



Protocolos sugeridos BT 3000 Plus/CB350i®



Assessoria LaborLab.

Versão 18.5.20



Índice

Acido Urico	4.
AGP	5.
Albumina	6.
Amilase	7.
Bilirrubina Direta	8.
Bilirrubina Total.....	9.
Calcio Arsenazo	10.
CKMB	11.
CPK.....	12.
Colesterol	13.
Creatinina	14.
Ferritina	15.
Ferro	16.
Fosfatase Alcalina	17.
Fosforo.....	18.
Gama GT.....	19.
Glicose	20.
HB.....	21.
HbA1c	22.
Lactato	23.
TGO (AST)	24.
TGP (ALT).....	25.
HDL Colesterol	26.
LDH.....	27.
Magnésio	28.
PCR.....	29.



PCR Ultrasensível.....	30.
Proteína Total.....	31.
Proteína Total Urinária	32.
Triglicérides	33.
Uréia	34.
Lipase	35.



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 ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

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.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Método	<u>Ponto Final</u>
Starter.....	<u>510</u>
Filtros (A/B)	<u>510</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
Metodologia	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Tempo Atraso (seg).....	<u>1/1</u>
Tempo de incubação (seg)	<u>280</u>
Tempo de leitura (seg).....	<u>20</u>
Limite da reação (mAbs).....	<u>20</u>
Max abs delta (mAbs).....	<u>20</u>
Limite de reativo (mAbs)	<u>250</u>
Reativo A/B (ul)	<u>250</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>
Diluição Reativo.....	<u>250</u>
ABS Inicial (mAbs)	<u>N.A.</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Perfil Automático.....	<u>N.A.</u>
Repetição Branco H:M	<u>N.A.</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>6</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>250</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>20</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



AGP

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: AGP

Código: 1770530

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 5 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:

Protein Calibrator

Controle de Qualidade:

Immunology Control

Valores de Referência:

Adultos: 50 A 120 mg/dL

Linearidade: 200 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.

Parâmetro Primários

Código	<u>AGP</u>
Método	<u>Branco Amo. A.</u>
Tipo de Processo	<u>Ajuste Cúbico</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>50</u>

Amostra

Nome	<u>AGP</u>
Amostra (ul)	<u>15</u>
Pre diluição	<u>10</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>10</u>
Tempo de incubação	<u>180/300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>100</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>200</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>2/2</u>
Fator Instrumental	<u>2</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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:

Labor Cal

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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Alb</u>
Método	<u>P. Final C/ inic</u>
Tipo de Processo	<u>Reta 2 Pontos</u>
1ro Filtro	<u>630</u>
2do Filtro	<u>546</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Albumina</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>2</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>120</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>300</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>5,0</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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 ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Amil</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Reta 2 Pontos</u>
1ro Filtro	<u>405</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>320</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Albumina</u>
Amostra (ul)	<u>8</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>60</u>
Tempo de incubação	<u>90</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>300</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>5,0</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


BILIRRUBINA DIRETA
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO
Referência LaborLab: Bilirubin D

Código: 1770030

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

 RA: Pronto para Uso.
RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Parâmetro Primários

Código	<u>BT</u>
Método	<u>Bran. Amos. A</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>546</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>BD</u>
Amostra (ul)	<u>9</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>4</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>30/300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>200</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>30</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL

Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL

Até 48hs: 3,4 a 11,5 mg/dL

Do 3° a 5° dia: 1,5 a 12,0 mg/dL

Adultos: até 1,0 mg/dL

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>BT</u>
Método	<u>Branco Amo. A</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>546</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>AGP</u>
Amostra (ul)	<u>9</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>4</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>30</u>
Tempo de incubação	<u>30/300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>300</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>30</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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 ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Caa</u>
Método	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>630</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>4</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>2</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>120</u>
Tempo de leitura	<u>30</u>
Tempo de incubação	<u>240</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1500</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>15</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



CK MB

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Ck MB

Código: 1770060

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

Parâmetro Primários

Código	<u>CKMB</u>
Método	<u>Cinético</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>250</u>
Volume do R2	<u>50</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>12</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>90</u>
Tempo de incubação	<u>500</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>400</u>
Aceitação da curva	<u>20</u>
Limite do teste	<u>500</u>
ABS Inicial	<u>600</u>
ABS Final	<u>800</u>
Delta Max de ABS	<u>100</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



CPK

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: CK Nac

Código: 1770070

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Parâmetro Primários

Código	<u>CPK</u>
Método	<u>Cinetico</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 Pontos</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>262</u>
Volume do R2	<u>53</u>

Amostra

Nome	<u>CPK</u>
Amostra (ul)	<u>7</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>3</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>300</u>
Tempo de leitura	<u>120</u>
Tempo de incubação	<u>0/0</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>600</u>
Aceitação da curva	<u>10</u>
Limite do teste	<u>2000</u>
ABS Inicial	<u>800</u>
ABS Final	<u>2800</u>
Delta Max de ABS	<u>800</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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:

Labor Cal

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Col</u>
Método	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>510</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>2</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>280</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>250</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>500</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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 ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

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.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Crea</u>
Método	<u>Veloc. Inicial</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>510</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>Crea</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>60</u>
Tempo de incubação	<u>60</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>250</u>
Aceitação da curva	<u>15</u>
Limite do teste	<u>20</u>
ABS Inicial	<u>2000</u>
ABS Final	<u>2000</u>
Delta Max de ABS	<u>500</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>3/3</u>
Fator Instrumental	<u>3</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


FERRITINA
APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Ferritina

Código: 1770390

Apresentação: RA: 1 x 30 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:

Ferritin Calibrator

Controle de Qualidade:

Ferritin Control

Valores de Referência:

Adulto Homem 30 a 300 ng/mL
Adulto Mulher < 50 15 a 160 ng/mL

Linearidade: 500 ng/mL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Ferri</u>
Método	<u>Tempo Fixo</u>
Tipo de Processo	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro	<u>578</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>210</u>
Volume do R2	<u>70</u>

Amostra

Nome	<u>Ferri</u>
Amostra (ul)	<u>28</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>200</u>
Tempo de incubação	<u>10</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1500</u>
Aceitação da curva	<u>100</u>
Limite do teste	<u>500</u>
ABS Inicial	<u>1500</u>
ABS Final	<u>2500</u>
Delta Max de ABS	<u>N.A.</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>ng/mL</u>
Número de Lavagem	<u>2/2</u>
Fator Instrumental	<u>2</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


FERRO
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO
Referência LaborLab: Iron

Código: 1770180

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

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.

Parâmetro Primários

Código	<u>Ferro</u>
Método	<u>Branco Am .A</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>578</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>Ferro</u>
Amostra (ul)	<u>40</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>2</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>10</u>
Tempo de incubação	<u>20/300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>300</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>1000</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>N.A.</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>ug/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


FOSFATASE ALCALINA
BT 3000 Plus / CB350i®
APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.
RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Parâmetro Primários

Código	<u>FAL</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>405</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>FAL</u>
Amostra (ul)	<u>6</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>120</u>
Tempo de leitura	<u>120</u>
Tempo de incubação	<u>0/0</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1000</u>
Aceitação da curva	<u>10</u>
Limite do teste	<u>1900</u>
ABS Inicial	<u>2000</u>
ABS Final	<u>2800</u>
Delta Max de ABS	<u>800</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


FOSFORO
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 ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>FOS</u>
Método	<u>PF com starter</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>4</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>120</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>500</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>20</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>N.A.</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


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:

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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>GGT</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>405</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>GGT</u>
Amostra (ul)	<u>20</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>120</u>
Tempo de incubação	<u>120</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1500</u>
Aceitação da curva	<u>10</u>
Limite do teste	<u>1000</u>
ABS Inicial	<u>1100</u>
ABS Final	<u>2800</u>
Delta Max de ABS	<u>1500</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



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:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Gli</u>
Método	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>510</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>400</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Gli</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>2</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>250</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>500</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


HB
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO
Referência LaborLab: HbA1c

Código: 177580

Apresentação: RA1: 1 x 25 mL
RA2: 1 x 5 mL
RB: 1 x 25 mL

NOTAS
Reativo de trabalho:

RB: Pronto para Uso.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Sangue Total

Calibração:

HbA1c Calibrator

Controle de Qualidade:

HbA1c Control

Linearidade: g/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.

Parâmetro Primários

Código	<u>HB</u>
Método	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 Pontos</u>
1ro Filtro	<u>578</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>280</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>HB</u>
Amostra (ul)	<u>26</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>1</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>10</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>20</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>300</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


HbA1c
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO
Referência LaborLab: HbA1c

Código: 177580

Apresentação: RA1: 1 x 25 mL
RA2: 1 x 5 mL
RB: 1 x 25 mL

NOTAS
Reativo de trabalho:

 RA1: Pronto para Uso.
RA2: Pronto para Uso.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Sangue Total

Calibração:

HbA1c Calibrator

Controle de Qualidade:

HbA1c Control

Linearidade: g/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.

Parâmetro Primários

Código	<u>HbA1c</u>
Método	<u>PF 2 pontos</u>
Tipo de Processo	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>250</u>
Volume do R2	<u>50</u>

Amostra

Nome	<u>HbA1c</u>
Amostra (ul)	<u>10</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>10</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>120</u>
Tempo de incubação	<u>200/200</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1000</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>2,30</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


LACTATO
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO
Referência LaborLab: Lactate

Código: 1770200

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 4,5 a 19,8 mg/dL

Linearidade: 130 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.

Parâmetro Primários

Código	<u>Lac</u>
Método	<u>Bran, Amo. A</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>546</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>Lactate</u>
Amostra (ul)	<u>4</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>2</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>15</u>
Tempo de incubação	<u>120/300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>850</u>
Aceitação da curva	<u>130</u>
Limite do teste	<u>N.A.</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>N.A.</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


TGO (AST)
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.
RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Parâmetro Primários

Código	<u>TGO</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Rec, 2 Pontos</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Decrescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>TGO</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>90</u>
Tempo de incubação	<u>90</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>900</u>
Aceitação da curva	<u>N10</u>
Limite do teste	<u>380</u>
ABS Inicial	<u>1900</u>
ABS Final	<u>650</u>
Delta Max de ABS	<u>180</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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:

Labor Cal

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>TGP</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Rec, 2 Pontos</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Decrescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>TGP</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>90</u>
Tempo de incubação	<u>90</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>900</u>
Aceitação da curva	<u>N10</u>
Limite do teste	<u>380</u>
ABS Inicial	<u>1900</u>
ABS Final	<u>650</u>
Delta Max de ABS	<u>180</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


HDL COLESTEROL
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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:

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Parâmetro Primários

Código	<u>HDL</u>
Método	<u>Ponto Final 2 P.</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>578</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>100</u>

Amostra

Nome	<u>HDL</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>1</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>280</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>250</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>200</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


LDH
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: LDH-P
Liquid Stable

Código: 1770210

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Parâmetro Primários

Código	<u>LDH</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Rec.2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Decrescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>LDH</u>
Amostra (ul)	<u>10</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>150</u>
Tempo de leitura	<u>120</u>
Tempo de incubação	<u>0/0</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>900</u>
Aceitação da curva	<u>10</u>
Limite do teste	<u>1000</u>
ABS Inicial	<u>2800</u>
ABS Final	<u>700</u>
Delta Max de ABS	<u>300</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



MAGNÉSIO

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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:

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>MG</u>
Método	<u>PF c/ iniciador</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>510</u>
2do Filtro	<u>630</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>120</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1500</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>6</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


PCR
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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 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.

Parâmetro Primários

Código	<u>CRP</u>
Método	<u>Branco Am. A</u>
Tipo de Processo	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>Ac. Úrico</u>
Amostra (ul)	<u>30</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>10</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300/300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>100</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>160</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/L</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


PCR ULTRASENSÍVEL
BT 3000 Plus / CB350i®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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:

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.

Parâmetro Primários

Código	<u>PCR</u>
Método	<u>Tempo Fixo</u>
Tipo de Processo	<u>Ajuste Cubico</u>
1ro Filtro	<u>546</u>
2do Filtro	<u>N.A.</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>150</u>
Volume do R2	<u>150</u>

Amostra

Nome	<u>PCR</u>
Amostra (ul)	<u>10</u>
Pre diluição	<u>7</u>
Diluição	<u>10</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de incubação	<u>20</u>
Tempo de leitura	<u>150</u>
Tempo de espera	<u>60/180</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>1500</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>80</u>
ABS Inicial	<u>1500</u>
ABS Final	<u>2500</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dl</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</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:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

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.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>PT</u>
Método	<u>PF c/ iniciador</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>546</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>PT</u>
Amostra (ul)	<u>5</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>3</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>120</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>600</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>10</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>g/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



PROTEÍNA URINÁRIA

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>PTU</u>
Método	<u>PF c/ iniciador</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>578</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>PTU</u>
Amostra (ul)	<u>6</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>4</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>20</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>300</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>350</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>200</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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:

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>TG</u>
Método	<u>Ponto Final</u>
Tipo de Processo	<u>Linear</u>
1ro Filtro	<u>510</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>1</u>
Volume do R1	<u>300</u>
Volume do R2	<u>0</u>

Amostra

Nome	<u>TRI</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>0</u>
Tempo de leitura	<u>20</u>
Tempo de incubação	<u>3000</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>200</u>
Aceitação da curva	<u>N.A.</u>
Limite do teste	<u>1000</u>
ABS Inicial	<u>N.A.</u>
ABS Final	<u>N.A.</u>
Delta Max de ABS	<u>99999</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>



UREIA

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 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)

@ Paramento será calculado pelo
equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Ureia</u>
Método	<u>Tempo Fixo</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>340</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Decrescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>60</u>

Amostra

Nome	<u>Ureia</u>
Amostra (ul)	<u>3</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>10</u>

Tempos

Iniciador	<u>Sim</u>
Tempo de espera	<u>0/120</u>
Tempo de leitura	<u>60</u>
Tempo de incubação	<u>60</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>900</u>
Aceitação da curva	<u>20</u>
Limite do teste	<u>300</u>
ABS Inicial	<u>2000</u>
ABS Final	<u>900</u>
Delta Max de ABS	<u>250</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>mg/dL</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>


LIPASE
APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Lipase

Código: 1770560

Apresentação: RA: 1 x 20 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: 13 - 60 U/l (37oC)

Linearidade: 300 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.

BT 3000 Plus / CB350i®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parâmetro Primários

Código	<u>Lipase</u>
Método	<u>Cinética</u>
Tipo de Processo	<u>Rec. 2 pontos</u>
1ro Filtro	<u>578</u>
2do Filtro	<u>700</u>
Direção da reação	<u>Crescente</u>

Reativos

Número de Reativos	<u>2</u>
Volume do R1	<u>240</u>
Volume do R2	<u>120</u>

Amostra

Nome	<u>Lipase</u>
Amostra (ul)	<u>4</u>
Pre diluição	<u>1</u>
Diluição	<u>5</u>

Tempos

Iniciador	<u>Não</u>
Tempo de espera	<u>10</u>
Tempo de leitura	<u>90</u>
Tempo de incubação	<u>180/60</u>

Checar Parâmetros

Limite de reativo	<u>400</u>
Aceitação da curva	<u>100</u>
Limite do teste	<u>300</u>
ABS Inicial	<u>300</u>
ABS Final	<u>700</u>
Delta Max de ABS	<u>250</u>

Parâmetro Secundários

Unidade	<u>U/l</u>
Número de Lavagem	<u>1/1</u>
Fator Instrumental	<u>1</u>
Cambio	<u>0</u>
Branco de Reativo	<u>A cada dia</u>