



Protocolos sugeridos Labmax Pleno®



labmax
pleno

Assessoria LaborLab.

Versão 1.6.13

Os protocolos aqui descritos, devem ser validados com os ensaios correspondentes e seu desempenho deverá ser verificado com uma adequada planificação e execução sistemática do controle de qualidade.



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 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:

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.

Labmax Pleno®

Geral

Nome	<u>Ac. Urico</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático	<u>600</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>5ul</u>
R1 Volume	<u>200ul</u>
R2 Volume	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,3</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>1,5</u>
Limite Linear	<u>14</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</u>



ALBUMINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Albumina</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>600</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>2ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Índice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>120 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>120 seg</u>
Repetição	<u>1,5</u>
Limite Linear	<u>7</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</u>



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:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Amilase</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica</u>
C. O. Primário.....	<u>405</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>5ul</u>
R1 Volume	<u>250ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>40 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>220 hs</u>
T. BDT	<u>20 seg</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,5</u>
Linearidade.....	<u>0,9</u>
Nº de Leituras	<u>4</u>
Repetição	<u>25</u>
Limite Linear	<u>2000</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</u>



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LabMax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Bili Direta</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B A</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>2</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>20ul</u>
R1 Volume	<u>200ul</u>
R2 Volume	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2	<u>310 s</u>

Índice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>0,0</u>
Abs. Max.	<u>0,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>0</u>
Limite Linear	<u>20</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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:

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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Bili Total</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final BA</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>2</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>20ul</u>
R1 Volume	<u>200ul</u>
R2 Volume	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2	<u>310 s</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>0,0</u>
Abs. Max.	<u>0,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>0</u>
Limite Linear	<u>30</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Calcio</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>650</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>3ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Índice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>1,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>60 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>180 seg</u>
Repetição	<u>3</u>
Limite Linear	<u>15</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>CK MB</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>12ul</u>
R1 Volume	<u>250ul</u>
R2 Volume	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>40 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>220 hs</u>
T. BDT	<u>20 seg</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,5</u>
Linearidade..	<u>0,9</u>
Nº de Leituras	<u>4</u>
Repetição	<u>25</u>
Limite Linear	<u>2000</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>CPK</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>5ul</u>
R1 Volume	<u>200ul</u>
R2 Volume	<u>40ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,8</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>100 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>280 hs</u>
T. BDT	<u>20 seq</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,25</u>
Linearidade..	<u>0,9</u>
Nº de Leituras	<u>4</u>
Repetição	<u>8</u>
Limite Linear	<u>1800</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Colesterol</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>3ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,6</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>10</u>
Limite Linear	<u>500</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Creatinina</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>20ul</u>
R1 Volume	<u>160ul</u>
R2 Volume	<u>40ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>60 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>180 hs</u>
Repetição	<u>0,2</u>
Limite Linear	<u>12</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Ferro</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final BA</u>
C. O. Primário.....	<u>578</u>
C. O. Bicromático	<u>600</u>
Unidade	<u>ug/dL</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>40ul</u>
R1 Volume	<u>250ul</u>
R2 Volume	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2	<u>300</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>1,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>50</u>
Limite Linear	<u>1500</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</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:

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>ALP</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética</u>
C. O. Primário.....	<u>405</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>6ul</u>
R1 Volume	<u>240ul</u>
R2 Volume	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>1,6</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>100 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>320 hs</u>
T. BDT	<u>20 seg</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,5</u>
Linearidade..	<u>0,8</u>
Nº de Leituras	<u>4</u>
Repetição	<u>20</u>
Limite Linear	<u>1500</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Fosforo</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinético</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>3ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,6</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>1</u>
Limite Linear	<u>12</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>GGT</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética</u>
C. O. Primário.....	<u>405</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>30ul</u>
R1 Volume	<u>240ul</u>
R2 Volume	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>40 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>220 hs</u>
T. BDT	<u>20 seg</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,33</u>
Linearidade..	<u>0,8</u>
Nº de Leituras	<u>3</u>
Repetição	<u>5</u>
Limite Linear	<u>1200</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</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:
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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Glicose</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>3ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,4</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seq</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seq</u>
Repetição	<u>50</u>
Limite Linear	<u>500</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</u>

LACTATO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: 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.

Labmax Pleno ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Lactato</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final BA</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>2</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>4ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2	<u>120 s</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>0,0</u>
Abs. Max.	<u>3,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>120 seq</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seq</u>
Repetição	<u>0</u>
Limite Linear	<u>130</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>TGO</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>
Dispensado	
Vol. Amostra	<u>20ul</u>
R1 Volume	<u>240ul</u>
R2 Volume	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>3,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Decrescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>40 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>220 hs</u>
T. BDT	<u>20 seq</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,22</u>
Linearidade..	<u>0,9</u>
Nº de Leituras	<u>4</u>
Repetição	<u>5</u>
Limite Linear	<u>600</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>TGP</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>20ul</u>
R1 Volume	<u>240ul</u>
R2 Volume	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>3,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Decrescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>40 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>220 hs</u>
T. BDT	<u>20 seq</u>
Consumo Inicial.....	<u>0,22</u>
Linearidade..	<u>0,9</u>
Nº de Leituras	<u>4</u>
Repetição	<u>5</u>
Limite Linear	<u>600</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>HDL</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final BA</u>
C. O. Primário.....	<u>600</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>4ul</u>
R1 Volume	<u>225ul</u>
R2 Volume	<u>75ul</u>
T. Diesp. R2	<u>210 s</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,5</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

R1 + Amostra	<u>300 seg</u>
Tempo de Incubação.....	<u>500 seg</u>
Repetição	<u>30</u>
Limite Linear	<u>200</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome LDH
Marca LaborLab

Tipo Cinética

C. O. Primário 340

C. O. Bicromático 0

Unidade U/L

Decimal 0

Dispensado

Vol. Amostra 6ul

R1 Volume 240ul

R2 Volume 60ul

T. Diesp. R2 0

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min. -0,1

Abs. Max. 2,0

Intervalo de Verificação 24Hs

Fator

Metodo Decrescente Decrescente

Fator N.A.

Calibrador #

Ponto 1

Concentração **

Absorbancia N.A.

Linear Sim

Curva N.A.

Especiais

Tempo Inicio da Leitura 40 seg

Tempo Final de Leitura 220 hs

T. BDT 20 seg

Consumo Inicial 0,22

Linearidade.. 0,9

Nº de Leituras 4

Repetição 5

Limite Linear 1000

Avançado

Gap Ar Inicial 2 µL

Vel. Gap Inicial 500

Gap Separação Reag/Amostra 2ul

Vel. Gap Sep. Reag/Amostra 500

Vel de Aspiração R1 + Amostra 2500

R2 Vel. Dispensação 2500

R1 Vel. Aspiração 2000

R2 Vel de Aspiração 2000

Diluição com Amostra

Volume de Amostra Mínimo 2 µL



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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Magnésio</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>3ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>1,2</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>120 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>120 seg</u>
Repetição	<u>1</u>
Limite Linear	<u>6</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>PCR</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>4ul</u>
R1 Volume	<u>200ul</u>
R2 Volume	<u>40ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0s</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>6</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>30 seq</u>
Tempo Final de Leitura	<u>120 hs</u>
Repetição	<u>0</u>
Limite Linear	<u>50</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>PCR HS</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinetica T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>2ul</u>
R1 Volume	<u>240ul</u>
R2 Volume	<u>60ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0 s</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>3,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>6</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>N.A.</u>
Curva	<u>Exponencial</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>10 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>250 hs</u>
Repetição	<u>0</u>
Limite Linear	<u>50</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</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:

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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Proteína Total</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>546</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>5ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>1,5</u>
Limite Linear	<u>12</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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) @ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Proteína Total</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>600</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>6ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>600 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>600 seg</u>
Repetição	<u>1</u>
Limite Linear	<u>300</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 µL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 µL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Triglicerides</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Ponto Final B R</u>
C. O. Primário.....	<u>505</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>1</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>3ul</u>
R1 Volume	<u>300ul</u>
R2 Volume	<u>0ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Indice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>0,6</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Crescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Branco do Reagente.....	<u>300 seg</u>
Intervalos entre Brancos	<u>72 hs</u>
Tempo de Incubação.....	<u>300 seg</u>
Repetição	<u>10</u>
Limite Linear	<u>1500</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>
Vel. De Aspiração de Amostra	<u>500</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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Labmax Pleno®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Uréia</u>
Marca.....	<u>LaborLab</u>
Tipo.....	<u>Cinética T. Fixo</u>
C. O. Primário.....	<u>340</u>
C. O. Bicromático	<u>0</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Decimal	<u>0</u>

Dispensado

Vol. Amostra	<u>4ul</u>
R1 Volume	<u>200ul</u>
R2 Volume	<u>50ul</u>
T. Diesp. R2	<u>0</u>

Índice de Deterioração do Reagente

Abs. Min.	<u>-0,1</u>
Abs. Max.	<u>2,0</u>
Intervalo de Verificação.....	<u>24Hs</u>

Fator

Metodo Decrescente	<u>Decrescente</u>
Fator.....	<u>N.A.</u>
Calibrador	<u>#</u>
Ponto	<u>1</u>
Concentração	<u>**</u>
Absorbancia	<u>N.A.</u>
Linear	<u>Sim</u>
Curva	<u>N.A.</u>

Especiais

Tempo Inicio da Leitura	<u>30 seg</u>
Tempo Final de Leitura	<u>60 hs</u>
Repetição	<u>4</u>
Limite Linear	<u>300</u>

Avançado

Gap Ar Inicial	<u>2 μL</u>
Vel. Gap Inicial	<u>500</u>
Gap Separação Reag/Amostra.....	<u>2ul</u>
Vel. Gap Sep. Reag/Amostra	<u>500</u>
Vel de Aspiração R1 + Amostra	<u>2500</u>
R2 Vel. Dispensação	<u>2500</u>
R1 Vel. Aspiração	<u>2000</u>
R2 Vel de Aspiração	<u>2000</u>
Diluição com	<u>Amostra</u>
Volume de Amostra Mínimo	<u>2 μL</u>