



Protocolos sugeridos ABBOTT VP®



Assessoria Labor Lab.

Versão 1.10.13

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.
Proteína Total	23.
Proteína Total Urinária	24.
Triglicérides	25.
Uréia	26.

**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.

ABBOTT VP®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Name Index	(AC. Urico)
Temperature	37
Filters ID	13(560/600)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:51
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,15
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


ALBUMINA
ABBOTT VP[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Name Index	(Albumina)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	06 (mg/dL)
Dilution	01:201
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,25
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2

**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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ABBOTT VP®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

Name Index	(Amilase)
Temperature	37
Filters ID	51(415/450)
Units	07 (UI/L)
Dilution	01:26
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	Y
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	18500
End Point	N
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,15
UP LIMIT	Y
SUBS DEP	3
Reag DGR	20

**BILIRRUBINA DIRETA****ABBOTT VP®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(Bili D)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:26
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Blank	Y
Assay Factor	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,01
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


BILIRUBINA TOTAL
ABBOTT VP®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Name Index	(Bili T)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:26
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Blank	Y
Assay Factor	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,01
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2

**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.

ABBOTT VP®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(Calcio)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:101
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,25
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


CK MB
ABBOTT VP[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

Name Index	(CK-MB)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	07 (UI/L)
Dilution	01:26
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	18100
End Point	N
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,2
UP LIMIT	Y
SUBS DEP	1,9
Reag DGR	30



CPK

ABBOTT VP®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

Name Index	(CK-NAC)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	07 (UI/L)
Dilution	01:51
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	Y
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	25500
End Point	N
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,4
UP LIMIT	Y
SUBS DEP	3
Reag DGR	20


COLESTEROL
ABBOTT VP®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

Name Index	(COLESTEROL)
Temperature	37
Filters ID	13(500/600)
Units	05 (mg/DL)
Dilution	01:101
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,15
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2



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.

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(CREATININA)
Temperature	37
Filters ID	13(500/600)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:26
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,5
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


FERRO
ABBOTT VP®
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(FERRO)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	04 (ug/dL)
Dilution	01:11
Rev Time	2
Aux Disp	Y
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	4
INIT ABS	0,1
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


FOSFATASE ALCALINA
ABBOTT VP®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(ALP)
Temperature	37
Filters ID	51(415/450)
Units	07 (UI/L)
Dilution	1:101
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	Y
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	50500
End Point	N
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,4
UP LIMIT	Y
SUBS DEP	3
Reag DGR	40



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(Fosforo)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:51
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,3
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


GAMA GT
ABBOTT VP®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

Name Index	(GGT)
Temperature	37
Filters ID	51(415/450)
Units	07 (UI/L)
Dilution	1:51
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	Y
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	25500
End Point	N
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,6
UP LIMIT	Y
SUBS DEP	3
Reag DGR	20



GLICOSE

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(GLICOSE)
Temperature	37
Filters ID	13(500/600)
Units	05 (mg/DL)
Dilution	01:101
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,15
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


LACTATO
ABBOTT VP[®]
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Name Index	(LACTATO)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:26
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Blank	Y
Assay Factor	*
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,01
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2


TGO (AST)
ABBOTT VP[®]
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(TGO)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	07 (UI/L)
Dilution	01:51
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	N
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	17000
End Point	N
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,6
UP LIMIT	N
SUBS DEP	0,5
Reag DGR	30


TGP (ALT)
ABBOTT VP®
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(TGP)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	07 (UI/L)
Dilution	01:51
Rev Time	3
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	N
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	17000
End Point	N
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,6
UP LIMIT	N
SUBS DEP	0,5
Reag DGR	30



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.

ABBOTT VP®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(HDL)
Temperature	37
Filters ID	13(500/600)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:51
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
LO STD	*
HI STD	Y
End Point	Y
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,1
UP LIMIT	N
MAX ABS	2


LDH
ABBOTT VP[®]
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(LDH)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	07 (UI/L)
Dilution	01:101
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	N
Standards	N
Blank	Y
Assay Factor	50500
End Point	N
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,4
UP LIMIT	N
SUBS DEP	0,5
Reag DGR	50



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.

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(MAGNESIO)
Temperature	37
Filters ID	13(500/600)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:101
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
Reagent Blank	Y
End Point	Y
BGN PRT REV	2
PRT REVS	1
INIT ABS	0,1
UP LIMIT	Y
MAX ABS	1,0

**PROTEÍNA TOTAL****ABBOTT VP[®]***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Labor Lab:** Protal**Código:** 1770260**Apresentação:** RA: 1 x 250 m**NOTAS****Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

Name Index	(PT)
Temperature	37
Filters ID	14(550/650)
Units	06 (g/dL)
Dilution	01:51
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	3
PRT REVS	1
INIT ABS	0,35
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(PROT U)
Temperature	37
Filters ID	14(500/600)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:26
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	4
PRT REVS	1
INIT ABS	0,5
UP LIMIT	Y
MAX ABS	0,6



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:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Desejável: <150 mg/dL
Limiar alto: 150-199 mg/dL
Elevado: 200-499 mg/dL
Muito elevado: > 500 mg/dL

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(TRIG)
Temperature	37
Filters ID	13(500/600)
Units	05 (mg/DL)
Dilution	01:101
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	N
Reaction UP	Y
Standards	Y
BLANK	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	5
PRT REVS	1
INIT ABS	0,15
UP LIMIT	Y
MAX ABS	2



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.

ABBOTT VP[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Index	(UREIA)
Temperature	37
Filters ID	43(340/380)
Units	05 (mg/dL)
Dilution	01:201
Rev Time	2
Aux Disp	N
FRR	Y
Reaction UP	N
Standards	Y
Lo STD	*
Hi STD	*
End Point	Y
BGN PRT REV	1
PRT REVS	1
INIT ABS	1
UP LIMIT	N
MAX ABS	0,3