



Protocolos sugeridos Eos Bravo[®]



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 - 01



Índice

Acido Urico	2.
Albumina	3.
Amilase	4.
Bilirrubina Direta	5.
Bilirrubina Total	6.
Calcio Arsenazo	7.
CKMB	8.
CPK	9.
Colesterol	10.
Creatinina	11.
Ferro	12.
Fosfatase Alcalina	13.
Fosforo	14.
Gama GT	15.
Glicose	16.
Lactato	17.
TGO (AST)	18.
TGP (ALT)	19.
HDL Colesterol	20.
LDH	21.
Magnésio	22.
PCR	23.
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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 546 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 20 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT2 DELAY:	MAN	<u>2,5</u>	<u>6,0</u>
REAGENT2 DELAY:	WOMAN	<u>2,6</u>	<u>5,0</u>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-


ALBUMINA
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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point
ZERO: Blank
UNIT: g/dL
TEMPERATURE: 37°C
FILLING REAGENT: 2
DECIMAL: 2
NEEDLE WASHING: 3
CUVETTE WASHING: Double
WASHING MODE: Fast
WAVELENGTH: 630 / 700
CALIBRATION: Standard
CALIBRATOR: #
VALUE: **
REPEAT Nº: 1
SAMPLE V: 3 µL
REAGENT1 V: 300 µL
REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION
SAMPLE: 50 µL
DILUENT: 150 µL
INCUBATION TIME: 150
READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 7 g/dL
MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>3,5</u>	<u>4,8</u>
WOMAN	<u>3,5</u>	<u>4,8</u>
CHILD	-	-



AMILASE

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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 405 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 7 µL

REAGENT1 V: 250 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 60

READING TIME: 90

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 2000 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	0	125
WOMAN	0	125
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Blank Dif A

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 3

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 546 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 24 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 60 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 60

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 12 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	-	<u>0,2</u>
WOMAN	-	<u>0,2</u>
CHILD	-	-


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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Blank Dif A
ZERO: Blank
UNIT: mg/dL
TEMPERATURE: 37°C
FILLING REAGENT: 2
DECIMAL: 2
NEEDLE WASHING: 3
CUVETTE WASHING: Double
WASHING MODE: Fast
WAVELENGTH: 546 / 700
CALIBRATION: Standard
CALIBRATOR: #
VALUE: **
REPEAT N°: 1
SAMPLE V: 9 µL
REAGENT1 V: 300 µL
REAGENT2 V: 60 µL
REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 60
REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION
SAMPLE: 50 µL
DILUENT: 150 µL
INCUBATION TIME: 300
READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 30 mg/dL
MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT3 V:	MAN	<u>0.0</u>	<u>1.0</u>
REAGENT2 DELAY:	WOMAN	<u>0.0</u>	<u>1.0</u>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 1

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 630 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 240

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 20 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>8,5</u>	<u>10,5</u>
WOMAN	<u>8,5</u>	<u>10,5</u>
CHILD	-	-



CK MB

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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 12 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 60 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 0

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: 300

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 500 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>0</u>	<u>25</u>
WOMAN	<u>0</u>	<u>25</u>
CHILD	-	-



CPK

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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 250 µL

REAGENT2 V: 50 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 0

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 180

READING TIME: 98

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 1800 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT3 V:	MAN	<u>0</u>	<u>195</u>
REAGENT2 DELAY:	WOMAN	<u>0</u>	<u>170</u>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-


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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 505 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 500 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
	MAN	<u>0</u>	<u>200</u>
	WOMAN	<u>0</u>	<u>200</u>
	CHILD	-	-


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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Fixed Time

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 4

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 505 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 240 µL

REAGENT2 V: 60 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 60

READING TIME: 90

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 9 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT3 V:	MAN	<u>0.70</u>	<u>1.30</u>
REAGENT2 DELAY:	WOMAN	<u>0.60</u>	<u>1.10</u>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-



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 (µg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Different

ZERO: Blank

UNIT: µg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 600 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 60 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 60 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 1500 µg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT3 V:	MAN	<u>65</u>	<u>175</u>
REAGENT2 DELAY:	WOMAN	<u>50</u>	<u>170</u>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 405 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 75 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 60

READING TIME: 98

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 1500 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>65</u>	<u>300</u>
WOMAN	<u>65</u>	<u>300</u>
CHILD	<u>0</u>	<u>645</u>



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: 1

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 200

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 16 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>2.5</u>	<u>5.6</u>
WOMAN	<u>2.5</u>	<u>5.6</u>
CHILD	<u>4.0</u>	<u>7.0</u>



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:

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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 405 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 75 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 60

READING TIME: 98

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 1200 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>11</u>	<u>50</u>
WOMAN	<u>7</u>	<u>32</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 505 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 500 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT2 V:	MAN	<u>74</u>	<u>106</u>
REAGENT3 V:	WOMAN	<u>74</u>	<u>106</u>
REAGENT2 DELAY:	CHILD	<u>60</u>	<u>100</u>



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 Líquidocefalorraquidiano (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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 1

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 546 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 50

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 120

READING TIME: 300

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 130 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>4,5</u>	<u>19,8</u>
WOMAN	<u>4,5</u>	<u>19,8</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 25 µL

REAGENT1 V: 200 µL

REAGENT2 V: 50

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 60

READING TIME: 98

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 600 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>0</u>	<u>38</u>
WOMAN	<u>0</u>	<u>32</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 25 µL

REAGENT1 V: 200 µL

REAGENT2 V: 50

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 60

READING TIME: 98

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 600 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>0</u>	<u>38</u>
WOMAN	<u>0</u>	<u>32</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 600 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT N°: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 250 µL

REAGENT2 V: 90 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 300

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 200 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>30</u>	<u>70</u>
WOMAN	<u>30</u>	<u>85</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Kinetic

ZERO: Water

UNIT: U/L

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 250 µL

REAGENT2 V: 63

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: -

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 30

READING TIME: 180

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 1000 U/L

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>230</u>	<u>460</u>
WOMAN	<u>230</u>	<u>460</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 1

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 505 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 3 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY:

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 6,0 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>1,7</u>	<u>2,5</u>
WOMAN	<u>1,7</u>	<u>2,5</u>
CHILD	-	-



PCR

EOS BRAVO®

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

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.

TYPE: Blank Dif A

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 3

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 340 / 700

CALIBRATION: Multical

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 30 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 60 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 300

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 20 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>0,0</u>	<u>0,5</u>
WOMAN	<u>0,0</u>	<u>0,5</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: Blank Dif A

ZERO: Blank

UNIT: mg/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 2

NEEDLE WASHING: 3

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 570/ 700

CALIBRATION: Multical

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 7 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V: 60 µL

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 300

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 20 mg/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

CATEGORIES	MIN.	MAX.
MAN	<u>0,0</u>	<u>0,5</u>
WOMAN	<u>0,0</u>	<u>0,5</u>
CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point

ZERO: Blank

UNIT: g/dL

TEMPERATURE: 37°C

FILLING REAGENT: 2

DECIMAL: 1

NEEDLE WASHING: 2

CUVETTE WASHING: Double

WASHING MODE: Fast

WAVELENGTH: 546 / 700

CALIBRATION: Standard

CALIBRATOR: #

VALUE: **

REPEAT Nº: 1

SAMPLE V: 5 µL

REAGENT1 V: 300 µL

REAGENT2 V:

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 300

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: 50 µL

DILUENT: 150 µL

INCUBATION TIME: 300

READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 17 g/dL

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

REAGENT2 V:	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT3 V: -	MAN	<u>6,1</u>	<u>7,9</u>
REAGENT2 DELAY: <u>300</u>	WOMAN	<u>6,1</u>	<u>7,9</u>
REAGENT 3 DELAY: -	CHILD	-	-


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 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: 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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: End Point
ZERO: Blank
UNIT: mg/dL
TEMPERATURE: 37°C
FILLING REAGENT: 2
DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: 2
CUVETTE WASHING: Double
WASHING MODE: Fast
WAVELENGTH: 600 / 700
CALIBRATION: Standard
CALIBRATOR: #
VALUE: **
REPEAT N°: 1
SAMPLE V: 6 µL
REAGENT1 V: 300 µL
REAGENT2 V: -

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: 300
REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION
SAMPLE: 50 µL
DILUENT: 150 µL
INCUBATION TIME: 300
READING TIME: -

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: 300 mg/dL
MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT2 V:	MAN	<u>1</u>	<u>25</u>
REAGENT3 V:	WOMAN	<u>1</u>	<u>25</u>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-



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.

EOS BRAVO®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

TYPE: *End Point*

ZERO: *Blank*

UNIT: *mg/dL*

TEMPERATURE: *37°C*

FILLING REAGENT: *2*

DECIMAL: *-*

NEEDLE WASHING: *2*

CUVETTE WASHING: *Double*

WASHING MODE: *Fast*

WAVELENGTH: *505 / 700*

CALIBRATION: *Standard*

CALIBRATOR: *#*

VALUE: ****

REPEAT Nº: *1*

SAMPLE V: *3 µL*

REAGENT1 V: *300 µL*

REAGENT2 V: *-*

REAGENT3 V: *-*

REAGENT2 DELAY: *-*

REAGENT 3 DELAY: *-*

DILUTION

SAMPLE: *50 µL*

DILUENT: *150 µL*

INCUBATION TIME: *300*

READING TIME: *-*

CHECK BLANK DRIFT: *-*

MAX. REAGENT ABS: *-*

MIN. REAGENT ABS: *-*

MAX. CONC.: *1000 mg/dL*

MIN. CONC.: *-*

MAX. ABS: *-*

MIN. ABS: *-*

MAX. DELTA ABS: *-*

MIN. DELTA ABS: *-*

MAX. ABS DEPL.: *-*

MIN. ABS DEPL.: *-*

FLUCT. RATE: *-*

QUALITY: *STD_MEDIU STD2_HIGH*

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT2 V: <i>-</i>	MAN	<i>0</i>	<i>150</i>
REAGENT3 V: <i>-</i>	WOMAN	<i>0</i>	<i>150</i>
REAGENT2 DELAY: <i>-</i>	CHILD	<i>-</i>	<i>-</i>


URÉIA
EOS BRAVO®

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.

TYPE: *Kinetic*

ZERO: *Water*

UNIT: *mg/dL*

TEMPERATURE: *37°C*

FILLING REAGENT: -

DECIMAL: -

NEEDLE WASHING: *2*

CUVETTE WASHING: *Double*

WASHING MODE: *Fast*

WAVELENGTH: *340 / 700*

CALIBRATION: *Standard*

CALIBRATOR: *#*

VALUE: ****

REPEAT Nº: *1*

SAMPLE V: *3 µL*

REAGENT1 V: *300 µL*

REAGENT2 V: *75 µL*

REAGENT3 V: -

REAGENT2 DELAY: *30*

REAGENT 3 DELAY: -

DILUTION

SAMPLE: *50 µL*

DILUENT: *150 µL*

INCUBATION TIME: *60*

READING TIME: *120*

CHECK BLANK DRIFT: -

MAX. REAGENT ABS: -

MIN. REAGENT ABS: -

MAX. CONC.: *300 mg/dL*

MIN. CONC.: -

MAX. ABS: -

MIN. ABS: -

MAX. DELTA ABS: -

MIN. DELTA ABS: -

MAX. ABS DEPL.: -

MIN. ABS DEPL.: -

FLUCT. RATE: -

QUALITY: STD_MEDIU STD2_HIGH

	CATEGORIES	MIN.	MAX.
REAGENT3 V:	MAN	<i>13</i>	<i>43</i>
REAGENT2 DELAY:	WOMAN	<i>13</i>	<i>43</i>
REAGENT 3 DELAY:	CHILD	-	-