

Protocolos sugeridos Bio 2000[®]





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****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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Ácido Úrico
MODO.....Ponto Final
WL1.....505
WL2.....-
BLANK?.....Sim
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....25°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....003
PADRÃO?.....SIM
PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
P1.....**
UNIDADE.....mg/dL
DECIMAIS.....1
LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
LIM. LIN. MÁXIMA.....20,0
ABS. REAT. MÍNIMA.....#
ABS. REAT. MÁXIMA.....#
ABS. PAD. MÍNIMA.....#
ABS. PAD. MÁXIMA.....#
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#

**ALBUMINA****BIO 2000®***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.

NOME.....Albumina
MODO.....Ponto Final
WL1.....620
WL2.....-
BLANK?.....Sim
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....25°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....003
PADRÃO?.....SIM
PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
P1.....**
UNIDADE.....g/dL
DECIMAIS.....1
LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
LIM. LIN. MÁXIMA.....7,0
ABS. REAT. MÍNIMA.....#
ABS. REAT. MÁXIMA.....#
ABS. PAD. MÍNIMA.....#
ABS. PAD. MÁXIMA.....#
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#

**AMILASE****BIO 2000®***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.

NOME.....	<u>Amylase</u>
MODO.....	<u>Cin.</u>
WL1.....	<u>405</u>
WL2.....	-
BLANK?.....	<u>Não</u>
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....	<u>Não/Não</u>
CUB. FLUXO?.....	<u>Sim</u>
TEMPERATURA.....	<u>37°C</u>
VOL. ASPIRADO.....	<u>800</u>
RETARDO.....	<u>120</u>
FATOR.....	<u>3953</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
DECIMAIS.....	<u>1</u>
IMPRESSÃO.....	<u>Extensa</u>
INT. CINÉTICO.....	<u>60</u>
NÚMERO DE INTERVALO.....	<u>3</u>
ΔA/MIN.....	<u>0,150</u>
% LIM. LIN.....	<u>15</u>
DIR.....	<u>Increase</u>
ABS. REAT. MÍNIMA.....	<u>0,001</u>
ABS. REAT. MÁXIMA.....	<u>0,500</u>
VR/VN MÍNIMA.....	<u>#</u>
VR/VN MÁXIMA.....	<u>#</u>

**BILIRRUBINA DIRETA****BIO 2000®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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.

NOME.....Bilirrubina Direta
MODO.....Ponto Final
WL1.....546
WL2.....-
BLANK?.....Sim
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Sim/Sim
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....25°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....003
PADRÃO?.....SIM
PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
P1.....**
UNIDADE.....mg/dL
DECIMAIS.....2
LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
LIM. LIN. MÁXIMA.....12,0
ABS. REAT. MÍNIMA.....#
ABS. REAT. MÁXIMA.....#
ABS. PAD. MÍNIMA.....#
ABS. PAD. MÁXIMA.....#
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#



BILIRUBINA TOTAL

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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....*Bilirrubina Total*
 MODO.....*Ponto Final*
 WL1.....*546*
 WL2.....*-*
 BLANK?.....*Sim*
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....*Sim/Sim*
 CUB. FLUXO?.....*Sim*
 TEMPERATURA.....*25°C*
 VOL. ASPIRADO.....*800*
 RETARDO.....*003*
 PADRÃO?.....*SIM*
 PAD. (QUANTIDADE).....*DUPLICATA*
 P1.....****
 UNIDADE.....*mg/dL*
 DECIMAIS.....*2*
 LIM. LIN. MÍNIMA.....*0,0*
 LIM. LIN. MÁXIMA.....*30,0*
 ABS. REAT. MÍNIMA.....*#*
 ABS. REAT. MÁXIMA.....*#*
 ABS. PAD. MÍNIMA.....*#*
 ABS. PAD. MÁXIMA.....*#*
 VR/VN MÍNIMA.....*#*
 VR/VN MÁXIMA.....*#*

**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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Cálcio Arsenazo
MODO.....Ponto Final
WL1.....620
WL2.....-
BLANK?.....Sim
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....25°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....003
PADRÃO?.....SIM
PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
P1.....**
UNIDADE.....mg/dL
DECIMAIS.....1
LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
LIM. LIN. MÁXIMA.....20,0
ABS. REAT. MÍNIMA.....0,000
ABS. REAT. MÁXIMA.....1,200
ABS. PAD. MÍNIMA.....#
ABS. PAD. MÁXIMA.....#
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#

**CK MB****BIO 2000®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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.

NOME.....CK MB
MODO.....Tempo Fixo
WL1.....340
WL2.....-
BLANK?.....Não
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....37°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....300
FATOR.....8254
UNIDADE.....U/L
DECIMAIS.....0
INT. CINÉTICO.....300
DIR.....Increase
ABS. REAT. MÍNIMA.....0,001
ABS. REAT. MÁXIMA.....0,500
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#



CPK

BIO 2000®

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.

NOME.....CPK
 MODO.....Cin.
 WL1.....340
 WL2.....-
 BLANK?.....Não
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....37°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....180
 FATOR.....4127
 UNIDADE.....U/L
 DECIMAIS.....0
 IMPRESSÃO.....Extensa
 INT. CINÉTICO.....60
 NÚMERO DE INTERVALO.....3
 ΔA/MIN.....0,150
 % LIM. LIN.....15
 DIR.....Increase
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,001
 ABS. REAT. MÁXIMA.....0,800
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#

**COLESTEROL****BIO 2000®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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.

NOME.....Colesterol
MODO.....Ponto Final
WL1.....505
WL2.....-
BLANK?.....Sim
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....25°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....003
PADRÃO?.....SIM
PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
P1.....**
UNIDADE.....mg/dL
DECIMAIS.....0
LIM. LIN. MÍNIMA.....0
LIM. LIN. MÁXIMA.....500
ABS. REAT. MÍNIMA.....#
ABS. REAT. MÁXIMA.....#
ABS. PAD. MÍNIMA.....#
ABS. PAD. MÁXIMA.....#
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#



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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Creatinina
 MODO.....Tempo Fixo
 WL1.....505
 WL2.....-
 BLANK?.....Não
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....30
 PADRÃO.....Duplicata
 PADRÃO 1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....1
 INT. CINÉTICO.....270
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....500
 DIR.....Increase
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,001
 ABS. REAT. MÁXIMA.....0,500
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



FERRO

BIO 2000®

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.

NOME.....Ferro
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....600
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Sim/Sim
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....µg/dL
 DECIMAIS.....0
 LIM. LIN. MÍNIMA.....10
 LIM. LIN. MÁXIMA.....1000
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0.000
 ABS. REAT. MÁXIMA.....2.000
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



FOSFATASE ALCALINA

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

NOME.....*Fosfatase Alcalina*
MODO.....*Cin.*
WL1.....*405*
WL2.....*-*
BLANK?.....*Não*
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....*Não/Não*
CUB. FLUXO?.....*Sim*
TEMPERATURA.....*37°C*
VOL. ASPIRADO.....*800*
RETARDO.....*60*
FATOR.....*5460*
UNIDADE.....*U/L*
DECIMAIS.....*0*
IMPRESSÃO.....*Extensa*
INT. CINÉTICO.....*60*
NÚMERO DE INTERVALO.....*3*
ΔA/MIN.....*0,750*
% LIM. LIN.....*15*
DIR.....*Increase*
ABS. REAT. MÍNIMA.....*0,001*
ABS. REAT. MÁXIMA.....*1,500*
VR/VN MÍNIMA.....*#*
VR/VN MÁXIMA.....*#*



FÓSFORO

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

NOME.....Fósforo
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....340
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....1
 LIM. LIN. MÍNIMA.....16
 LIM. LIN. MÁXIMA.....1000
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0.000
 ABS. REAT. MÁXIMA.....0.500
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



GAMA GT

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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Gama GT
MODO.....Cin.
WL1.....405
WL2.....-
BLANK?.....Não
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
CUB. FLUXO?.....Sim
TEMPERATURA.....37°C
VOL. ASPIRADO.....800
RETARDO.....60
FATOR.....1158
UNIDADE.....U/L
DECIMAIS.....0
IMPRESSÃO.....Extensa
INT. CINÉTICO.....60
NÚMERO DE INTERVALO.....3
ΔA/MIN.....0,200
% LIM. LIN.....20
DIR.....Increase
ABS. REAT. MÍNIMA.....0,001
ABS. REAT. MÁXIMA.....1,500
VR/VN MÍNIMA.....#
VR/VN MÁXIMA.....#



GLICOSE

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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Glicose
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....505
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....1
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....500,0
 ABS. REAT. MÍNIMA.....#
 ABS. REAT. MÁXIMA.....#
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



LACTATO

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

NOME.....	<u>Lactato</u>
MODO.....	<u>Ponto Final</u>
WL1.....	<u>546</u>
WL2.....	-
BLANK?.....	<u>Sim</u>
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....	<u>Não/Não</u>
CUB. FLUXO?.....	<u>Sim</u>
TEMPERATURA.....	<u>37°C</u>
VOL. ASPIRADO.....	<u>800</u>
RETARDO.....	<u>003</u>
PADRÃO?.....	<u>SIM</u>
PAD. (QUANTIDADE).....	<u>DUPLICATA</u>
P1.....	<u>**</u>
UNIDADE.....	<u>mg/dL</u>
DECIMAIS.....	<u>1</u>
LIM. LIN. MÍNIMA.....	<u>0,0</u>
LIM. LIN. MÁXIMA.....	<u>130,0</u>
ABS. REAT. MÍNIMA.....	<u>#</u>
ABS. REAT. MÁXIMA.....	<u>#</u>
ABS. PAD. MÍNIMA.....	<u>#</u>
ABS. PAD. MÁXIMA.....	<u>#</u>
VR/VN MÍNIMA.....	<u>#</u>
VR/VN MÁXIMA.....	<u>#</u>



LDH

BIO 2000®

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.

NOME.....	<u>LDH-P</u>
MODO.....	<u>Cin.</u>
WL1.....	<u>340</u>
WL2.....	-
BLANK?.....	<u>Não</u>
BLK AMOSTRA/PADRÃO.....	<u>Não/Não</u>
CUB. FLUXO?.....	<u>Sim</u>
TEMPERATURA.....	<u>37°C</u>
VOL. ASPIRADO.....	<u>800</u>
RETARDO.....	<u>60</u>
FATOR.....	<u>8095</u>
UNIDADE.....	<u>U/L</u>
DECIMAIS.....	<u>0</u>
IMPRESSÃO.....	<u>Extensa</u>
INT. CINÉTICO.....	<u>60</u>
NÚMERO DE INTERVALO.....	<u>3</u>
ΔA/MIN.....	<u>0,200</u>
% LIM. LIN.....	<u>20</u>
DIR.....	<u>Increase</u>
ABS. REAT. MÍNIMA.....	<u>0,001</u>
ABS. REAT. MÁXIMA.....	<u>1,500</u>
VR/VN MÍNIMA.....	<u>#</u>
VR/VN MÁXIMA.....	<u>#</u>



TGO (AST)

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

NOME.....TGO
 MODO.....Cin.
 WL1.....340
 WL2.....-
 BLANK?.....Não
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....37°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....60
 FATOR.....1746
 UNIDADE.....U/L
 DECIMAIS.....0
 IMPRESSÃO.....Normal
 INT. CINÉTICO.....60
 NÚMERO DE INTERVALO.....3
 ΔA/MIN.....0,200
 % LIM. LIN.....10
 DIR.....Decresc.
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,001
 ABS. REAT. MÁXIMA.....1,500
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



TGP (ALT)

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

NOME.....TGP
 MODO.....Cin.
 WL1.....340
 WL2.....-
 BLANK?.....Não
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....37°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....60
 FATOR.....1746
 UNIDADE.....U/L
 DECIMAIS.....0
 IMPRESSÃO.....Normal
 INT. CINÉTICO.....60
 NÚMERO DE INTERVALO.....3
 ΔA/MIN.....0,200
 % LIM. LIN.....10
 DIR.....Decresc.
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,001
 ABS. REAT. MÁXIMA.....1,500
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Magnésio
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....620
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....1
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....6,0
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,000
 ABS. REAT. MÁXIMA.....1,800
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



PROTEÍNA TOTAL

BIO 2000®

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.

NOME.....Proteína Total
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....546
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....g/dL
 DECIMAIS.....2
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....17,0
 ABS. REAT. MÍNIMA.....#
 ABS. REAT. MÁXIMA.....#
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Proteína Urinária
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....620
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....1
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0,0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....150,0
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,030
 ABS. REAT. MÁXIMA.....0,250
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



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.

BIO 2000®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

NOME.....Triglicérides
 MODO.....Ponto Final
 WL1.....505
 WL2.....-
 BLANK?.....Sim
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....25°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....003
 PADRÃO?.....SIM
 PAD. (QUANTIDADE).....DUPLICATA
 P1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....0
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....1000
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,800
 ABS. REAT. MÁXIMA.....#
 ABS. PAD. MÍNIMA.....#
 ABS. PAD. MÁXIMA.....#
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#



URÉIA

BIO 2000®

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.

NOME.....Uréia UV
 MODO.....Tempo Fixo
 WL1.....340
 WL2.....-
 BLANK?.....Não
 BLK AMOSTRA/PADRÃO.....Não/Não
 CUB. FLUXO?.....Sim
 TEMPERATURA.....37°C
 VOL. ASPIRADO.....800
 RETARDO.....30
 PADRÃO.....Duplicata
 PADRÃO 1.....**
 UNIDADE.....mg/dL
 DECIMAIS.....1
 INT. CINÉTICO.....270
 LIM. LIN. MÍNIMA.....0
 LIM. LIN. MÁXIMA.....300
 DIR.....Decres.
 ABS. REAT. MÍNIMA.....0,800
 ABS. REAT. MÁXIMA.....2,000
 VR/VN MÍNIMA.....#
 VR/VN MÁXIMA.....#