



Protocolos sugeridos BS-240®



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 LaborLab.

Versão 1.06.20

Índice

Ácido Úrico	2.
Albumina	3.
Amilase	4.
Bilirrubina Direta	5.
Bilirrubina Total.....	6.
Cálcio Arsenazo	7.
CKMB	8.
CPK.....	9.
Colesterol	10.
Creatinina	11.
Ferro	12.
Fosfatase Alcalina	13.
Fósforo.....	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 ÚRICO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: UricAcid

Código: 1770310

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, 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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Ac. Urico</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>510</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A.</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/20</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



ALBUMINA

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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Albumina</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>590</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>g/dL</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>9/10</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>400</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A.</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/7</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



AMILASE

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 (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Amilase</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>405</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>1/11</u>
Vol amostra padrão.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A.</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/2000</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Bili Direta</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>546</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>17</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>19/20</u>
Vol amostra padrão.....	<u>16</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>16</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/12</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>

BILIRRUBINA 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 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Bili Direta</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>546</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0.1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>17</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>19/20</u>
Vol amostra padrão.....	<u>6</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>6</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/30</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



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, 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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Cálcio</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>650</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>9/12</u>
Vol amostra padrão	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>240</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/20</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>CKMB</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>10</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>3/14</u>
Vol amostra padrão.....	<u>12</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>2</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>250</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>50</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/500</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



CPK

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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>CKNAC</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>10</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>4 /10</u>
Vol amostra padrão.....	<u>6</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>6</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>225</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>45</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/1800</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Colesterol COD-PAD LiquidStable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Colesterol</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>510</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>300</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/500</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Creatinina</u>
Tipo de reação.....	<u>Tempo Fixo</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>505</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>2/6</u>
Vol amostra padrão.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>160</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/9</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



FERRO

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:

Adultos: H 65 – 175 ug/dL

M 50 – 170 ug/dL

Linearidade: 1500 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Ferro</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>590</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>ug/dL</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>14</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>19/20</u>
Vol amostra padrão.....	<u>40</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>40</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/1500</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab:

AlkalinePhosphatase

Código: 1770110

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Preparar Reativo de Trabalho. Misturar 4 partes do RA com 1 parte do RB.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Fosf. Alcalina</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>405</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>1/11</u>
Vol amostra padrão.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>160</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/1500</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Fósforo</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>15/16</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>300</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/20</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>

GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Gama GlutamilTransferase.

Código: 1770120

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor cal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>GGT</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>405</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>8</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>4/12</u>
Vol amostra padrão.....	<u>10</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>10</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>160</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/1200</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Glicose GOD PAP LiquidStable.

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:

#Labocal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Neonatos:	40 a 60 mg/dL
> 1 dia:	50 a 80 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.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Glicose</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>505</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>400</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/500</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>

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 Líquidocefalorraquidiano (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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Lactato</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>546</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>250</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>50</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/130</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

ReferênciaLaborlab: 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 (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>TGO</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Negativo</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>4/14</u>
Vol amostra padrão.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>160</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/600</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GPT (ALT)
LiquidStable.

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 (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>TGP</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Negativo</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>4/14</u>
Vol amostra padrão.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>160</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/600</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

Homens: 30 – 70mg/dL
Mulheres: 30 – 85mg/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.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>HDL</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>590</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>17</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>19/20</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>300</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>100</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/200</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: LDH-P
LiquidStable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>LDH</u>
Tipo de reação.....	<u>Cinética</u>
Direção da Reação.....	<u>Negativa</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>U/L</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>4/14</u>
Vol amostra padrão.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>160</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/1000</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Magnésio</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>505</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>6/7</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>300</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/6,0</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

ImmunologyControlLevel 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>PCR</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/L</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>10</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>20</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>40</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/5</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

ImmunologyControlLevel 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>PCR</u>
Tipo de reação.....	<u>Tempo Fixo</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>590</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/L</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>2/6</u>
Vol amostra padrão.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>30</u>
Vol amostra diluente.....	<u>100</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>5</u>
Vol amostra diluente.....	<u>125</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>100</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>100</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/20</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Prot. Total</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>546</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>g/dL</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>5</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>250</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A.</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/17</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</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: 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.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>PTU/LCR</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>590</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0,1</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A.</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/300</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A.</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>

TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides GOD PAP Liquid 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:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Ótimo: <150 mg/dL

Moderadamente elevado: 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.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Triglicérides</u>
Tipo de reação.....	<u>Ponto Final</u>
Direção da Reação.....	<u>Positiva</u>
Onda pr.....	<u>505</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>0</u>
Tempo Nulo.....	<u>-2/-1</u>
Tempo de Reação.....	<u>17/18</u>
Vol amostra padrão.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>3</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>300</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>N.A</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/1000</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uréia
UVLiquidStable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro , 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 será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BS-240®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Subs.....	<u>Uréia</u>
Tipo de reação.....	<u>Tempo Fixo</u>
Direção da Reação.....	<u>Negativo</u>
Onda pr.....	<u>340</u>
Onda sec.....	<u>N.A.</u>
Unidade.....	<u>mg/dL</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Tempo de Incubação.....	<u>5</u>
Tempo Nulo.....	<u>N.A.</u>
Tempo de Reação.....	<u>2/6</u>
Vol amostra padrão.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra reduzir.....	<u>4</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>20</u>
Vol amostra diluente.....	<u>180</u>
Vol amostra aumentar.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra aspirado.....	<u>N.A.</u>
Vol amostra diluente.....	<u>N.A.</u>
Re-exec auto.....	<u>Selecionado</u>
Vol. Reagente R1.....	<u>200</u>
Diluente.....	<u>N.A</u>
Vol. Reagente R2.....	<u>50</u>
Diluente.....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (padrão).....	<u>0/300</u>
Intervalo de linearidade (menor).....	<u>N.A.</u>
Intervalo de linearidade (maior).....	<u>N.A.</u>
Abs de nulo R1.....	<u>-400000/400000</u>
Resposta em branco	<u>-400000/400000</u>
Análise conjugada.....	<u>N.A.</u>
Limite de linearidade.....	<u>N.A</u>
Esgotamento do substrato	<u>N.A.</u>
Abs nulo misturado.....	<u>-400000/400000</u>