



Protocolos sugeridos URIT 8030 e 8031®



Assessoria Laborlab.

Versão 2.6.20



Índice

Acido Urico	3.
Albumina	4.
Amilase	5.
Bilirrubina Direta	6.
Bilirrubina Total	7.
Calcio Arsenazo	8.
CKMB	9.
CPK	10.
Colesterol	11.
Creatinina	12.
Ferro	13.
Fosfatase Alcalina	14.
Fosforo	15.
Gama GT	16.
Glicose	17.
Lactato	18.
Lipase	19.
TGO (AST)	20.
TGP (ALT)	21.
HDL Colesterol	22.
LDH	23.
Microalbumina	24.
Magnésio	25.
PCR	26.
PCR Ultrasensível	27.



Proteína Total	28.
Proteína Total Urinária	29.
Triglicérides	30.
Uréia	31.



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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>ACUR</u>
Byname	<u>Ácido Úrico</u>
METHODOLOGY	
Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>505</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>
REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP	
R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>N.A.</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A.</u>
SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP	
Sample volume µL	<u>4</u>
Test point	<u>5</u>
NORMAL VALUE RANGE	
Men Serum	<u>2,5 a 6,0</u>
Women Serum.....	<u>2,6 a 5,0</u>
Linear Range.....	<u>20</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name ALB
Byname Albumina

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>590</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>g/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>400</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>3,5 a 4,8</u>
Women Serum.....	<u>3,5 a 4,8</u>
Linear Range.....	<u>7</u>



AMILASE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name AMI
Byname Amilase

METHODOLOGY

Assay	<u>Kinect</u>
Blank setup	<u>N.A.</u>
Begin point (n)	<u>N.A.</u>
Begin point (m)	<u>N.A.</u>
Wave 1.....	<u>405</u>
Wave 2.....	<u>N.A.</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Unit	<u>U/L</u>
Factor	<u>@</u>
Direction of reaction	<u>Positive</u>
Substrate exhaust limit	<u>N.A.</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>60</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>N.A.</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>5</u>
Test point	<u>15</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0 a 125</u>
Women Serum.....	<u>0 a 125</u>
Linear Range.....	<u>2000</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Bili D
Byname Bilirrubina D

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>2</u>
Wave 1.....	<u>546</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>2</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>60</u>
R2 volume µL.....	<u>40</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>300</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>16</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0,0 a 0,4</u>
Women Serum.....	<u>0,0 a 0,4</u>
Linear Range.....	<u>12</u>



BILIRUBINA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin T

Código: 1770040

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL

Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL

Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL

Do 3º a 5º dia 1,5 a 12,0 mg/dL

Adultos: até 1,0 mg/dL

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name Bili T
Byname Bilirrubina T

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>2</u>
Wave 1.....	<u>546</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>2</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>60</u>
R2 volume µL.....	<u>40</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>300</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>6</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0,0 a 1,0</u>
Women Serum.....	<u>0,0 a 1,0</u>
Linear Range.....	<u>30</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>CA</u>
Byname	<u>Calcio</u>
METHODOLOGY	
Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>2</u>
Wave 1.....	<u>620</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>
REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP	
R1 volume µL.....	<u>300</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>
SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP	
Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>
NORMAL VALUE RANGE	
Men Serum	<u>8,5 a 10,5</u>
Women Serum.....	<u>8,5 a 10,5</u>
Linear Range.....	<u>20</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name CKMB

Byname CKMB

METHODOLOGY

Assay Kinect

Blank setup N.A.

Begin point (n) N.A.

Begin point (m) N.A.

Wave 1 340

Wave 2 N.A.

Decimal 0

Unit U/L

Factor @

Direction of reaction Positive

Substrate exhaust limit 2.500

Test of calibration 1

STD number 1

STD position and value *

Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 300

Position *

Incubation time (s) 300

R2 volume µL 0

Position *

Incubation time (s) N.A.

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 12

Test point 20

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 0 a 25

Women Serum 0 a 25

Linear Range 500



CPK

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CK Nac

Código: 1770070

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: H até 195 U/L
M até 170 U/L

Linearidade: 1800 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name CKNAC

Byname CKNAC

METHODOLOGY

Assay Kinect

Blank setup N.A.

Begin point (n) N.A.

Begin point (m) N.A.

Wave 1 340

Wave 2 N.A.

Decimal 0

Unit U/L

Factor @

Direction of reaction Positive

Substrate exhaust limit 2.500

Test of calibration 1

STD number 1

STD position and value *

Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 270

Position *

Incubation time (s) 300

R2 volume µL 0

Position *

Incubation time (s) N.A.

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 6

Test point 15

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 0 a 195

Women Serum 0 a 170

Linear Range 1800



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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name COL
Byname Colesterol

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>2</u>
Wave 1.....	<u>505</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>300</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0 a 200</u>
Women Serum.....	<u>0 a 200</u>
Linear Range.....	<u>500</u>



CREATININA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Creatinine

Código: 1770100

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto Homem 0,70 a 1,20 mg/dL
Adulto Mulher 0,53 a 1,00 mg/dL

Linearidade: 9,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>CREA</u>
Byname	<u>Creatinina</u>
METHODOLOGY	
Assay	<u>2-point kinect</u>
Blank setup	<u>N.A.</u>
Begin point (n)	<u>N.A.</u>
Begin point (m)	<u>N.A.</u>
Wave 1.....	<u>620</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>160</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>45</u>
R2 volume µL.....	<u>40</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>60</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>20</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0,70 a 1,20</u>
Women Serum.....	<u>0,53 a 1,00</u>
Linear Range.....	<u>9,00</u>



FERRO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Iron

Código: 1770180

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1000 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>FE</u>
Byname	<u>Ferro</u>

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>2</u>
Wave 1.....	<u>590</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>ug/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>30</u>
R2 volume µL.....	<u>40</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>420</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>40</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>65 a 175</u>
Women Serum.....	<u>60 a 170</u>
Linear Range.....	<u>1000</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name FAL
Byname Fosf. Alcalina

METHODOLOGY

Assay	<u>Kinect</u>
Blank setup	<u>N.A.</u>
Begin point (n)	<u>N.A.</u>
Begin point (m)	<u>N.A.</u>
Wave 1.....	<u>405</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Unit	<u>U/L</u>
Factor	<u>@</u>
Direction of reaction	<u>Positive</u>
Substrate exhaust limit	<u>2.500</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>120</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A.</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>4</u>
Test point	<u>15</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>65 a 300</u>
Women Serum.....	<u>65 a 300</u>
Linear Range.....	<u>1500</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>FOS</u>
Byname	<u>Fosforo</u>

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>2</u>
Wave 1.....	<u>340</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>300</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>2,5 a 5,6</u>
Women Serum.....	<u>2,5 a 5,6</u>
Linear Range.....	<u>16</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:

Suero Control N1 e N2

Valores de Referência:

Crianças:

0 a 6 meses: M: 15-132 H: 12-122
6 a 12 meses: M: 1-39 H: 1-39
1 a 12 anos: M: 4-22 H: 3-22
12 a 18 anos: M: 4-24 H: 2-42

Adultos: M: 5-39 H: 7-58

Linearidade: 1200 U/L

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name GGT

Byname GGT

METHODOLOGY

Assay Kinect

Blank setup N.A.

Begin point (n) N.A.

Begin point (m) N.A.

Wave 1 405

Wave 2 700

Decimal 0

Unit U/L

Factor @

Direction of reaction Positive

Substrate exhaust limit 2.500

Test of calibration 1

STD number 1

STD position and value *

Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 200

Position *

Incubation time (s) 120

R2 volume µL 0

Position -

Incubation time (s) N.A.

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 10

Test point 15

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 7 a 58

Women Serum 5 a 39

Linear Range 1200

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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name GLI
Byname Glicose

METHODOLOGY

Assay End Point
Blank setup After adding sample
Begin point (n) 1
Begin point (m) 1
Wave 1 505
Wave 2 700
Decimal 1
Unit mg/dL
Factor @
Test of calibration 1
STD number 1
STD position and value *
Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 400
Position *
Incubation time (s) 300
R2 volume µL 0
Position -
Incubation time (s) N.A.

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 3
Test point 5

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 74 a 106
Women Serum 74 a 106
Linear Range 500



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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name LAC
Byname Lactato

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>550</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>250</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>120</u>
R2 volume µL.....	<u>50</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>300</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>4,5 a 19,8</u>
Women Serum.....	<u>4,5 a 19,8</u>
Linear Range.....	<u>130</u>



LIPASE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Lipase

Código: 1770560

Apresentação: RA: 1 x 20 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: 13 a 60 U/L

Linearidade: 300 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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name LIP
Byname Lipase

METHODOLOGY

Assay	<u>Kinect</u>
Blank setup	<u>N.A.</u>
Begin point (n)	<u>N.A.</u>
Begin point (m)	<u>N.A.</u>
Wave 1.....	<u>590</u>
Wave 2.....	<u>N.A.</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Unit	<u>U/L</u>
Factor	<u>@</u>
Direction of reaction	<u>Positive</u>
Substrate exhaust limit	<u>N.A.</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>250</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>90</u>
R2 volume µL.....	<u>150</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>120</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>4</u>
Test point	<u>15</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>13 a 60</u>
Women Serum.....	<u>13 a 60</u>
Linear Range.....	<u>300</u>



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name TGO

Byname TGO

METHODOLOGY

Assay Kinect

Blank setup N.A.

Begin point (n) N.A.

Begin point (m) N.A.

Wave 1 340

Wave 2 700

Decimal 0

Unit U/L

Factor @

Direction of reaction Negative

Substrate exhaust limit 0.800

Test of calibration 1

STD number 1

STD position and value *

Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 200

Position *

Incubation time (s) 150

R2 volume µL 0

Position *

Incubation time (s) N.A.

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 20

Test point 15

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 0 a 38

Women Serum 0 a 32

Linear Range 600



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>TGP</u>
Byname	<u>TGP</u>
METHODOLOGY	
Assay	<u>Kinect</u>
Blank setup	<u>N.A.</u>
Begin point (n)	<u>N.A.</u>
Begin point (m)	<u>N.A.</u>
Wave 1.....	<u>340</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Unit	<u>U/L</u>
Factor	<u>@</u>
Direction of reaction	<u>Negative</u>
Substrate exhaust limit	<u>0.800</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>
REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP	
R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>150</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>
SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP	
Sample volume µL	<u>20</u>
Test point	<u>15</u>
NORMAL VALUE RANGE	
Men Serum	<u>0 a 41</u>
Women Serum.....	<u>0 a 31</u>
Linear Range.....	<u>600</u>



HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HDL Colesterol Direto.

Código: 1770160

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do Kit

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Baixo:	< 40 mg/dL
Elevado (desejado):	60 mg/dL

Linearidade: 200 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name HDL
Byname HDL

METHODOLOGY

Assay End Point
Blank setup After adding sample
Begin point (n) 1
Begin point (m) 1
Wave 1 590
Wave 2 700
Decimal 1
Unit mg/dL
Factor @
Test of calibration 1
STD number 1
STD position and value *
Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 300
Position *
Incubation time (s) 500
R2 volume µL 100
Position -
Incubation time (s) 300

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 3
Test point 10

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum <u>0,0 a 60,0</u>
Women Serum <u>0,0 a 60,0</u>
Linear Range <u>200</u>

LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P

Liquid Stable

Código: 1770210

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name LDH

Byname LDH

METHODOLOGY

Assay Kinect

Blank setup N.A.

Begin point (n) N.A.

Begin point (m) N.A.

Wave 1 340

Wave 2 700

Decimal 0

Unit U/L

Factor @

Direction of reaction Negative

Substrate exhaust limit 0.800

Test of calibration 1

STD number 1

STD position and value *

Calibration rules 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 200

Position *

Incubation time (s) 120

R2 volume µL 0

Position *

Incubation time (s) N.A.

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 5

Test point 15

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 230 a 460

Women Serum 230 a 460

Linear Range 1000



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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name MG
 Byname Magnésio

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>505</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>300</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>180</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>1,7 a 2,5</u>
Women Serum.....	<u>1,7 a 2,5</u>
Linear Range.....	<u>6,0</u>



PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CRP

Código: 1770240

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name PCR

Byname PCR

METHODOLOGY

Assay End Point

Blank setup After adding sample

Begin point (n) 1

Begin point (m) 1

Wave 1 340

Wave 2 N.A.

Decimal 1

Unit mg/dL

Factor @

Test of calibration 1

STD number 1

STD position and value *

Calibration rules 6 points

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL 200

Position *

Incubation time (s) 300

R2 volume µL 40

Position *

Incubation time (s) 300

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL 20

Test point 15

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum 0,0 a 0,5

Women Serum 0,0 a 0,5

Linear Range 20



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>PCR</u>
Byname	<u>PCR</u>

METHODOLOGY

Assay	<u>2-point kinect</u>
Blank setup	<u>After adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>590</u>
Wave 2.....	<u>N.A.</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>6 points</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>130</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>180</u>
R2 volume µL.....	<u>130</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>30</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>15</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0,0 a 0,5</u>
Women Serum.....	<u>0,0 a 0,5</u>
Linear Range.....	<u>20</u>

PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 17 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>PT</u>
Byname	<u>Proteína Total</u>

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>505</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>250</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>5</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>6,1 a 7,9</u>
Women Serum.....	<u>6,1 a 7,0</u>
Linear Range.....	<u>17</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.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>PTU</u>
Byname	<u>Proteinúria</u>

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>590</u>
Wave 2.....	<u>N.A.</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	<u>*</u>
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>200</u>
Position	<u>*</u>
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	<u>-</u>
Incubation time (s).....	<u>N.A.</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>4</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>1 a 15</u>
Women Serum.....	<u>1 a 15</u>
Linear Range.....	<u>300</u>



TRIGLICÉRIDOS

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides
GOD PAP Líquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name TRI
Byname Triglicerides

METHODOLOGY

Assay	<u>End Point</u>
Blank setup	<u>Before adding sample</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>505</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>1</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>

REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP

R1 volume µL.....	<u>300</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>300</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	-
Incubation time (s).....	<u>N.A</u>

SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP

Sample volume µL	<u>3</u>
Test point	<u>5</u>

NORMAL VALUE RANGE

Men Serum	<u>0 a 150</u>
Women Serum.....	<u>0 a 150</u>
Linear Range.....	<u>1000</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia UV
Liquid Stable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

#Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

URIT 8030 e 8031®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name	<u>URE</u>
Byname	<u>Uréia</u>
METHODOLOGY	
Assay	<u>2-point kinect</u>
Blank setup	<u>N.A.</u>
Begin point (n)	<u>1</u>
Begin point (m)	<u>1</u>
Wave 1.....	<u>340</u>
Wave 2.....	<u>700</u>
Decimal.....	<u>0</u>
Unit	<u>mg/dL</u>
Factor	<u>@</u>
Test of calibration.....	<u>1</u>
STD number.....	<u>1</u>
STD position and value.....	*
Calibration rules	<u>1-point linear</u>
REAGENT, SAMPLE AND TIME SET UP	
R1 volume µL.....	<u>250</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>60</u>
R2 volume µL.....	<u>0</u>
Position	*
Incubation time (s).....	<u>N.A.</u>
SAMPLE VOLUME, TEST POINT SETUP	
Sample volume µL	<u>4</u>
Test point	<u>5</u>
NORMAL VALUE RANGE	
Men Serum	<u>13 a 43</u>
Women Serum.....	<u>13 a 43</u>
Linear Range.....	<u>300</u>