

Protocolos sugeridos Mega 200®



Assessoria LaborLab.

Versão 2.6.20





Índice

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

1





ÁCIDO URICO

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Uric Acid

Código: 1770310

Apresentação: RA: 2 x 48 mL

RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 4

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **250** / REAGENT B: **40**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. № 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: 505 /700 VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: Labor Control 1(**)
CONTROL 2: Labor Control 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 2,5 / MAX. = 6,0

WOMAN: MIN.= 2,6 / MAX. = 5,0





ALBUMINA

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: ALBUMIN

Código: 1770010

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

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 (g/dL)
- @ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT: **400**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: g/dL REP. №: 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **630 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (g/dL) = 7

MIN. CONC. (g/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: Labor Control 1(**)

CONTROL 2: Labor Control 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 3.5 / MAX. = 4.8

WOMAN: MIN.= **3,5** / MAX. = **4,8**





AMILASE

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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 (U/L)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 6

ZERO: WATER REAGENT: 250
FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: FACTOR INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: - READING TIME: 98

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: U/L FACTOR: 3953

TEMP.: **37°C** REP. №: **1**

FILTER: **405 /700** STD №: **1**

MODE: **SLOW** VALUE:

POSITION: 1

FACTOR: 1.0

CALIBRATION: -

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 2000

MIN. CONC. (U/L) = 2

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1:Labor Control (**)

CONTROL 2: Labor Control (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 125

WOMAN: MIN. = 0 / MAX. = 125





BILIRRUBINA DIRETA

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Bilirubin D

Código: 1770030

Apresentação: RA: 1 x 80 mL

RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: **DIFERENT** SAMPLE: **25**

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **250** / DELAY: **60** / REAGENT B: **40**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 2

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. № : 1
TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: **546 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 12

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: Labor Control 1 (**)
CONTROL 2: Labor Control 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0.0 / MAX. = 0.4

WOMAN: MIN.= 0,0 / MAX. = 0,4





BILIRUBINA TOTAL

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Bilirubin T

Código: 1770040

Apresentação: RA: 1 x 80 mL

RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: **DIFERENT** SAMPLE: **9**

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **250** / DELAY: **60** / REAGENT B: **50**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 2

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

 UNIT: mg/dL
 REP. № : 1

 TEMP.: 37°C
 STD № : 1

 FILTER: 546 /700
 VALUE: (**)

POSITION: 1

CALIBRATION: #

FACTOR: @

CONTROL

MODE: SLOW

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 30

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: Labor Control 1 (**)
CONTROL 2: Labor Control 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0.0 / MAX. = 1.0

WOMAN: MIN.= 0,0 / MAX. = 1,0





CÁLCIO ARSENAZO

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Cálcio

Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: BLANK REAGENT: 300

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. № : 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: 630 /700 VALUE: (**)

MODE: SLOW POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: **2**

CONTROL 1: Labor Control 1 (**)
CONTROL 2: Labor Control 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 8,5 / MAX. = 10,5

WOMAN: MIN.= 8,5 / MAX. = 10,5





CK MB

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: CK MB

Código: 1770060

Apresentação: RA: 1 x 50 mL

RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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 (U/L)

Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 8

ZERO: WATER REAGENT A: 200 / DELAY: 0 / REAGENT B: 40

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: - READING TIME: 300

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № : 1

TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **340 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 500

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. №: 1

CONTROL 1: CKMB CONTROL (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 25

WOMAN: MIN.= 0,0 / MAX. = 25





CPK

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: CK Nac

Código: 1770070

Apresentação: RA: 1 x 50 mL

RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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 (U/L)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 5

ZERO: WATER REAGENT A: 250 / DELAY: 0 / REAGENT B: 50

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 180

DECIMAL: - READING TIME: 98

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: U/L REP. $\mathbb{N}_{2}: 1$

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **340 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 1800

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. №: 1

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 195

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 170





COLESTEROL

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Colesterol

COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 400

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. №: 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **505 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 500

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: Labor Control 1 (**)

CONTROL 2: Labor Control 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 10 / MAX. = 200

WOMAN: MIN.= 10 / MAX. = 200





CREATININA

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Creatinine

Código: 1770100

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

RB: 2 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: FIXED TIME SAMPLE: 8

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **250** / DELAY: **0** / REAGENT B: **125**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 78

DECIMAL: 2 READING TIME: 78

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. № : 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: 505 /700 VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 9,0

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)
CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0.7 / MAX. = 1.20

WOMAN: MIN.= 0,53 / MAX. = 1,00





FERRO

Mega 200®

 $O\ nome\ do\ Analisador\ \acute{e}\ marca\ registrada\ de\ seus\ propriet\'arios$

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Iron

Código: 1770180

Apresentação: RA:1 x 80 mL

RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

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 (ug/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 40

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **200** / REAGENT B: **40**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: ug/dL REP. № 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **630 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (ug/dL) = 1000

MIN. CONC. (ug/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: Labor Control 1(**)

CONTROL 2: Labor Control 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 60 / MAX. = 170

WOMAN: MIN.= **65** / MAX. = **175**





FOSFATASE ALCALINA

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Alkaline

Phosphatase

Código: 1770110

Apresentação: RA: 2 x 48 mL

RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

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: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 6

ZERO: WATER REAGENT A: 200 / REAGENT B: 50

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 90

DECIMAL: - READING TIME: 98

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № 1

TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **340 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 1500

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: Labor Control 1(**)
CONTROL 2: Labor Control 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 65 / MAX. = 300

WOMAN: MIN.= 65 / MAX. = 300





FOSFORO

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. №: 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **340 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 16

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)
CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 2,5 / MAX. = 5,6

WOMAN: MIN.= 2,5 / MAX. = 5,6

CHILD: MIN.= 4,0 / MAX.= 7,0





GAMA GT

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Gama

Glutamil Transferase.

Código: 1770120

Apresentação: RA: 1 x 48 mL

RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M: 7-32 U/L H: 11-50 U/L

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 10

ZERO: WATER REAGENT A: 160 / DELAY: 0 / REAGENT B: 40

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 180

DECIMAL: - READING TIME: 98

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № : **1**TEMP.: **37°C** STD № : **1**FILTER: **405 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 1200

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)
CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 7 / MAX. = 32

WOMAN: MIN.= 11 / MAX. = 50





GLICOSE

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Glicose

GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

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</td>

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 400

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. № : 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: 505 /700 VALUE: (**)

MODE: SLOW POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 500

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = **74** / MAX. = **106**

WOMAN: MIN.= 74 / MAX. = 106





LACTATO

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Lactate

Código: 1770200

Apresentação: RA: 1 x 60 mL

RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300** / REAGENT B: **50**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 400

DECIMAL: - READING TIME: 120

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. № : 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: 546 /700 VALUE: (**)

MODE: SLOW POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 130

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)
CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 4,5 / MAX. = 19,8

WOMAN: MIN.= 4,5 / MAX. = 19,8





TGO (AST)

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: GOT (AST)

Liquid Stable.

Código: 1770140

Apresentação: RA: 2 x 48 mL

RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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 (U/L)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 25

ZERO: WATER REAGENT A: 200 / REAGENT B: 50

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 90

DECIMAL: - READING TIME: 98

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № 1

TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **340 /700** VALUE: (**)

MODE: SLOW POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 600

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. № : 2

CONTROL 1: Labor Control 1(**)
CONTROL 2: Labor Control 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 38

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 32





TGP (ALT)

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: GPT (ALT)

Liquid Stable.

Código: 1770150

Apresentação: RA: 2 x 48 mL

RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 25

ZERO: WATER REAGENT A: 200 / REAGENT B: 50

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 90

DECIMAL: - READING TIME: 98

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № 1

TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **340 /700** VALUE: **(**)**

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 600

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: Labor Control 1(**)
CONTROL 2: Labor Control 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 41

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 31





HDL COLESTEROL

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: HDL

Colesterol Direto.

Código: 1770160

Apresentação: RA: 1 x 60 mL

RB: 1 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do Kit

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: BLANK REAGENT A: 300 / DELAY: 0 / REAGENT B: 100

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: - READING TIME: 300

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № : 1

TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **405 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 200

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 60

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 60





LDH

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: LDH-P

Liquid Stable

Código: 1770210

Apresentação: RA: 2 x 48 mL

'RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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 (U/L)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 5

ZERO: WATER REAGENT A: 160 / DELAY: 0 / REAGENT B: 40

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 180

DECIMAL: - READING TIME: 168

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: **U/L** REP. № : 1
TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **340 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 1000

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 230 / MAX. = 460

WOMAN: MIN.= 230 / MAX. = 460





MAGNÉSIO

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 180

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: mg/dL REP. No : 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **505 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 6

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 1,7 / MAX. = 2,5

WOMAN: MIN.= 1,7 / MAX. = 2,5





PCR

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: CRP

Código: 1770240

Apresentação: RA: 1 x 50 mL

RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 20

ZERO: BLANK REAGENT A: 250 / DELAY: 0 / REAGENT B: 50

FILLING: -POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 300

DECIMAL: 1 **READING TIME: 300**

CUVETTE: DOUBLE

FILTER: 340 /700

MODE: SLOW

NEEDLE: 2 **CALIBRATION**

UNIT: mg/L REP. №: 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1 FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 0.5

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 0,5





PCR ULTRASENSÍVEL

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: HS PCR

Código: 1770170

Apresentação: RA: 1 x 20 mL

RB: 1 X 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: FIXED TIME SAMPLE: 5

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **130** / DELAY: **0** / REAGENT B: **130**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 180

DECIMAL: 2 READING TIME: 180

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2 CALIBRATION

UNIT: mg/L REP. № : 1

TEMP.: 37°C STD № : 1

FILTER: 590/ VALUE: (**)

MODE: SLOW POSITION: 1

CALIBRATION: #

FACTOR: @

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: **2**

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 0.5

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 0.5





PROTEÍNA TOTAL

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 400

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: g/dL REP. Nº : 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **505 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (g/dL) = 17

MIN. CONC. (g/dL) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 6,1 / MAX. = 7,9

WOMAN: MIN.= **6,1** / MAX. = **7,9**





PROTEÍNA URINÁRIA

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 6

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 400

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: g/dL REP. №: 1

TEMP.: **37°C** STD № : **1**

FILTER: **600 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 300

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 1 / MAX. = 15

WOMAN: MIN.= 1 / MAX. = 15





TRIGLICÉRIDES

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: END POINT SAMPLE: 3

ZERO: **BLANK** REAGENT A: **300**

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 240

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

UNIT: **mg/dL** REP. № : 1
TEMP.: **37°C** STD № : 1

FILTER: **505 /700** VALUE: (**)

MODE: **SLOW** POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 1000

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. №: 2

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / MAX. = 150

WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 150





URÉIA

Mega 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência LaborLab: Uréia UV

Liquid Stable.

Código: 1770300

Apresentação: RA: 2 x 80 mL

RB: 2 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro 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.

SET UP VOLUME/TIME

TYPE: KINETIC SAMPLE: 3

ZERO: WATER REAGENT A: 200 / DELAY: 0 / REAGENT B: 50

FILLING: - POSITION: -

CALIBRATION: # INCUBATION TIME (SEC): 60

DECIMAL: - READING TIME: 90

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: - CALIBRATION

 UNIT: mg/dL
 REP. №: 1

 TEMP.: 37°C
 STD №: 1

 FILTER: 340 /700
 VALUE: (**)

 MODE: SLOW
 POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REATION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 300

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. № : **2**

CONTROL 1: LABOR CONTROL 1 (**)

CONTROL 2: LABOR CONTROL 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 13 / MAX. = 43

WOMAN: MIN.= 13 / MAX. = 43