



Protocolos sugeridos BTS 370®



Assessoria LaborLab.

Versão 2.6.20

Índice

Acido Urico	2.
Albumina	3.
Amilase	4.
Bilirrubina Direta	5.
Bilirrubina Total	6.
Calcio Arsenazo	7.
CKMB	8.
CPK	9.
Colesterol	10.
Creatinina	11.
Ferro	12.
Fosfatase Alcalina	13.
Fosforo	14.
Gama GT	15.
Glicose	16.
TGO (AST)	17.
TGP (ALT)	18.
HDL Colesterol	19.
LDH	20.
Magnésio	21.
PCR	22.
PCR Ultrasensível	23.
Proteína Total	24.
Proteína Total Urinária	25.
Triglicérides	26.
Uréia	27.



ÁCIDO URICO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uric Acid

Código: 1770310

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adultos H: 2,5 a 6,0 mg/dL
 M: 2,6 a 5,0 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

ALBUMINA

qualidade@laborlab.com.br

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Ácido Urico</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>2</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Bicromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>505 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>670 nm</u>
Volume de amostra.....	<u>10 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>20 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,15 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>6,0 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>2,5 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4</u>

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SAC (11) 2480-0529

www.laborlab.com.br

APRESENTAÇÃO



AMILASE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

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.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Amilase</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>1680</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>2</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>405 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>16 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>50 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>30 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>2000 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0.2 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>125 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>0 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin D

Código: 1770030

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,4 mg/dL

Linearidade: 12 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Bili Direta</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>M. Diferencial</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>2</u>
Decimais	<u>2</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>546 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>20 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>500 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>100 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>60 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>300 s</u>
Tempo de estabilização	<u>60 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>12 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,35 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>0 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>0,4 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0,0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



BILIRUBINA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin T

Código: 1770040

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Sangue Cordão:	até 2,0 mg/dL
Até as 24hs:	1,4 a 8,7 mg/dL
Até 48hs	3,4 a 11,5 mg/dL
Do 3º a 5º dia	1,5 a 12,0 mg/dL
Adultos:	até 1,0 mg/dL

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Bili Total</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>M. Diferencial</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>2</u>
Decimais	<u>2</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>546 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>20 µl</u>
Volume de reativo 1	<u>500 µl</u>
Volume de reativo 2	<u>100 µl</u>
Tempo de incubação 1	<u>60 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>300 s</u>
Tempo de estabilização	<u>60 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>30 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,35 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>0 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>1,0 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0,0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



CÁLCIO ARSENAZO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Cálcio Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Cálcio</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>670 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>5 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>500 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>120 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>5 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>20 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>N.A.</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>10,5 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>8,5 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



CK MB

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Ck MB

Código: 1770060

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Controle do Kit

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 25 U/L

Linearidade: 500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>CKMB</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>8254</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>12 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>300 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>180 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>500 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0.5 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>25 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>0 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



CPK

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CK Nac

Código: 1770070

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adultos: H até 195 U/L
M até 170 U/L

Linearidade: 1800 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>CKNAC</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>4127</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>20 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>500 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>120 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>180 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>1800 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0.3 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>195 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>0 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Colesterol COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Desejável: < 200 mg/dL
 Limiar elevado 200-239 mg/dL
 Elevado: 240 mg/dL

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Colesterol</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Bicromático</u>
Comp. de onda principal.....	<u>505 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>670 nm</u>
Volume de amostra.....	<u>4 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>5 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>500 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>200 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



CREATININA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Creatinine

Código: 1770100

Apresentação: RA: 2 x 100 mL
RB: 2 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adulto Homem 0,70 a 1,20 mg/dL

Adulto Mulher 0,53 a 1,00 mg/dL

Linearidade: 9,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Creatinina</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Tempo Fixo</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>2</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>505 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>40 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>55 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>60 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>9 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,35 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>1,30 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0,70 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



FERRO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Iron

Código: 1770180

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1000 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Ferro</u>
Unidade	<u>ug/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>590 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>40 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>200 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>40 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>60 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>420 s</u>
Tempo de estabilização	<u>15 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>1500 ug/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>0 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>175 ug/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>65 ug/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

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

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Fosf. Alcalina</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>5460</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>405 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>4 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>50 s</u>
Tempo de incubação 2	<u>30 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>1500 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1.2 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>300 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>65 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



FOSFORO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Adultos: 2,5 a 5,6 mg/dL
Urina: 0,3 a 1,0 g/24hs

Linearidade: 16 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Fósforo</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>4 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>15 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>15 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,5</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>0 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>5,6 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>2,5 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Gama Glutamil Transferase.

Código: 1770120

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>GGT</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>1167</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>405 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>40 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>50 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>30 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>1200 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>32 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>7 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Glicose
GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Glicose</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Bicromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>505 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>670 nm</u>
Volume de amostra.....	<u>4 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>500 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>60 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>500 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0.2</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>106 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>74 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>TGO</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Decrescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>1746</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>40 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>50 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>60 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>600 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>38 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>0 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>TGP</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Decrescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>1746</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>40 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>50 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>60 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>600 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>41 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>0 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HDL Colesterol Direto.

Código: 1770160

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do Kit

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Baixo: < 40 mg/dL
Elevado (desejado): 60 mg/dL

Linearidade: 200 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>HDL</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>546 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>700 nm</u>
Volume de amostra.....	<u>3 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>300 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>100 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>300 s</u>
Tempo de estabilização	<u>5 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>200 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>70 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>30 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P
Liquid Stable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>LDH-P</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Modo de análise	<u>Cinética</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Decrescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Valor do fator	<u>4127</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Decimais	<u>0</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>16 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>0 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>50 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>30 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>1000 U/L</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1.2 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	<u>N.A.</u>
Limite mínimo de fator	<u>N.A.</u>
Limite superior de referência.....	<u>460 U/L</u>
Limite inferior de referência	<u>230 U/L</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



MAGNÉSIO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Magnesium

Código: 1770220

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Soro: 1,7 a 2,5 mg/dL

Urina isolada: 4,1 a 13,8 mg/dL

Urina 24hs 60 a 210 mg/24hs

Linearidade: 6,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Magnésio</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>505 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>4 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>60 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>6,0 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,6</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>2,5 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>1,9 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CRP

Código: 1770240

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>PCR</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Tempo Fixo</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	<u>Específico</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	<u>6</u>
Calibrador 1 a 6.....	Cal 1,3,5,6,7,8
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>40 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>500 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>100 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>300 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>20 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>0,5 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0,0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HS PCR

Código: 1770170

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Necessário realizar pré diluição 1:4 das amostras.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>PCR Ultra</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	<u>Específico</u>
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	<u>6</u>
Calibrador 1 a 6.....	<u>Cal 1,2,4,5,6,7</u>
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>578 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>6 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>150 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>150 ul</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>180 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>10 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1 A</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>0,5 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0,0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Proteína Total</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>546 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>8 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>60 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>17 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0,2</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>0 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>7,9 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>6,1 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



PROTEÍNA URINÁRIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Prot U/LCR

Código:

Apresentação: RA: 4 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Urina ou LCR.

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 15 mg/dL
U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Prot U/LCR</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>578 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>8 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>400 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>15 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>150 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0.2</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>0 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>25 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



TRIGLICÉRIDOS

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides GOD PAP Líquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Triglicerides</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Ponto Final</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Crescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Bicromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>505 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>670 nm</u>
Volume de amostra.....	<u>4 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>500 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>300 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>0 s</u>
Tempo de estabilização	<u>60 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>1000 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>0.2</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>2 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>150 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>0 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia UV Liquid Stable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

BTS 370 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Teste	<u>Uréia</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Modo de análise	<u>Tempo Fixo</u>
Constituinte associado	*
Tipo de reação	<u>Decrescente</u>
Replicatas de amostra	<u>1</u>
Calibrador	*
Rep. de calibrador e branco.....	<u>1</u>
Número de calibradores	*
Calibrador 1	*
Decimais	<u>1</u>
Leitura	<u>Monocromática</u>
Comp. de onda principal.....	<u>340 nm</u>
Comp. de onda referência	<u>N.A.</u>
Volume de amostra.....	<u>3 ul</u>
Volume de reativo 1	<u>450 ul</u>
Volume de reativo 2	<u>N.A.</u>
Tempo de incubação 1	<u>55 s</u>
Tempo de incubação 2.....	<u>60 s</u>
Tempo de estabilização	<u>30 s</u>
Opções	
Valor lim. linearidade.....	<u>300 mg/dL</u>
Valor lim. de abs. branco.....	<u>1.2</u>
Valor lim. de branco cinética.....	<u>1 A/min.</u>
Limite máximo de fator.....	*
Limite mínimo de fator	*
Limite superior de referência.....	<u>50 mg/dL</u>
Limite inferior de referência	<u>10 mg/dL</u>
Número de controles	*
Tipo de controle	*
Replicata de controle	*
Volume de lavagem	<u>4 ml</u>