

Protocolos sugeridos Quick lab[®]



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.

Assessoria Científica Laborlab

Revisão - 00



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.
LDH	20.
Magnésio	21.
Proteína Total	22.
Proteína Total Urinária	23.
Triglicérides	24.
Uréia	25.

**ÁCIDO ÚRICO****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos H: 3,5 a 7,2 mg/dL

M: 2,6 a 6,0 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

Parâmetro definido pelo usuário

N.A. - Não se Aplica.

MODO	<u>PF</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>505</u>
TEMP.....	<u>37°C</u>
VOLUME AS... ..	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
LIM. LINEAR.....	<u>20</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
PADRÃO	<u>**</u>
TEMPO ESTAB.....	<u>3</u>



ALBUMINA

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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 (g/dL)

Parâmetro definido pelo usuário

N.A.- Não se Aplica.

MODO	<u>PF</u>
LEITURA.....	<u>Monocromatica</u>
FILTRO.....	<u>620</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>g/dL</u>
LIM. LINEAR.....	<u>20</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
PADRÃO	<u>**</u>
TEMPO ESTAB.....	<u>3</u>

**AMILASE****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma heparinizado ou urina

Calibração:

Laborcal

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 (U/L)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

MODO	<u>Cinética</u>
LEITURA	<u>Monocromático</u>
FILTRO	<u>405</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP	<u>700</u>
UNIDADE	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR	<u>2000</u>
INCLINAÇÃO	<u>Crescente</u>
CALCULO	<u>Fator</u>
FATOR	<u>3953</u>
DELAY INICIAL	<u>60</u>
QUANT. INTERV	<u>3</u>
TEMPO INTERV	<u>3</u>

**BILIRRUBINA DIRETA****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,2 mg/dL

Linearidade: 12 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

Paramento definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

MODO	<u>PF</u>
LEITURA.....	<u>Diferencial</u>
FILTRO.....	<u>546</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
LIM. LINEAR.....	<u>12</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
PADRÃO	<u>**</u>
TEMPO ESTAB.....	<u>3</u>

**BILIRUBINA TOTAL****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:

Laborcal

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)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

MODOPF
LEITURA.....Diferencial
FILTRO.....546
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....30
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**CÁLCIO ARSENAZO****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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 heparinizado ou urina.

Calibração:

Laborcal

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 definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO..... 620
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....20
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3



CK MB

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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 (U/L)

Paramento definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODO	<u>Cinética</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>340</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR.....	<u>500</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>8254</u>
DELAY INICIAL.....	<u>300</u>
QUANT. INTERV.....	<u>3</u>
TEMPO INTERV.....	<u>60</u>



CPK

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO**Referência Laborlab:** 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:

Laborcal

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 (U/L)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

MODO	<u>Cinética</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>340</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR.....	<u>1800</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>4127</u>
DELAY INICIAL.....	<u>120</u>
QUANT. INTERV.....	<u>3</u>
TEMPO INTERV.....	<u>60</u>

**COLESTEROL****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO.....505
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....500
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**CREATININA****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Adultos H: 0,7 a 1,3 mg/dL
M: 0,6 a 1,1 mg/dL**Linearidade:** 9,0 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

QUICK LAB®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

MODO Cinética
LEITURA..... Monocromático
FILTRO..... 500
TEMP 37°C
VOLUME ASP..... 700
UNIDADE..... mg/dL
LIM. LINEAR..... 9
INCLINAÇÃO..... Crescente
CÁLCULO..... Padrão
FATOR..... **
DELAY INICIAL..... 30
QUANT. INTERV..... 1
TEMPO INTERV..... 60

**FERRO****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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 heparinizado.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Adulto: M 50 – 170 ug/dL
H 65 – 175 ug/dL**Linearidade:** 1500 ug/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (ug/dL)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO.....620
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....µg/dL
LIM. LINEAR.....1000
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**FOSFATASE ALCALINA****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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 (U/L)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODO	<u>Cinética</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>405</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR.....	<u>1500</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>5460</u>
DELAY INICIAL.....	<u>60</u>
QUANT. INTERV.....	<u>3</u>
TEMPO INTERV.....	<u>60</u>

**FÓSFORO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina

Calibração:

Laborcal

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)

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

MODO*Cinética*
LEITURA.....*Monocromático*
FILTRO..... 340
TEMP37°C
VOLUME ASP......700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....16
CÁLCULO.....*Padrão*
PADRÃO.....**
TEMPO ESTAB......3

**GAMA GT****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO**

Referência Laborab: 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:

Laborcal

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 (U/L)

N.A. - Não se Aplica.

MODO*Cinética*
LEITURA.....*Monocromático*
FILTRO..... 405
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....U/L
LIM. LINEAR.....1200
INCLINAÇÃO.....*Crescente*
CÁLCULO.....*Fator*
FATOR.....1158
DELAY INICIAL.....60
QUANT. INTERV.....3
TEMPO INTERV.....60

**GLICOSE****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: Glicose
GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 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, plasma, urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

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)

N.A. - Não se Aplica.

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO.....505
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....500
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**LACTATO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:

Plasma ou Líquido cefalorraquidiano (LCR)

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Sangue venoso: 4,5 a 19,8 mg/dL
Sangue arterial: < 11,3 mg/dL
LCR adulto: 10 a 25 mg/dL**Linearidade:** 130 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

QUICK LAB®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

MODO	<u>PF</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>546</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR.....	<u>1200</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	
DELAY INICIAL.....	<u>120</u>
QUANT. INTERV.....	<u>1</u>
TEMPO INTERV.....	<u>300</u>



LDH

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

MODO	<u>Cinética</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>340</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR.....	<u>1000</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Crescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>8095</u>
DELAY INICIAL.....	<u>30</u>
QUANT. INTERV.....	<u>3</u>
TEMPO INTERV.....	<u>60</u>

**TGO (AST)****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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 (U/L)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODOCinética
LEITURA.....Monocromático
FILTRO.....340
TEMP37°C
VOLUME ASP......700
UNIDADE.....U/L
LIM. LINEAR.....600
INCLINAÇÃO.....Decrescente
CÁLCULO.....Fator
FATOR.....1746
DELAY INICIAL.....60
QUANT. INTERV.....3
TEMPO INTERV.....60

**TGP (ALT)****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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 (U/L)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODO	<u>Cinética</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>340</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
LIM. LINEAR.....	<u>600</u>
INCLINAÇÃO.....	<u>Decrescente</u>
CÁLCULO.....	<u>Fator</u>
FATOR.....	<u>1746</u>
DELAY INICIAL.....	<u>60</u>
QUANT. INTERV.....	<u>3</u>
TEMPO INTERV.....	<u>60</u>

**MAGNÉSIO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Magnesium**Código:** 1770220**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, plasma heparinizado ou urina.

Calibração:

Laborcal

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)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

QUICK LAB®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO.....505
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....6,0
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**PROTEÍNA TOTAL****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 g/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (g/dL)

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

MODO	<u>PF</u>
LEITURA.....	<u>Monocromático</u>
FILTRO.....	<u>546</u>
TEMP	<u>37°C</u>
VOLUME ASP.....	<u>700</u>
UNIDADE.....	<u>g/dL</u>
LIM. LINEAR.....	<u>17</u>
CÁLCULO.....	<u>Padrão</u>
PADRÃO	<u>**</u>
TEMPO ESTAB.....	<u>3</u>

**PROTEÍNA URINÁRIA****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Prot U/LCR**Código:** 1770350**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:

Urina ou LCR.

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 25 mg/dL

U. 24 horas: 30 a 140 mg/24 horas

Linearidade: 150 mg/dL

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A.- Não se Aplica.

QUICK LAB®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO..... 600
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....150
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**TRIGLICÉRIDES****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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 uit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma.

Calibração:

Laborcal

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 definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

QUICK LAB®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

MODOPF
LEITURA.....Monocromático
FILTRO.....505
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....1000
CÁLCULO.....Padrão
PADRÃO**
TEMPO ESTAB.....3

**URÉIA****QUICK LAB®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Soro ou plasma: 13 a 43 mg/dL
Urina: 26 a 43 g/24hs

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

Parâmetro definido pelo usuário.

N.A. - Não se Aplica.

MODO*Cinética*
LEITURA.....*Monocromático*
FILTRO..... 340
TEMP37°C
VOLUME ASP.....700
UNIDADE.....mg/dL
LIM. LINEAR.....300
INCLINAÇÃO.....*Decrescente*
CÁLCULO.....*Padrão*
FATOR.....**
DELAY INICIAL.....30
QUANT. INTERV.....1
TEMPO INTERV.....60