

Protocolos sugeridos Labmax Flex[®]



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

Assessoria Científica Laborlab

Revisão - 00



Índice	
Ácido Úrico	2.
Albumina	3.
Amilase	4.
Bilirrubina Direta	5.
Bilirrubina Total.....	6.
Cálcio Arsenazo	7.
CKMB	8.
CPK.....	9.
Colesterol	10.
Creatinina	11.
Ferro	12.
Fosfatase Alcalina	13.
Fósforo.....	14.
Gama GT.....	15.
Glicose	16.
Lactato	17.
TGO (AST)	18.
TGP (ALT).....	19.
HDL Colesterol	20.
LDH.....	21.
Magnésio	22.
PCR.....	23.
PCR Ultrasensível.....	24.
Proteína Total.....	25.
Proteína Total Urinária	26.
Triglicérides	27.
Uréia	28.



ÁCIDO ÚRICO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uric Acid

Código: 1770310

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos H: 3,5 a 7,2 mg/dL

M: 2,6 a 6,0 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Ac. Urico</u>
Codigo	<u>Acu</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>505</u>
Sample Volume	<u>5</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>60</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>600</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>500</u>
Linearity	<u>14</u>
N. of Decimais	<u>2</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,000</u>
Normal Value Min	<u>1,6</u>
Normal Value Max	<u>7,2</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>

**ALBUMINA****LABMAX FLEX®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** ALBUMIN**Código:** 1770010**Apresentação:** RA: 1 x 250 mL**NOTAS****Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: 3,5 a 4,8 g/dL

Linearidade: 7 g/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>Albumina</u>
Codigo	<u>Alb</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>625</u>
Sample Volume	<u>2</u>
Reagent 1 Vol.	<u>400</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>600</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>7</u>
N. of Decimais	<u>2</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>3,5</u>
Normal Value Max	<u>4,8</u>
Unidades	<u>g/dL</u>

**AMILASE****LABMAX FLEX®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Amylase**Código:** 1770020**Apresentação:** RA: 2 x 30 mL**NOTAS****Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma heparinizado ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome	<u>Amilase</u>
Codigo	<u>Amil</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>405</u>
Sample Volume	<u>5</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>13</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>17 / 36</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>120</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Substrato Depletion	<u>1,000</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>7</u>
N. of Decimais	<u>2</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>3,5</u>
Normal Value Max	<u>4,8</u>
Unidades	<u>g/dL</u>



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Bilirubin D

Código: 1770030

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,2 mg/dL

Linearidade: 12 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Bilirrubina Direta</u>
Codigo	<u>Bili D.</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>546</u>
Sample Volume	<u>20</u>
Reagent 1 Vol.	<u>250</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>60</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>12</u>
N. of Decimais	<u>2</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>0,0</u>
Normal Value Max	<u>0,2</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>


BILIRRUBINA TOTAL
LABMAX FLEX®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
APRESENTAÇÃO
Referência Laborlab: Bilirubin T

Código: 1770040

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Nome	<u>Bilirrubina Total</u>
Codigo	<u>Bili T.</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>546</u>
Sample Volume	<u>6</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>40</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>60</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>30</u>
N. of Decimais	<u>2</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>0,0</u>
Normal Value Max	<u>1,0</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



CÁLCIO ARSENAZO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Cálcio Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma heparinizado ou urina..

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 8,5 a 10,5 mg/dL

Urina: até 300 mg/24hs

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Cálcio</u>
Codigo	<u>Ca</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>625</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>120</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>20</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>8,5</u>
Normal Value Max	<u>10,5</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



CK MB

LABMAX FLEX®

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:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Controle do kit

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 25 U/L

Linearidade: 500 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>CKMB</u>
Codigo	<u>MB</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>10</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>13</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>17 / 36</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>600</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,000</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>500</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,500</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>25</u>
Unidades	<u>U/L</u>



CPK

LABMAX FLEX®

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:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: H até 195 U/L
M até 170 U/L

Linearidade: 1800 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>CK</u>
Codigo	<u>CPK</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>10</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>13</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>17 / 36</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,000</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>1800</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,800</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>195</u>
Unidades	<u>U/L</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Colesterol
COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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 FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Colesterol</u>
Codigo	<u>Col</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>510</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>500</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,200</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>200</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



CREATININA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Creatinine

Código: 1770100

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos H: 0,7 a 1,3 mg/dL
M: 0,6 a 1,1 mg/dL

Linearidade: 9,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Creatinina</u>
Codigo	<u>Crea</u>
Type	<u>Fixed Time</u>
Filter	<u>510</u>
Sample Volume	<u>50</u>
Reagent 1 Vol.	<u>240</u>
Reagent 2 Vol.	<u>60</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>240</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>9</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>0,7</u>
Normal Value Max	<u>1,3</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



FERRO

LABMAX FLEX®

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 heparinizado.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: H 65 – 175 ug/dL
M 50 – 170 ug/dL

Linearidade: 1500 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome	<u>Ferro</u>
Codigo	<u>Ferro</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>578</u>
Sample Volume	<u>40</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>40</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>120</u>
R2 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>1500</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,200</u>
Normal Value Min	<u>65</u>
Normal Value Max	<u>175</u>
Unidades	<u>ug/dL</u>

**FOSFATASE ALCALINA****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

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

NOTAS**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

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

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Fosfatase Alcalina</u>
Codigo	<u>FAL</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>405</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>250</u>
Reagent 2 Vol.	<u>65</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>157</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>17 / 180</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>24</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,7</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>1500</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,900</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>645</u>
Unidades	<u>U/L</u>



FÓSFORO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Adultos: 2,5 a 5,6 mg/dL

Urina: 0,3 a 1,0 g/24hs

Linearidade: 16 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Fosforo</u>
Codigo	<u>Fosf.</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>16</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,500</u>
Normal Value Min	<u>2,5</u>
Normal Value Max	<u>5,6</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



GAMA GT

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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 (U/L)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome	<u>Gama GT</u>
Codigo	<u>GGT</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>405</u>
Sample Volume	<u>25</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>85</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>17 / 108</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>60</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,3</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>1200</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>1,300</u>
Normal Value Min	<u>7</u>
Normal Value Max	<u>32</u>
Unidades	<u>U/L</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:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Labocal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Glicose</u>
Codigo	<u>gli</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>510</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>500</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>0,200</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>99</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



LACTATO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Lactate

Código: 1770200

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Plasma ou Líquidocefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue venoso: 4,5 a 19,8 mg/dL
Sangue arterial: < 11,3 mg/dL
LCR adulto: 10 a 25 mg/dL

Linearidade: 130 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Lactato</u>
Codigo	<u>Lact</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>546</u>
Sample Volume	<u>4</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>60</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>130</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>4,5</u>
Normal Value Max	<u>19,8</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>TGO</u>
Codigo	<u>TGO</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>25</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>24</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>30 / 60</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>60</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,000</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>5000</u>
Linearity	<u>600</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,900</u>
R. Blank Value Max	<u>1,800</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>38</u>
Unidades	<u>U/L</u>



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>TGP</u>
Codigo	<u>TGP</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>25</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>24</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>30 / 60</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>180</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,000</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>5000</u>
Linearity	<u>600</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,900</u>
R. Blank Value Max	<u>1,800</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>41</u>
Unidades	<u>U/L</u>



HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: HDL
Colesterol Direto.

Código: 1770160

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do kit

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 200 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>HDL - Colesterol</u>
Codigo	<u>HDL</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>600</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>100</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>200</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>30</u>
Normal Value Max	<u>70</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: LDH-P Liquid Stable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>LDH</u>
Codigo	<u>LDH</u>
Type	<u>Kinetic</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>5</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>13</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>17 / 36</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>180</u>
Position of reagent	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrato Depletion	<u>1,000</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>1000</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,800</u>
R. Blank Value Max	<u>1,800</u>
Normal Value Min	<u>230</u>
Normal Value Max	<u>460</u>
Unidades	<u>U/L</u>



MAGNÉSIO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Magnesium

Código: 1770220

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma heparinizado ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Soro: 1,7 a 2,5 mg/dL
 Urina isolada: 4,1 a 13,8 mg/dL
 Urina 24hs 60 a 210 mg/24hs

Linearidade: 6,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Magnesio</u>
Codigo	<u>Mg</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>510</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>6</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,300</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>1,7</u>
Normal Value Max	<u>2,5</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



PCR

LABMAX FLEX®

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

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.

Nome	<u>PCR</u>
Codigo	<u>PCR</u>
Type	<u>Fixed Time</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>20</u>
Reagent 1 Vol.	<u>250</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagent	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>6</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Spline</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>20</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>0,0</u>
Normal Value Max	<u>0,5</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: HS PCR

Código: 1770170

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set
Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

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 FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>PCR</u>
Codigo	<u>PCR HS</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>546</u>
Sample Volume	<u>6</u>
Reagent 1 Vol.	<u>150</u>
Reagent 2 Vol.	<u>150</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>6</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Spline</u>
Val. Std	**
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>20</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>0,0</u>
Normal Value Max	<u>0,5</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 g/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Proteína</u>
Codigo	<u>PT</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>546</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>600</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>17</u>
N. of Decimais	<u>1</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>2,000</u>
Normal Value Min	<u>6,1</u>
Normal Value Max	<u>7,9</u>
Unidades	<u>g/dL</u>



PROTEÍNA URINÁRIA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Prot U/LCR

Código: 1770350

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Urina ou LCR.

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 25 mg/dL

U. 24 horas: 30 a 140 mg/24 horas

Linearidade: 300 mg/dL

(*) Segundo critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Proteína Urinaria</u>
Codigo	<u>PTU</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>600</u>
Sample Volume	<u>5</u>
Reagent 1 Vol.	<u>250</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cycle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>600</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>300</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,030</u>
R. Blank Value Max	<u>0,250</u>
Normal Value Min	<u>1</u>
Normal Value Max	<u>25</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides
GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Ótimo: <150 mg/dL

Moderadamente elevado: 150-199 mg/dL

Elevado: 200-499 mg/dL

Muito elevado: ≥ 500 mg/dL

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Triglicerides</u>
Codigo	<u>Tri</u>
Type	<u>End Point</u>
Filter	<u>510</u>
Sample Volume	<u>3</u>
Reagent 1 Vol.	<u>300</u>
Reagent 2 Vol.	<u>N.A.</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>3 / 12</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>300</u>
Position of reagente	<u>*</u>
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	<u>*</u>
Position of Standards	<u>*</u>
Position of Controls	<u>*</u>
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	<u>**</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>1000</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,600</u>
R. Blank Value Max	<u>0,200</u>
Normal Value Min	<u>0</u>
Normal Value Max	<u>150</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>



URÉIA

LABMAX FLEX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uréia UV
Liquid Stable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro , plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Soro ou plasma: 13 a 43 mg/dL
Urina: 26 a 43 g/24hs

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Nome	<u>Ureia</u>
Codigo	<u>Ureia</u>
Type	<u>Fixed Time</u>
Filter	<u>340</u>
Sample Volume	<u>2</u>
Reagent 1 Vol.	<u>200</u>
Reagent 2 Vol.	<u>50</u>
Numbers of Washes	<u>2</u>
Stabilization Time (s)	<u>4</u>
Reading Time (s) / cicle	<u>17 / 36</u>
R1 Incubation Time (s)	<u>120</u>
Position of reagente	*
Numbers of Standards	<u>1</u>
Numbers of Controls	*
Position of Standards	*
Position of Controls	*
Interpolation	<u>Linear Regression</u>
Val. Std	**
Substrate Depletion	<u>1.2</u>
Dilution Ratio in Rep	<u>.5000</u>
Linearity	<u>300</u>
N. of Decimais	<u>0</u>
R. Blank Value Min	<u>0,000</u>
R. Blank Value Max	<u>1,000</u>
Normal Value Min	<u>13</u>
Normal Value Max	<u>43</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>