



Protocolos sugeridos Quimisat®



Assessoria LaborLab.

Versão 2.12.19



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: Uric Acid

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>AUR</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>0,00</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>Aur R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>Aur R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>5</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1,800</u>
Lin. Limit Low	<u>0,2</u>
Lin. Limit High	<u>20</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>ALB</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Linenar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>ALB</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>600</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>400</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>2</u>
Filtro 1 (nm)	<u>620</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1,800</u>
Lin. Limit Low	<u>0,2</u>
Lin. Limit High	<u>8</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>AMIL</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.500</u>
Depl Limit (ABS)	<u>1.500</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0.98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>AMIL</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>120</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>60</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>5</u>
Filtro 1 (nm)	<u>405</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.800</u>
Lin. Limit Low	<u>3</u>
Lin. Limit High	<u>2000</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin D

Código: 1770030

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,4 mg/dL

Linearidade: 12 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>Bili D</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>2</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Dirreta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Flrst Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>BD R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>60</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>BD R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>250</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>20</u>
Filtro 1 (nm)	<u>546</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.400</u>
Lin. Limit Low	<u>0.01</u>
Lin. Limit High	<u>12</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>Bili T</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>2</u>
Unid. De Fator	<u>1,00</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>BT R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>60</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>BT R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>250</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>20</u>
Filtro 1 (nm)	<u>546</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1,400</u>
Lin. Limit Low	<u>0,01</u>
Lin. Limit High	<u>12</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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:

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

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>CA</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Dirreta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>CA</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>120</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>300</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Filtro 1 (nm)	<u>620</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.200</u>
Lin. Limit Low	<u>0.2</u>
Lin. Limit High	<u>20</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>CKMB</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.500</u>
Depl Limit (ABS)	<u>1.500.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Linenar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0.98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>MB R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>60</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>MB R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>600</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>10</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0.600</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>500</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>CPK</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,500</u>
Depl Limit (ABS)	<u>1,500.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0,98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>CPK R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>60</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>CPK R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>60</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>10</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0,900</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>1800</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>COL</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Flrst Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>COL R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>2</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.200</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>500</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>CREA</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Fixed Time</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Depl Limit (ABS)	<u>2.000</u>
First Limit (ABS)	<u>1.000</u>
Lienar Fator	<u>1,0</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>30</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>CREA R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>120</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>CREA R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>60</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>60</u>
Volume S+R1	<u>240</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>2.000</u>
Lin. Limit Low	<u>0,1</u>
Lin. Limit High	<u>9,0</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



FERRO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Iron

Código: 1770180

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1000 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>FERRO</u>
Unidade	<u>ug/dL</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>FE R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>60</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>FE R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>40</u>
Amostra (ul)	<u>40</u>
Filtro 1 (nm)	<u>580</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.400</u>
Lin. Limit Low	<u>0.01</u>
Lin. Limit High	<u>12</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

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: 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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>FAL</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.500</u>
Depl Limit (ABS)	<u>2.500</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Linenar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0,98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>FAL R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>30</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>FAL R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>120</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>60</u>
Volume S+R1	<u>240</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>6</u>
Filtro 1 (nm)	<u>405</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0.900</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>1500</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



FOSFORO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

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

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

Linearidade: 16 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL) @ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>FOSF</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>FOSF R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0,500</u>
Lin. Limit Low	<u>0,3</u>
Lin. Limit High	<u>15</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>GGT</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.100</u>
Depl Limit (ABS)	<u>2.000</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0.98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>GGT R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>GGT R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>120</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>52</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>25</u>
Filtro 1 (nm)	<u>405</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0.900</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>1200</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Glicose GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>GLI</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>GLI R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>2</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.200</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>500</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>LACT</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1.00</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>LACT R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>120</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>LACT R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>300</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>4</u>
Filtro 1 (nm)	<u>546</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.400</u>
Lin. Limit Low	<u>2</u>
Lin. Limit High	<u>130</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>TGO</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Indireta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>-2,000</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0,98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>30</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>TGO R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>TGO R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>120</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>52</u>
Volume S+R1	<u>240</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>N.A.</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0,900</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>600</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>TGP</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Indireta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>-2,000</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0,98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>30</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>TGP R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>TGP R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>120</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>52</u>
Volume S+R1	<u>240</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>N.A.</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0,900</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>600</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>HDL</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>HDL R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>300</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>HDL R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>300</u>
Volume R2	<u>100</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Filtro 1 (nm)	<u>620</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0.250</u>
Lin. Limit Low	<u>2</u>
Lin. Limit High	<u>200</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P
Liquid Stable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>LDH</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Kinetic</u>
Direção	<u>Indireta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>0.180</u>
Flrst Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>0,98</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>LDH R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>LDH R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>150</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>52</u>
Volume S+R1	<u>240</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>10</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>N.A.</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.800</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>1000</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>MG</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>MG</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>300</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1,500</u>
Lin. Limit Low	<u>0,2</u>
Lin. Limit High	<u>6,0</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>PCRT</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>FIXED TIME</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Flrst Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>300</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>PCRT R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>300</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>PCRT R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>30</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>52</u>
Volume S+R1	<u>250</u>
Volume R2	<u>50</u>
Amostra (ul)	<u>20</u>
Filtro 1 (nm)	<u>340</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.400</u>
Lin. Limit Low	<u>0.1</u>
Lin. Limit High	<u>20</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>CUBIC</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HS PCR

Código: 1770170

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>PCRU</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>2</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>FIXED TIME</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>20</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>PCRU R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>180</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>PCRU R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>180</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>52</u>
Volume S+R1	<u>150</u>
Volume R2	<u>150</u>
Amostra (ul)	<u>7</u>
Filtro 1 (nm)	<u>546</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1,400</u>
Lin. Limit Low	<u>0,05</u>
Lin. Limit High	<u>10</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>CUBIC</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 m

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>PT</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>PT</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>600</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>300</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Filtro 1 (nm)	<u>546</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0,600</u>
Lin. Limit Low	<u>2</u>
Lin. Limit High	<u>17</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</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

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>PTU</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1,0</u>
Slope	<u>1,00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0,200</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>PTU</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>600</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>300</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>6</u>
Filtro 1 (nm)	<u>620</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0,100</u>
RBL Max (ABS)	<u>0,600</u>
Lin. Limit Low	<u>2</u>
Lin. Limit High	<u>17</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1,0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



TRIGLICÉRIDOS

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides GOD PAP Líquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>TRI</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>0</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>End Point</u>
Direção	<u>Direta</u>
EP Limit (ABS)	<u>0.050</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>0</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>TRI R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>N.A.</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>300</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>N.A.</u>
Volume S+R1	<u>200</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Amostra (ul)	<u>2</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>(none)</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>1.200</u>
Lin. Limit Low	<u>5</u>
Lin. Limit High	<u>1000</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia UV Liquid Stable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade:

300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Quimisat ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Descrição	<u>URE</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Unid. De Fator	<u>1.0</u>
Slope	<u>1.00</u>
Intercept	<u>000</u>
Tipo de reação	<u>Fixed Time</u>
Direção	<u>Indireta</u>
EP Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Depl Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
First Limit (ABS)	<u>N.A.</u>
Lienar Fator	<u>N.A.</u>
Ajuste	<u>N.A.</u>
Tempo (seg) S+R1	<u>30</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>URE R1</u>
Tempo (seg) R2	<u>120</u>
Cod. Dil/Rgt	<u>URE R2</u>
Tempo (seg) Incubação	<u>60</u>
Tempo (seg) Leitura	<u>60</u>
Volume S+R1	<u>240</u>
Volume R2	<u>60</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Filtro 1 (nm)	<u>510</u>
Filtro 2 (nm)	<u>N.A.</u>
RBL Replicata	<u>2</u>
RBL Max CV %	<u>10%</u>
RBL min (ABS)	<u>-0.100</u>
RBL Max (ABS)	<u>2.000</u>
Lin. Limit Low	<u>3</u>
Lin. Limit High	<u>300</u>
Rerun When Over	<u>No</u>
Modelo Calc.	<u>Calibrador</u>
Fator	<u>1.0</u>
BLK Amostra	<u>Não</u>
Estabil. RBL (dias)	<u>30</u>
Estabil. Calibração (dias)	<u>30</u>