0 uL
Wavelength Pri / Sec 600 / 700
Method End
Reaction Slope +
Measuring point 1 First 0
Measuring point 1 Last 8
Measuring point 2 First N.A.
Measuring point 2 Last N.A.
Linearity 7
NO-LAG-TIME N.A.
Reagente OD Limit First L / H -0.100 / 2.50
Reagente OS Limit Last L / H - 0.100 / 2.50
Normal Range Age L 3,5
Normal Range Age H 4,8
Unit g/dL
Calibration Type AB
Fórmula Y= AX+B
Point 1 #
Type Factor Linear



AMILASE

AU 400®

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.

Test Name	<u>Amilase</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>5 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>50 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>410 / 660</u>
Method	<u>Rate</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>14</u>
Measuring point 1 Last	<u>26</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>2000</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 0.800</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.00</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>125</u>
Unit	<u>U/L</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>

**BILIRRUBINA DIRETA****AU 400®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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.

Test Name	<u>Bilirrubina D.</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>20 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>160 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>540 / 660</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>0</u>
Measuring point 2 Last	<u>10</u>
Linearity	<u>12</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0,0</u>
Normal Range Age H	<u>0,4</u>
Unit	<u>g/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>

**BILIRUBINA TOTAL****AU 400®***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.

Test Name	<u>Bilirrubina T.</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>20 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>160 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>540 / 660</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>0</u>
Measuring point 2 Last	<u>10</u>
Linearity	<u>30</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0,0</u>
Normal Range Age H	<u>1,0</u>
Unit	<u>g/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>

**CÁLCIO ARSENAZO****APRESENTAÇÃO**

Referência Labor Lab: Cálcio
Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:**Estabilidade do Reativo:**

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Urina: até 300 mg/24hs

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do
Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo
equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name	<u>Calcio</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>660 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>8</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>20</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>8,5</u>
Normal Range Age H	<u>10,5</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



CK MB

AU 400®

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.

Test Name	<u>CKMB</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>10 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>340 / 380</u>
Method	<u>Rate</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>27</u>
Measuring point 1 Last	<u>37</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>500</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 0.800</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.00</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>25</u>
Unit	<u>U/L</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



CPK

AU 400®

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.

Test Name CK
Type Serum
Operation Yes
Sample Vol 4 uL
Reagentes R1 Vol 140 uL
Reagentes R2 Vol 35 uL
Wavelength Pri / Sec 340 / 380
Method Rate
Reaction Slope +
Measuring point 1 First 17
Measuring point 1 Last 27
Measuring point 2 First N.A.
Measuring point 2 Last N.A.
Linearity 1800
NO-LAG-TIME N.A.
Reagente OD Limit First L / H -0.100 / 0.800
Reagente OS Limit Last L / H -0.100 / 2.00
Normal Range Age L 0
Normal Range Age H 195
Unit U/L
Calibration Type AB
Fórmula Y= AX+B
Point 1 #
Type Factor Linear

**COLESTEROL****AU 400®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Labor Lab:** Colesterol
COD-PAD LiquidStable**Código:** 1770080**Apresentação:** RA: 2 x 100 mL**NOTAS****Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:Desejável: < 200 mg/dL
Limiar elevado 200-239 mg/dL
Elevado: 240 mg/dL**Linearidade:** 500 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Test Name	<u>Colesterol</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>520 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>500</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>200</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</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.

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name	<u>Creatinina</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>15 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>150 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>50 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>520 / 700</u>
Method	<u>Fixed</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>12</u>
Measuring point 1 Last	<u>18</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>9,0</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0,7</u>
Normal Range Age H	<u>1,2</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



FERRO

AU 400®

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.

Test Name	<u>Ferro</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>40 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>600 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>0</u>
Measuring point 2 Last	<u>10</u>
Linearity	<u>1000</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>65</u>
Normal Range Age H	<u>175</u>
Unit	<u>ug/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>

**FOSFATASE ALCALINA****AU 400®***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.

Test Name FAL
Type Serum
Operation Yes
Sample Vol 2 uL
Reagentes R1 Vol 160 uL
Reagentes R2 Vol 40 uL
Wavelength Pri / Sec 410 / 700
Method Rate
Reaction Slope +
Measuring point 1 First 13
Measuring point 1 Last 25
Measuring point 2 First N.A.
Measuring point 2 Last N.A.
Linearity 1500
NO-LAG-TIME N.A.
Reagente OD Limit First L / H -0.100 / 2.50
Reagente OS Limit Last L / H - 0.100 / 2.50
Normal Range Age L 65
Normal Range Age H 300
Unit U/L
Calibration Type AB
Fórmula Y= AX+B
Point 1 #
Type Factor Linear



FOSFORO

AU 400®

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.

Test Name	<u>Fosforo</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>340 / 420</u>
Method	<u>END</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>16</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 0.800</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.00</u>
Normal Range Age L	<u>2,5</u>
Normal Range Age H	<u>5,6</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



GAMA GT

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Gama
GlutamilTransferase.

Código: 1770120

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M: 7-32 U/L
H: 11-50 U/L

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Test Name GGT
 Type Serum
 Operation Yes
 Sample Vol 20 uL
 Reagentes R1 Vol 160 uL
 Reagentes R2 Vol 40 uL
 Wavelength Pri / Sec 410 / 700
 Method Rate
 Reaction Slope +
 Measuring point 1 First 13
 Measuring point 1 Last 25
 Measuring point 2 First N.A.
 Measuring point 2 Last N.A.
 Linearity 1200
 NO-LAG-TIME N.A.
 Reagente OD Limit First L / H -0.100 / 2.50
 Reagente OS Limit Last L / H - 0.100 / 2.50
 Normal Range Age L 11
 Normal Range Age H 50
 Unit U/L
 Calibration Type AB
 Fórmula Y= AX+B
 Point 1 #
 Type Factor Linear



GLICOSE

AU 400®

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.

Test Name	<u>Glicose</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>520 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>500</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>74</u>
Normal Range Age H	<u>106</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>

**LACTATO****AU 400®***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.

Test Name	<u>Lactato</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>150 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>30 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>540 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>0</u>
Measuring point 2 Last	<u>10</u>
Linearity	<u>130</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>4,5</u>
Normal Range Age H	<u>19,8</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



TGO (AST)

AU 400®

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.

Test Name	<u>TGO</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>20 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>160 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>340 / 380</u>
Method	<u>Rate</u>
Reaction Slope	-
Measuring point 1 First	<u>13</u>
Measuring point 1 Last	<u>38</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>600</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>38</u>
Unit	<u>U/L</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



TGP (ALT)

AU 400®

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.

Test Name	<u>TGP</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>20 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>160 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>340 / 380</u>
Method	<u>Rate</u>
Reaction Slope	-
Measuring point 1 First	<u>13</u>
Measuring point 1 Last	<u>25</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>600</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>41</u>
Unit	<u>U/L</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



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.

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name	<u>HDL</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>160 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>600 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>0</u>
Measuring point 2 Last	<u>8</u>
Linearity	<u>200</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>40</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



LDH

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P
LiquidStable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Test Name	<u>LDH</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>4 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>160 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>40 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>340 / 380</u>
Method	<u>Rate</u>
Reaction Slope	-
Measuring point 1 First	<u>13</u>
Measuring point 1 Last	<u>23</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>1000</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>230</u>
Normal Range Age H	<u>460</u>
Unit	<u>U/L</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



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.

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name Magnesio
 Type Serum
 Operation Yes
 Sample Vol 2 uL
 Reagentes R1 Vol 200 uL
 Reagentes R2 Vol 0 uL
 Wavelength Pri / Sec 520 / 700
 Method End
 Reaction Slope +
 Measuring point 1 First 0
 Measuring point 1 Last 8
 Measuring point 2 First N.A.
 Measuring point 2 Last N.A.
 Linearity 6
 NO-LAG-TIME N.A.
 Reagente OD Limit First L / H -0.100 / 2.50
 Reagente OS Limit Last L / H - 0.100 / 2.50
 Normal Range Age L 1,7
 Normal Range Age H 2,5
 Unit mg/dL
 Calibration Type AB
 Fórumla Y= AX+B
 Point 1 #
 Type Factor Linear



PROTEÍNA TOTAL

AU 400®

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.

Test Name	<u>Prot. Total</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>540 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>17</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>6,1</u>
Normal Range Age H	<u>7,9</u>
Unit	<u>g/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



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

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name	<u>Prot. Urinaria</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>4 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>600 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>300</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>1</u>
Normal Range Age H	<u>25</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



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.

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Test Name	<u>Triglicerides</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>0 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>520 / 700</u>
Method	<u>End</u>
Reaction Slope	<u>+</u>
Measuring point 1 First	<u>0</u>
Measuring point 1 Last	<u>27</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>1000</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>0</u>
Normal Range Age H	<u>150</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>



URÉIA

AU 400®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia
UVLiquidStable.

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:

LaborControl1 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.

Test Name	<u>Ureia</u>
Type	<u>Serum</u>
Operation	<u>Yes</u>
Sample Vol	<u>2 uL</u>
Reagentes R1 Vol	<u>200 uL</u>
Reagentes R2 Vol	<u>50 uL</u>
Wavelength Pri / Sec	<u>340 / 380</u>
Method	<u>Rate</u>
Reaction Slope	-
Measuring point 1 First	<u>12</u>
Measuring point 1 Last	<u>16</u>
Measuring point 2 First	<u>N.A.</u>
Measuring point 2 Last	<u>N.A.</u>
Linearity	<u>300</u>
NO-LAG-TIME	<u>N.A.</u>
Reagente OD Limit First L / H	<u>-0.100 / 2.50</u>
Reagente OS Limit Last L / H	<u>- 0.100 / 2.50</u>
Normal Range Age L	<u>13</u>
Normal Range Age H	<u>43</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Calibration Type	<u>AB</u>
Fórmula	<u>Y= AX+B</u>
Point 1	<u>#</u>
Type Factor	<u>Linear</u>