

Protocolos sugeridos Mega 200®



Os protocolos aqui descritos, devem ser validados com os ensaios correspondentes e seu desempenho deverá ser verificado com uma adequada planificação e execução sistemática do controle de qualidade.

Assessoria Científica Laborlab

Revisão - 00



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

**ÁCIDO ÚRICO****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, plasma ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos H: 3,5 a 7,2 mg/dL

M: 2,6 a 6,0 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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UPTYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #DECIMAL: 1CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 505/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 4REAGENT A: 250/ REAGENT B: 40

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300**CALIBRATION**REP. Nº: 1STD Nº: 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @CALIBRATION: #**CONTROL**REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº: 2CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 3,5 / MAX. = 7,2WOMAN: MIN.= 2,6 / MAX. = 6,0

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



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:

Laborcal

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

TYPE: END POINT

ZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: g/dL

TEMP.: 37°C

FILTER: 630/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3

REAGENT: 400

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300

CALIBRATION

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (g/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 3,5 / MAX. = 4,8

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

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**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, plasma heparinizado ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SET UPTYPE: KINETICZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: FACTOR

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: U/LTEMP.: 37°CFILTER: 405/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 6REAGENT: 250

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300READING TIME: 98**CALIBRATION**FACTOR: 3953REP. Nº: 1STD Nº: 1

VALUE:

POSITION: 1FACTOR: 1.0

CALIBRATION: -

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 2000MIN. CONC. (U/L) = 2**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0 / MAX. = 125WOMAN: MIN. = 0 / MAX. = 125

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**BILIRRUBINA DIRETA****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:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,2 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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UPTYPE: DIFERENTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: 2CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 546/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 25REAGENT A: 250 / DELAY: 60 / REAGENT B: 40

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300**CALIBRATION**REP. № : 1STD № : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 12MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. № : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0,0 / MAX. = 0,2WOMAN: MIN.= 0,0 / MAX. = 0,2

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**BILIRRUBINA TOTAL****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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UPTYPE: DIFERENTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #DECIMAL: 2CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 546/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 9REAGENT A: 250 / DELAY: 60 / REAGENT B: 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300**CALIBRATION**REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @CALIBRATION: #**CONTROL**REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 30MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0,0 / MAX. = 1,0WOMAN: MIN.= 0,0 / MAX. = 1,0

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**CÁLCIO ARSENAZO****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, plasma heparinizado ou urina..

Calibração:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: END POINT

ZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: 1

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dL

TEMP.: 37°C

FILTER: 630/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3

REAGENT: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300

CALIBRATION

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)

NORMALITY

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

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

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



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:

Laborcal

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 UPTYPE: KINETICZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: U/LTEMP.: 37°CFILTER: 340/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**

SAMPLE: 8

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

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300READING TIME: 300**CALIBRATION**

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 500MIN. CONC. (U/L) = 0**QUALITY**

CONT. Nº : 1

CONTROL 1: CKMB CONTROL (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0 / MAX. = 25WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 25

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



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:

Laborcal

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 UPTYPE: KINETICZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: U/LTEMP.: 37°CFILTER: 340/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 5REAGENT A: 250 / DELAY: 0 / REAGENT B: 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 180READING TIME: 98**CALIBRATION**REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @CALIBRATION: #**CONTROL**REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (U/L) = 1800MIN. CONC. (U/L) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 1CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0 / MAX. = 195WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 170

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**COLESTEROL****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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: END POINT

ZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dL

TEMP.: 37°C

FILTER: 505/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3

REAGENT: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 400

CALIBRATION

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 10 / **MAX. =** 200

WOMAN: MIN.= 10 / **MAX. =** 200

CHILD: MIN.= - / **MAX.=** -

**CREATININA****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, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Adultos H: 0,7 a 1,3 mg/dL
M: 0,6 a 1,1 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.**MEGA 200®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***SET UP**TYPE: FIXED TIMEZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #DECIMAL: 2CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 505/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 8REAGENT A: 250 / DELAY: 0 / REAGENT B: 125

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 78READING TIME: 78**CALIBRATION**REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @CALIBRATION: #**CONTROL**REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 9,0MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0,7 / MAX. = 1,3WOMAN: MIN.= 0,6 / MAX. = 1,1

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**FERRO****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 heparinizado.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Adultos: H 65 – 175 ug/dL
M 50 – 170 ug/dL**Linearidade:** 1500 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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UPTYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: ug/dLTEMP.: 37°CFILTER: 630 / 700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 40REAGENT A: 200 / REAGENT B: 40

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300**CALIBRATION**REP. Nº: 1STD Nº: 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (ug/dL) = 1500MIN. CONC. (ug/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº: 2CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 65 / MAX. = 175WOMAN: MIN.= 50 / MAX. = 170

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**FOSFATASE ALCALINA****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:

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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: KINETIC

ZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: U/L

TEMP.: 37°C

FILTER: 405/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 6

REAGENT A: 200 / REAGENT B: 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 90

READING TIME: 98

CALIBRATION

REP. Nº: 1

STD Nº: 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. Nº: 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 65 / MAX. = 300

WOMAN: MIN.= 65 / MAX. = 300

CHILD: MIN.= - / MAX.= 645

**FÓSFORO****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, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

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.

MEGA 200®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***SET UP**TYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #DECIMAL: 1CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 340/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 3REAGENT A: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300**CALIBRATION**REP. Nº: 1STD Nº: 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @CALIBRATION: #**CONTROL**REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 16MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 2,5 / MAX. = 5,6WOMAN: MIN.= 2,5 / MAX. = 5,6CHILD: MIN.= 4,0 / MAX.= 7,0

**GAMA GT****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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: KINETIC

ZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: U/L

TEMP.: 37°C

FILTER: 405/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 10

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

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 180

READING TIME: 98

CALIBRATION

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 11 / MAX. = 50

WOMAN: MIN.= 7 / MAX. = 32

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



GLICOSE

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:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Labocal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Neonatos: 40 a 60 mg/dL
> 1 dia: 50 a 80 mg/dL
Crianças: 60 a 100 mg/dL
Adulto: 74 a 106 mg/dL
Urina isolada: 1 a 15mg/dL
Urina 24horas: <0,5 g/24hs
LCR: Crianças 60 a 80 mg/dL
Adultos 40 a 70 mg/dL

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: END POINT

ZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: mg/dL

TEMP.: 37°C

FILTER: 505/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3

REAGENT A: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 400

CALIBRATION

REP. Nº: 1

STD Nº: 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº: 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 74 / MAX. = 106

WOMAN: MIN.= 74 / MAX. = 106

CHILD: MIN.= 60 / MAX.= 100

**LACTATO****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:

Plasma ou Líquido Cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Sangue venoso: 4,5 a 19,8 mg/dL
Sangue arterial: < 11,3 mg/dL
LCR adulto: 10 a 25 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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UPTYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 546/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 3REAGENT A: 300 / REAGENT B: 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 400READING TIME: 120**CALIBRATION**REP. Nº: 1STD Nº: 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 130MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº: 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 4,5 / MAX. = 19,8WOMAN: MIN.= 4,5 / MAX. = 19,8

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**TGO (AST)****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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: KINETIC

ZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: U/L

TEMP.: 37°C

FILTER: 340/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 25

REAGENT A: 200 / **REAGENT B:** 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 90

READING TIME: 98

CALIBRATION

REP. Nº 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / **MAX. =** 38

WOMAN: MIN.= 0 / **MAX. =** 32

CHILD: MIN.= - / **MAX.=** -

**TGP (ALT)****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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: KINETIC

ZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: U/L

TEMP.: 37°C

FILTER: 340/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 25

REAGENT A: 200 / **REAGENT B:** 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 90

READING TIME: 98

CALIBRATION

REP. Nº 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1(**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / **MAX. =** 41

WOMAN: MIN.= 0 / **MAX. =** 31

CHILD: MIN.= - / **MAX.=** -

**HDL COLESTEROL****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:

Homens: 30 – 70mg/dL
Mulheres: 30 – 85mg/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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: END POINT

ZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: mg/dL

TEMP.: 37°C

FILTER: 600/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3

REAGENT A: 300 / **DELAY:** 0 / **REAGENT B:** 100

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300

READING TIME: 300

CALIBRATION

REP. Nº: 1

STD Nº: 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. Nº: 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 30 / **MAX. =** 70

WOMAN: MIN.= 30 / **MAX. =** 85

CHILD: MIN.= - / **MAX.=** -



LDH

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:

Laborcal

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: KINETIC

ZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: 2

UNIT: U/L

TEMP.: 37°C

FILTER: 340/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 5

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

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 180

READING TIME: 168

CALIBRATION

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (U/L) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 230 / MAX. = 460

WOMAN: MIN.= 230 / MAX. = 460

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**MAGNÉSIO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Magnesium**Código:** 1770220**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, plasma heparinizado ou urina.

Calibração:

Laborcal

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.

MEGA 200®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***SET UP**TYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #DECIMAL: 1CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 505/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 3REAGENT A: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 180**CALIBRATION**REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @CALIBRATION: #**CONTROL**REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 6MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 1,7 / MAX. = 2,5WOMAN: MIN.= 1,7 / MAX. = 2,5

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



PCR

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

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UPTYPE: FIXED TIMEZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: 1CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 340/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 20REAGENT A: 250 / DELAY: 0 / REAGENT B: 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300READING TIME: 300**CALIBRATION**REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)

POSITION: #

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 0 / MAX. = 0,5WOMAN: MIN.= 0 / MAX. = 0,5

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



PCR ULTRASENSÍVEL

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:

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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: FIXED TIMEZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #DECIMAL: 2CUVETTE: DOUBLENEEDLE: 2UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 546/700MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 6REAGENT A: 240 / DELAY: 0 / REAGENT B: 60

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 300READING TIME: 300

CALIBRATION

REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: #FACTOR: @CALIBRATION: #

CONTROL

REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 20MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

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

CHILD: MIN.= - / MAX.= -



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

Laborcal

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 (g/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: 1CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: g/dLTEMP.: 37°CFILTER: 540/700MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3REAGENT A: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 400

CALIBRATION

REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

REACTION LINEARITY: MAX. CONC. (g/dL) = 17MIN. CONC. (g/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)

NORMALITY

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

CHILD: MIN.= - / MAX.= -

**PROTEÍNA URINÁRIA****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Prot U/LCR**Código:** 1770350**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:

Urina ou Líquido Cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 25 mg/dL

U. 24 horas: 30 a 140 mg/24 horas

Linearidade: 150 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.

MEGA 200®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***SET UP**TYPE: END POINTZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 600/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 6REAGENT A: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 400**CALIBRATION**REP. Nº: 1STD Nº: 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 150MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**

CONT. Nº :

CONTROL 1:

CONTROL 2:

NORMALITYMAN: MIN. = 1 / MAX. = 25WOMAN: MIN.= 1 / MAX. = 25CHILD: MIN.= 1 / MAX.= 25

**TRIGLICÉRIDES****APRESENTAÇÃO**

Referência Labor Lab: Triglicérides
GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS**Reativo de trabalho:**

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Ótimo: <150 mg/dL

Moderadamente elevado: 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.

MEGA 200®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

SET UP

TYPE: END POINT

ZERO: BLANK

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dL

TEMP.: 37°C

FILTER: 505/700

MODE: SLOW

VOLUME/TIME

SAMPLE: 3

REAGENT A: 300

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 240

CALIBRATION

REP. Nº : 1

STD Nº : 1

VALUE: (**)

POSITION: 1

FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROL

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

MIN. CONC. (mg/dL) = 0

QUALITY

CONT. Nº : 2

CONTROL 1: Laborcontrol1 (**)

CONTROL 2: Laborcontrol 2(**)

NORMALITY

MAN: MIN. = 0 / **MAX. =** 150

WOMAN: MIN.= 0 / **MAX. =** 150

CHILD: MIN.= - / **MAX.=** -

**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 , plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Soro ou plasma: 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 UPTYPE: KINETICZERO: WATER

FILLING: -

CALIBRATION: #

DECIMAL: -

CUVETTE: DOUBLE

NEEDLE: -

UNIT: mg/dLTEMP.: 37°CFILTER: 340/700MODE: SLOW**VOLUME/TIME**SAMPLE: 3REAGENT A: 200 / DELAY: 0 / REAGENT B: 50

POSITION: -

INCUBATION TIME (SEC): 60READING TIME: 90**CALIBRATION**REP. Nº : 1STD Nº : 1VALUE: (**)POSITION: 1FACTOR: @

CALIBRATION: #

CONTROLREACTION LINEARITY: MAX. CONC. (mg/dL) = 300MIN. CONC. (mg/dL) = 0**QUALITY**CONT. Nº : 2CONTROL 1: Laborcontrol 1 (**)CONTROL 2: Laborcontrol 2 (**)**NORMALITY**MAN: MIN. = 13 / MAX. = 43WOMAN: MIN.= 13 / MAX. = 43

CHILD: MIN.= - / MAX.= -