



Protocolos sugeridos Prime 300®



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 LaborLab.

Versão 2.6.20



Índice

Acido Urico	2.
Albumina	3.
Amilase	4.
Bilirrubina Direta	5.
Bilirrubina Total.....	6.
Calcio Arsenazo	7.
CKMB	8.
CPK.....	9.
Colesterol	10.
Creatinina	11.
Ferro	12.
Fosfatase Alcalina	13.
Fosforo.....	14.
Gama GT.....	15.
Glicose	16.
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:** UricAcid**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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Ac. Urico</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>505</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>20</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Absorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>160 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>4 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</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.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Albumina</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>590</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>7</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>400 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Volume R2	<u>3 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>

**AMILASE****Prime 300®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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.

Nome	<u>Amylase</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>405</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>2000</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Absorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>60 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>5 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>120 seg</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.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Bili Direta</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>550</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>2</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>12</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>60 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>16 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</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 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Bili Total</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>550</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>2</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>30</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Absorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>30 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>6 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Cálcio</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>650</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>20</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>300 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>240 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>CKMB</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>500</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>250 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>50 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>12 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>CKNAC</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1800</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>225 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>45 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>6 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Colesterol</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>505</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>500</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>300 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>Creatinina</u>
Método.....	<u>Tempo Fixo</u>
Filtro Primário.....	<u>505</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>2</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>9</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>160 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>20 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>60 seg</u>



FERRO

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>Ferro</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>590</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>2</u>
Unidade	<u>µg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1000</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>15 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>420 seg</u>
Vol. Amostra	<u>40 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</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.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>ALP</u>
Método	<u>Cinética</u>
Filtro Primário	<u>405</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1800</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>225 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seq</u>
Volume R2	<u>45 µL</u>
Posição R2	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seq</u>
Vol. Amostra	<u>6 µL</u>
Tempo de medida (s)	<u>180 seq</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.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>FOS</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1800</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>300 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>GGT</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>405</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1200</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>160 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>120 seg</u>
Vol. Amostra	<u>10 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</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.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>GLI</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>505</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1800</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>400 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>



LACTATO

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>LAC</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>550</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>130</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>250 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>120 seg</u>
Volume R2	<u>50 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>



TGO (AST)

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>TGO</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>600</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>160 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>150 seg</u>
Vol. Amostra	<u>20 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</u>



TGP (ALT)

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>TGP</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>600</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>160 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>150 seg</u>
Vol. Amostra	<u>20 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>HDL</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>590</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>200</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Absorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>300 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>500 seg</u>
Volume R2	<u>100 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>



LDH

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>LDH</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1000</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>160 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>120 seg</u>
Vol. Amostra	<u>4 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</u>



MAGNÉSIO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Magnesium

Código: 1770220

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>MG</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>505</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>6,0</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>300 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>180 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>



PCR

Prime 300®

é marca registrada de seus proprietários

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome	<u>PCR</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>20</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seq</u>
Volume R2	<u>40 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seq</u>
Vol. Amostra	<u>20 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seq</u>



PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HS PCR

Código: 1770170

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Necessário realizar pré diluição 1:4 das amostras.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set
Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>PCR</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>590</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>20</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>130 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>180 seg</u>
Volume R2	<u>130 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>30 seg</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>180 seg</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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>PT</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>550</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>g/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>17</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>250 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>5 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</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

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>PTU</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>590</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>300</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>4 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>



TRIGLICÉRIDES

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.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>TRI</u>
Método.....	<u>Ponto Final</u>
Filtro Primário.....	<u>505</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>mg/dL</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>1000</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>300 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>300 seg</u>
Volume R2	<u>N.A.</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>N.A.</u>
Vol. Amostra	<u>3 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>3 seg</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia UV
Liquid Stable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Prime 300®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome	<u>URE</u>
Método.....	<u>Cinética</u>
Filtro Primário.....	<u>340</u>
Filtro Secundário	<u>N.A.</u>
Decimal	<u>1</u>
Unidade	<u>U/L</u>
Ranger Linear min	<u>0</u>
Ranger Linear máx	<u>300</u>
Ranger Absorv min	<u>-0,01</u>
Ranger Abosorv máx.....	<u>4.000</u>
Volume R1	<u>200 µL</u>
Posição R1	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>0 seg</u>
Volume R2	<u>50 µL</u>
Posição R2.....	<u>*</u>
Tempo de incub. (s)	<u>60 seg</u>
Vol. Amostra	<u>4 µL</u>
Tempo de medida (s).....	<u>120 seg</u>