



Protocolos sugeridos BTS 310®



Assessoria Científica Laborlab

Revisão 02.06.20



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.
Lactato	17.
TGO (AST)	18.
TGP (ALT)	19.
HDL Colesterol	20.
LDH	21.
Magnésio	22.
PCR	23.
PCR Ultrasensível	24.
Proteína Total	25.
Proteína Total Urinária	26.
Triglicérides	27.
Uréia	28.



ÁCIDO URICO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uric Acid

Código: 1770310

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos - H: 3,5 a 7,2 mg/dL
M: 2,6 a 6,0 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>505</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units g/dL

Reading mode monochromatic

Readinf filter 620

Stabiliz. Time 1

Temperature 37

Sipping Volume 800

Reaction Slope Increasing

Standard #



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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorvances

Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>405</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>60</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>3178</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>546</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</u>



BILIRUBINA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Bilirubin T

Código: 1770040

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL

Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL

Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL

Do 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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>546</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>620</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorvances

Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>340</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>300</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>8254</u>
N° Interval	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	#



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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorvances

Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>340</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>120</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>4127</u>
N° Interval	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Colesterol COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Ótimo: < 200 mg/dL

Moderadamente alto: 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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>505</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Fixed Time With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>505</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>30</u>
Interval	<u>60</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	#



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: M 50 – 170 ug/dL

H 65 – 175 ug/dL

Linearidade: 1500 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>546</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</u>



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorvances

Units U/L

Reading mode monochromatic

Readinf filter 405

Stabiliz. Time 1

Incubation Time 60

Interval 60

Factor 6812

N° Interval 3

Temperature 37

Sipping Volume 500

Reaction Slope Increasing

Standard #



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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units mg/dL

Reading mode monochromatic

Readinf filter 340

Stabiliz. Time 3

Temperature 37

Sipping Volume 800

Reaction Slope Increasing

Standard #



GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Gama Glutamil Transferase.

Código: 1770120

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorbances

Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>405</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>60</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>1158</u>
N° Interval	3
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	#



GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Glicose GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma, urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>505</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	#



LACTATO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Lactate

Código: 1770200

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Plasma ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue venoso: 4,5 a 19,8 mg/dL

Sangue arterial: < 11,3 mg/dL

LCR adulto: 10 a 25 mg/dL

Linearidade: 130 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>546</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</u>



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorvances

Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>340</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>60</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>1746</u>
N° Interval	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Decrease</u>
Standard	<u>#</u>



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorbances

Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>340</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>60</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>1746</u>
Nº Interval	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Decrease</u>
Standard	<u>#</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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>505</u>
Stabiliz. Time	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</u>



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: LDH-P Liquid
Stable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Absorvances	
Units	<u>U/L</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>340</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>60</u>
Interval	<u>60</u>
Factor	<u>8095</u>
Nº Interval	<u>3</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>500</u>
Reaction Slope	<u>Decrease</u>
Standard	<u>#</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 alibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units mg/dL

Reading mode monochromatic

Readinf filter 505

Stabiliz. Time 3

Temperature 37

Sipping Volume 800

Reaction Slope Increasing

Standard #



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:

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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point

Units mg/dLReading mode monochromaticReadinf filter 340Stabiliz. Time 1Nº Standard 6Temperature 37Sipping Volume 800Reaction Slope IncreasingStandard #



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:**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>546</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
N° Standard	<u>6</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Increasing</u>
Standard	<u>#</u>



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 m

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 g/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units g/dL

Reading mode monochromatic

Readinf filter 546

Stabiliz. Time 1

Temperature 37

Sipping Volume 800

Reaction Slope Increasing

Standard #



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 líquido cefalorraquidiano (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: 150 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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units g/dL

Reading mode monochromatic

Readinf filter 620

Stabiliz. Time 1

Temperature 37

Sipping Volume 800

Reaction Slope Increasing

Standard #



TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Triglicérides GOD PAP Líquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do 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.

BTS 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

End Point With Standard

Units mg/dL

Reading mode monochromatic

Readinf filter 505

Stabiliz. Time 3

Temperature 37

Sipping Volume 800

Reaction Slope Increasing

Standard #



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uréia UV
Liquid Stable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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 310 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Fixed Time With Standard

Units	<u>mg/dL</u>
Reading mode	<u>monochromatic</u>
Readinf filter	<u>340</u>
Stabiliz. Time	<u>1</u>
Incubation Time	<u>30</u>
Interval	<u>90</u>
Temperature	<u>37</u>
Sipping Volume	<u>800</u>
Reaction Slope	<u>Decrease</u>
Standard	<u>#</u>