



Protocolos sugeridos Chem Well®



Assessoria Científica

Revisão 01



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.
Proteína Total	24.
Proteína Total Urinária	25.
Triglicérides	26.
Uréia	27.

ÁCIDO URICO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: UricAcid

Código: 1770310

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

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.

ChemWell®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Ac. Urico</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>2,5 a 6,0</u>
Linear	<u>1,0 – 20,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>1</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	<u>7 Dias</u>
-----------------------	---------------

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	#
Intervalo valido de curva.....	*

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>5ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>2</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>200ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>50</u>
Tempo Preaquecer	<u>0</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>

Incubação

Incubar	<u>5'</u>
Filtro Primário	<u>505</u>
Filtro Diferencial	<u>630</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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Albumina</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Última Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>3,5 a 4,8</u>
Linear	<u>0,0 - 7,0</u>
Units	<u>g/dL</u>
Nº de decimais	<u>1</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

297ul

Vel. De Aspiração

3

Bolsa de Ar

50

Tempo Preaquecer

0

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

3'

Filtro Primário

600

Filtro Diferencial

545

AMILASE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Amilase</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>1</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Última Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>0 a 125</u>
Linear	<u>0 - 2000</u>
Units	<u>U/L</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

250ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Tempo Preaquecer

0

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

1'

Leitura

Filtro Primário

405

Filtro Diferencial

700

Tempo Fixo

60 s



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Bili D</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>0,0 a 0,4</u>
Linear	<u>0,0 – 12,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>2</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

16ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

2

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

200ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

1'

Filtro Primário

545

Filtro Diferencial

700

Adicionar Reagente

R2 Volume

40ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

25

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Baixo

Incubação

Incubar

5'

Filtro Primário

545

Filtro Diferencial

700

BILIRUBINA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin T

Código: 1770040

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue Cordão:	até 2,0 mg/dL
Até as 24hs:	1,4 a 8,7 mg/dL
Até 48hs	3,4 a 11,5 mg/dL
Do 3º a 5º dia	1,5 a 12,0 mg/dL
Adultos:	até 1,0 mg/dL

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Bili T</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>0,0 a 1,0</u>
Linear	<u>0,0 – 30,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>2</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

16ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

2

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

200ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

30''

Filtro Primário

545

Filtro Diferencial

700

Adicionar Reagente

R2 Volume

40ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

25

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Baixo

Incubação

Incubar

5'

Filtro Primário

545

Filtro Diferencial

700

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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Cálcio</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>8,5 a 10,5</u>
Linear	<u>0,0 - 20,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>1</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	*
-----------------------	---

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	#
Intervalo valido de curva.....	*

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>3ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>2</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>297ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>3</u>
Bolsa de Ar	<u>50</u>
Tempo Preaquecer	<u>0</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>

Incubação

Incubar	<u>3'</u>
Filtro Primário	<u>600</u>
Filtro Diferencial	<u>0</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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>CK MB</u>
Tipo	<u>Bioguimico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>1</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>0, a 25</u>
Linear	<u>0 - 500</u>
Units	<u>U/L</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	*
-----------------------	---

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	<u>N.A.</u>
Intervalo valido de curva.....	<u>N.A.</u>

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>10ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>4</u>
Bolsa de Ar	<u>2</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>260ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>50</u>
Tempo Preaquecer	<u>0</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>

Incubação

Incubar	<u>10'</u>
---------------	------------

Leitura

Filtro Primário	<u>340</u>
Filtro Diferencial	<u>630</u>
Intervalo	<u>60 s</u>
Número de leituras	<u>4</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.

ChemWell ®
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
Geral

Nome CPK
 Tipo Bioguimico
 Modo de Ensaio Padrão
 Versão 1
 Temperatura 37°C
 Ultima Revisão em N.A.
 Última Revisão por *
 Normal 0 a 195
 Linear 0 - 1800
 Units U/L
 N° de decimais 0
Branco Usado
 Intervalo Valido..... *

Controle

QC *

Padrões
Calibrador #
Intervalo valido de curva..... *
Passos do ensaio

Volume Amostra 10ul
 Vel. De Aspiração 4
 Bolsa de Ar 2
 Vel. De Aspiração 2
 Altura de Dispensação..... Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume 260ul
 Vel. De Aspiração 2
 Bolsa de Ar 50
 Tempo Preaquecer 0 s
 Vel. De Dispensação 2
 Altura de Dispensação Alto

Incubação
Incubar 5'
Leitura

Filtro Primário 340
 Filtro Diferencial 630
 Intervalo 60 s
 Número de leituras 3

COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Colesterol
COD-PAD LiquidStable

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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Colesterol</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>0 a 200</u>
Linear	<u>0 - 500</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	*
-----------------------	---

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	#
Intervalo valido de curva.....	*

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>3ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>2</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>297ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>50</u>
Tempo Preaquecer	<u>0</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>

Incubação

Incubar	<u>5'</u>
Filtro Primário	<u>505</u>
Filtro Diferencial	<u>630</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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Creatinina</u>
Tipo	<u>Bioguimico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>0,0 a 1,3</u>
Linear	<u>0,0 - 9,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>2</u>

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Adicionar Reagente

R1 Volume

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Dispensação

Altura de Dispensação

Incubação

Incubar

Leitura

Filtro Primário

Filtro Diferencial

Tempo Fixo



FERRO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Iron

Código: 1770180

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: M 65 – 175 ug/dL
H 60 – 170 ug/dL

Linearidade:

1000 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Ferro</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>65 a 175</u>
Linear	<u>0 – 1000</u>
Units	<u>ug/dL</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra

40ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

11

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

200ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

1'

Filtro Primário

600

Filtro Diferencial

700

Adicionar Reagente

R2 Volume

40ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

25

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Baixo

Incubação

Incubar

5'

Filtro Primário

600

Filtro Diferencial

700

FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab:

AlkalinePhosphatase

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)
 @ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
Geral

Nome ALP
 Tipo Bioquímico
 Modo de Ensaio Padrão
 Versão 0
 Temperatura 37°C
 Normal 65 a 300
 Linear 0 - 1500
 Units U/L
 Nº de decimais 0

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC *

Padrões

Calibrador #

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio
Adicionar Reagente

 R1 Volume 200ul

 Vel. De Aspiração 2

 Bolsa de Ar 50

 Vel. De Dispensação 2

 Altura de Dispensação Alto
Incubação

 Incubar 30''
Amostra

 Volume Amostra 2ul

 Vel. De Aspiração 2

 Bolsa de Ar 2

 Vel. De Aspiração 2

 Altura de Dispensação Baixo
Incubação

 Incubar 2'

 Filtro Primário 405

 Filtro Diferencial 700

 Intervalo 60 s

 Número de leituras 4

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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Fosforo</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>2,5 a 5,6</u>
Linear	<u>0,5 - 16,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>1</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Adicionar Reagente

R1 Volume

297ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Tempo Preaquecer

0 s

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

30''

Filtro Primário

340

Filtro Diferencial

630

Amostra

Volume Amostra

3ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

2

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Baixo

Incubação

Incubar

5'

Filtro Primário

340

Filtro Diferencial

630

GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Gama GlutamilTransferase.

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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>GGT</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>7 a 32</u>
Linear	<u>0 - 1200</u>
Units	<u>U/L</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra

20ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

2

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

200ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

1'30"

Leitura

Filtro Primário

405

Filtro Diferencial

700

Intervalo

60 s

Número de leituras

3

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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Glicose</u>
Tipo	<u>Bioguimico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>74 a 106</u>
Linear	<u>0 - 500</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	*
-----------------------	---

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	#
Intervalo valido de curva.....	*

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>3ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>2</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>297ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>50</u>
Tempo Preaquecer	<u>0 s</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>
Incubação	
Incubar	<u>5'</u>
Filtro Primário	<u>505</u>
Filtro Diferencial	<u>630</u>

LACTATO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Lactate

Código: 1770200

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 130 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Lactato</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>4,5 a 19,8</u>
Linear	<u>0,0 - 130,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>2</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

2ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

2

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

150ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

2'

Filtro Primário

545

Filtro Diferencial

N.A.

Adicionar Reagente

R2 Volume

30ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

25

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

alto

Incubação

Incubar

5'

Filtro Primário

545

Filtro Diferencial

N.A.

TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>TGO</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>11 a 38</u>
Linear	<u>0 - 600</u>
Units	<u>U/L</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Adicionar Reagente

R1 Volume

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Dispensação

Altura de Dispensação

Incubação

Incubar

Leitura

Filtro Primário

Filtro Diferencial

Intervalo

Número de leituras



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GPT (ALT)

Liquid Stable.

Código: 1770150

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade:

600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>TGP</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>11 a 41</u>
Linear	<u>0 - 600</u>
Units	<u>U/L</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Dispensação

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

Leitura

Filtro Primário

Filtro Diferencial

Intervalo

Número de leituras

2'

2

50

2

Alto

4



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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>HDL</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>1</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>30 a 70</u>
Linear	<u>0 - 200</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Adicionar Reagente

R1 Volume

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Dispensação

Altura de Dispensação

Incubação

Incubar

Filtro Primário

Filtro Diferencial

Adicionar Reagente

R2 Volume

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Dispensação

Altura de Dispensação

Incubação

Incubar

Filtro Primário

Filtro Diferencial

LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P
LiquidStable

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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>LDH</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>230 a 460</u>
Linear	<u>0 - 1000</u>
Units	<u>U/L</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	*
-----------------------	---

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	#
------------------	---

Intervalo valido de curva.....	*
--------------------------------	---

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>5ul</u>
----------------------	------------

Vel. De Aspiração	<u>2</u>
-------------------------	----------

Bolsa de Ar	<u>2</u>
-------------------	----------

Vel. De Aspiração	<u>2</u>
-------------------------	----------

Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>
----------------------------	--------------

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>250ul</u>
-----------------	--------------

Vel. De Aspiração	<u>2</u>
-------------------------	----------

Bolsa de Ar	<u>50</u>
-------------------	-----------

Vel. De Dispensação	<u>2</u>
---------------------------	----------

Altura de Dispensação	<u>Alto</u>
-----------------------------	-------------

Incubação

Incubar	<u>1' 30"</u>
---------------	---------------

Leitura

Filtro Primário	<u>340</u>
-----------------------	------------

Filtro Diferencial	<u>630</u>
--------------------------	------------

Intervalo	<u>60 s</u>
-----------------	-------------

Número de leituras	<u>3</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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Magnesio</u>
Tipo	<u>Bioquimico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Ultima Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>1,7 a 2,5</u>
Linear	<u>0,0 - 6,0</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>1</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Adicionar Reagente

R1 Volume

297ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

50

Tempo Preaquecer

0 s

Vel. De Dispensação

2

Altura de Dispensação

Alto

Incubação

Incubar

30''

Filtro Primário

505

Filtro Diferencial

700

Amostra

Volume Amostra

3ul

Vel. De Aspiração

2

Bolsa de Ar

2

Vel. De Aspiração

2

Altura de Dispensação.....

Alto

Incubação

Incubar

3'

Filtro Primário

505

Filtro Diferencial

700

PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CRP

Código: 1770240

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

ImmunologyControlLevel 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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>PCR</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>1</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>0 a 0,5</u>
Linear	<u>0 - 20</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>1</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....	*
-----------------------	---

Controle

QC	*
----------	---

Padrões

Calibrador	#
Intervalo valido de curva.....	*

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>20ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>2</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>200ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>50</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>

Incubação

Incubar	<u>5'</u>
Filtro Primário	<u>340</u>
Filtro Diferencial	<u>N.A.</u>

Adicionar Reagente

R2 Volume	<u>40ul</u>
Vel. De Aspiração	<u>2</u>
Bolsa de Ar	<u>25</u>
Vel. De Dispensação	<u>2</u>
Altura de Dispensação	<u>Alto</u>

Incubação

Incubar	<u>5'</u>
Filtro Primário	<u>340</u>
Filtro Diferencial	<u>N.A.</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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome Proteína Total

Tipo Bioguimico

Modo de Ensaio Padrão

Versão 0

Temperatura 37°C

Ultima Revisão em N.A.

Última Revisão por *

Normal 6,1 a 7,9

Linear 0,0 - 17,0

Units g/dL

Nº de decimais 1

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC *

Padrões

Calibrador #

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra 3ul

Vel. De Aspiração 2

Bolsa de Ar 2

Vel. De Aspiração 2

Altura de Dispensação..... Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume 150ul

Vel. De Aspiração 2

Bolsa de Ar 50

Tempo Preaquecer 0 s

Vel. De Dispensação 2

Altura de Dispensação Alto

Incubação

Incubar 3'

Filtro Primário 545

Filtro Diferencial 600



PROTEÍNA URINÁRIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Prot U/LCR

Código:

Apresentação: RA: 4 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Urina ou LCR.

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 15 mg/dL
U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome Prot U/LCR

Tipo Bioquímico

Modo de Ensaio Padrão

Versão 0

Temperatura 37°C

Última Revisão em N.A.

Última Revisão por *

Normal 1 a 25

Linear 0 - 300

Units mg/dL

Nº de decimais 0

Branco Usado

Intervalo Valido..... *

Controle

QC *

Padrões

Calibrador #

Intervalo valido de curva..... *

Passos do ensaio

Volume Amostra 4ul

Vel. De Aspiração 2

Bolsa de Ar 2ul

Vel. De Aspiração 2

Altura de Dispensação..... Baixo

Adicionar Reagente

R1 Volume 200ul

Vel. De Aspiração 2

Bolsa de Ar 50ul

Tempo Preaquecer 0 s

Vel. De Dispensação 2

Altura de Dispensação Alto

Incubação

Incubar 10'

Filtro Primário 600

Filtro Diferencial N.A.

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)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Triglicerides</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>0</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Última Revisão em	<u>N.A.</u>
Última Revisão por	*
Normal	<u>0 a 150</u>
Linear	<u>0 - 1000</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador	#
Intervalo valido de curva.....	*

Passos do ensaio

Volume Amostra	<u>3ul</u>
----------------------	------------

Vel. De Aspiração	<u>2</u>
-------------------------	----------

Bolsa de Ar	<u>2</u>
-------------------	----------

Vel. De Aspiração	<u>2</u>
-------------------------	----------

Altura de Dispensação.....	<u>Baixo</u>
----------------------------	--------------

Adicionar Reagente

R1 Volume	<u>297ul</u>
-----------------	--------------

Vel. De Aspiração	<u>2</u>
-------------------------	----------

Bolsa de Ar	<u>50</u>
-------------------	-----------

Tempo Preaquecer	<u>0 s</u>
------------------------	------------

Vel. De Dispensação	<u>2</u>
---------------------------	----------

Altura de Dispensação	<u>Alto</u>
-----------------------------	-------------

Incubação

Incubar	<u>5'</u>
---------------	-----------

Filtro Primário	<u>505</u>
-----------------------	------------

Filtro Diferencial	<u>630</u>
--------------------------	------------

URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia
UVLiquidStable.

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:

LaborControl1 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.

ChemWell ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Geral

Nome	<u>Ureia</u>
Tipo	<u>Bioquímico</u>
Modo de Ensaio	<u>Padrão</u>
Versão	<u>1</u>
Temperatura	<u>37°C</u>
Normal	<u>13 a 43</u>
Linear	<u>0 - 300</u>
Units	<u>mg/dL</u>
Nº de decimais	<u>0</u>

Branco Usado

Intervalo Valido.....*

Controle

QC

Padrões

Calibrador

Intervalo valido de curva.....*

Passos do ensaio

Volume Amostra

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Aspiração

Altura de Dispensação.....

Adicionar Reagente

R1 Volume

Vel. De Aspiração

Bolsa de Ar

Vel. De Dispensação

Altura de Dispensação

Incubação

Incubar

Leitura

Filtro Primário

Filtro Diferencial

Tempo Fixo