



Protocolos sugeridos FLEXOR E[®]



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 LaborLab.

Versão 2.6.20



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: UricAcid

Código: 1770310

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Acido Úric Ref. ped. inf.: *
 Nome abrev.: ACU Ref. ped. sup.: *
 Modo: Ponto final Control 1: *
 Long. onda: 546/620nm Teórico: *
 Unidade: mg/dL Lim. infer.: *
 Decimais: 2 Lim. super.: *
 Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *
 Conc. super.: 20 mg/dL Control 2: *
 Calibrador: # Teórico: *
 Repetir: 3 Lim. infer.: *
 Número: 1 Lim. super.: *
 Concentração: ** Westergard: *
 Intervalo: 7 dias Control 3: *
 Corte: Não Teórico: *
 Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
 Ref. H. infer.: 2,5 mg/dL Lim. super.: *
 Ref. H. super.: 6,0 mg/dL Westergard: *
 Ref. M. infer.: 2,6 mg/dL Fator de correl.: 1.000
 Ref. M. super.: 5,0 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Ácido Úrico Abs. infer.: -0.100 Abs
 Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs
 Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Vol. normal: 220 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Vol. repetit.: 223 uL Branco reativo: Sim (0.000)
 Amostra Lim. infer. calib.: *
 Vol. normal: 6 uL Lim. super. calib.: *
 Vol. repetit.: 3 uL Fator: @
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 55 uL
 Vol. repetit.: 52 uL
 Prediluição: Não
 Incubação: 6.5 min.

MODO MONO

Nome: Ácido Úrico Absorb. infer.: -0.100 Abs
 Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs
 Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Vol. normal: 250 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Vol. repetit.: 253 uL Branco reativo: Sim (0.000)
 Amostra Lim. infer. calib.: *
 Vol. normal: 6 uL Lim. super. calib.: *
 Vol. repetit.: 3 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Humanstar 80[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Albumina Ref. ped. inf.: *
 Nome abrev.: ALB Ref. ped. sup.: *
 Modo: Ponto final Control 1: *
 Long. onda: 620nm Teórico: *
 Unidade: g/dL Lim. infer.: *
 Decimais: 1 Lim. super.: *
 Conc. infer.: 0.000 g/dL Westergard: *
 Conc. super.: 8.000 g/dL Control 2: *
 Calibrador: # Teórico: *
 Repetir: 3 Lim. infer.: *
 Número: 1 Lim. super.: *
 Concentração: ** Westergard: *
 Intervalo: 7 dias Control 3: *
 Corte: Não Teórico: *
 Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
 Ref. H. infer.: 3,5 g/dL Lim. super.: *
 Ref. H. super.: 4,8 g/dL Westergard: *
 Ref. M. infer.: 3,5 g/dL Fator de correl.: 1.000
 Ref. M. super.: 4,8 g/dL Offset de correl.: 0.000 g/dL

MODO MONO

Nome: Albumina Absorb. infer.: -0.100 Abs
 Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs
 Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Vol. normal: 397 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Vol. repetit.: 398 uL Branco reativo: Sim (0.000)
 Amostra Lim. infer. calib.: *
 Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *
 Vol. repetit.: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min

**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®*O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***PARÂMETROS TEST**Nome: Amylase Ref. ped. inf.: *Nome abrev.: AMI Ref. ped. sup.: *Modo: Cinética Control 1: *Long. onda: 405nm Teórico: *Unidade: U/L Lim. infer.: *Decimais: 0 Lim. super.: *Conc. infer.: 0.000 U/L Westergard: *Conc. super.: 2000 U/L Control 2: *

Calibrador: - Teórico: *

Repetir: - Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *Corte: Não Teórico: *Ch. Prozona: Não Lim. infer. *Ref. H. infer.: 0 U/L Lim. super.: *Ref. H. super.: 125 U/L Westergard: *Ref. M. infer.: 0 U/L Fator de correl.: 1.000Ref. M. super.: 125 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL**MODO MONO**Nome: Amylase Lim. linearidade: 15%Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000Vol. normal: 280 uL Sup. Abs. Reat.: 0.100Vol. repetit.: 282 uL Desv. Abs. Reat.: 3.000Amostra Branco Reat.: SimVol. normal: 7 uL Fator: 3178Vol. repetit.: 5 uL Retr. tempo min.: 51.97 seg.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Bili D Ref. ped. inf.: *
 Nome abrev.: BDL Ref. ped. sup.: *
 Modo: Ponto final Control 1: *
 Long. onda: 546/620nm Teórico: *
 Unidade: mg/dL Lim. infer.: *
 Decimais: 1 Lim. super.: *
 Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *
 Conc. super.: 12 mg/dL Control 2: *
 Calibrador: # Teórico: *
 Repetir: 2 Lim. infer.: *
 Número: 1 Lim. super.: *
 Concentração: ** Westergard: *
 Intervalo: 7 dias Control 3: *
 Corte: Não Teórico: *
 Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
 Ref. H. infer.: 0,0 mg/dL Lim. super.: *
 Ref. H. super.: 0,2 mg/dL Westergard: *
 Ref. M. infer.: 0,0 mg/dL Fator de correl.: 1.000
 Ref. M. super.: 0,2 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Bili D Abs. infer.: -0.100 Abs
 Branco da amostra: Sim Abs. super.: 3.000 Abs
 Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Vol. normal: 200 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.200 Abs
 Vol. repet.: 203 uL Branco reativo: Sim (0.000)
 Amostra Lim. infer. calib.: *
 Vol. normal: 16 uL Lim. super. calib.: *
 Vol. repet.: 17 uL Fator: @
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 40 uL
 Vol. repet.: 41 uL
 Prediluição: Não
 Incubação: 4.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Bili T Ref. ped. inf.: *
Nome abrev.: BTL Ref. ped. sup.: *
Modo: Ponto final Control 1: *
Long. onda: 546/620nm Teórico: *
Unidade: mg/dL Lim. infer.: *
Decimais: 1 Lim. super.: *
Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *
Conc. super.: 30 mg/dL Control 2: *
Calibrador: # Teórico: *
Repetir: 2 Lim. infer.: *
Número: 1 Lim. super.: *
Concentração: ** Westergard: *
Intervalo: 7 dias Control 3: *
Corte: Não Teórico: *
Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
Ref. H. infer.: 0,0 mg/dL Lim. super.: *
Ref. H. super.: 1,0 mg/dL Westergard: *
Ref. M. infer.: 0,0 mg/dL Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 1,0 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Bili T Abs. infer.: -0.100 Abs
Branco da amostra: Sim Abs. super.: 3.000 Abs
Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Vol. normal: 200 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.200 Abs
Vol. repetit.: 203 uL Branco reativo: Sim (0.000)
Amostra Lim. infer. calib.: *
Vol. normal: 6 uL Lim. super. calib.: *
Vol. repetit.: 7 uL Fator: @
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 40 uL
Vol. repetit.: 43 uL
Prediluição: Não
Incubação: 4.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Cálcio Arsenazo Ref. ped. inf.: * _

Nome abrev.: CAAR Ref. ped. sup.: * _

Modo: Ponto final Control 1: * _

Long. onda: 620nm Teórico: * _

Unidade: mg/dL Lim. infer.: * _

Decimais: 1 Lim. super.: * _

Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: * _

Conc. super.: 20 mg/dL Control 2: * _

Calibrador: # Teórico: * _

Repetir: 3 Lim. infer.: * _

Número: 1 Lim. super.: * _

Concentração: * Westergard: * _

Intervalo: 7 dias Control 3: * _

Corte: Não Teórico: * _

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: * _

Ref. H. infer.: 8,5 mg/dL Lim. super.: * _

Ref. H. super.: 10,5 mg/dL Westergard: * _

Ref. M. infer.: 8,5 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 10,5 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO MONO

Nome: Cálcio Arsenazo Absorb. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 300 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Vol. repetit.: 301 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: * _

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: * _

Vol. repetit.: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.



CK MB

FLEXOR E®

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

PARÂMETROS TEST

Nome: CK MB Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: CMB Ref. ped. sup.: *

Modo: Cinética Control 1: _

Long. onda: 340nm Teórico: *

Unidade: U/L Lim. infer.: *

Decimais: 1 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.000 U/L Westergard: *

Conc. super.: 500 U/L Control 2: *

Calibrador: - Teórico: *

Repetir: - Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: _

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer. *

Ref. H. infer.: 0.0 U/L Lim. super.: *

Ref. H. super.: 25.0 U/L Westergard: *

Ref. M. infer.: 0.0 U/L Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 25.0 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: CK MB Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000
Vol. normal: 250 uL
Inf. Abs. Reat. Lim: 0.100
Vol. repetic.: 258 uL Sup. Abs. Reat.: 1.000
Amostra Desv. Abs. Reat.: 3.000
Vol. normal: 12 uL Branco Reat.: Sim
Vol. repetic.: 14 uL Fator: 8254
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 50 uL
Vol. repetic.: 52 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 333,186 seq.

MODO MONO

Nome: CK MB Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000
Vol. normal: 250 uL Sup. Abs. Reat.: 0.400
Vol. repetic.: 258 uL Desv. Abs. Reat.: 3.000
Amostra
Branco Reat.: Sim
Vol. normal: 12 uL
Fator: 8254
Vol. repetic.: 14 uL
Retr. tempo min.: 333,98 seq.



CPK

FLEXOR E®

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

PARÂMETROS TEST

Nome: CK Nac Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: CPK Ref. ped. sup.: *

Modo: Cinética Control 1: _

Long. onda: 340nm Teórico: *

Unidade: U/L Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.000 U/L Westergard: *

Conc. super.: 1800 U/L Control 2: *

Calibrador: - Teórico: *

Repetir: - Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: _

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer. *

Ref. H. infer.: 0.0 U/L Lim. super.: *

Ref. H. super.: 195 U/L Westergard: *

Ref. M. infer.: 0.0 U/L Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 170 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: CK Nac Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000
Vol. normal: 225 uL
Inf. Abs. Reat. Lim: 0.600
Vol. repetic.: 227 uL Sup. Abs. Reat.: 1.000
Amostra Desv. Abs. Reat.: 3.000
Vol. normal: 6 uL Branco Reat.: Sim
Vol. repetic.: 7 uL Fator: 7040
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 45 uL
Vol. repetic.: 46 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 183,150 seq.

MODO MONO

Nome: CK Nac Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000
Vol. normal: 270 uL Sup. Abs. Reat.: 0.600
Vol. repetic.: 272 uL Desv. Abs. Reat.: 3.000
Amostra
Branco Reat.: Sim
Vol. normal: 6 uL
Fator: 7040
Vol. repetic.: 7 uL
Retr. tempo min.: 183,150 seq.



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Colesterol
COD-PAD LiquidStable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Colesterol Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: Col Ref. ped. sup.: *

Modo: Ponto final Control 1: *

Long. onda: 505nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 500 mg/dL Control 2: *

Calibrador: # Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 0 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 200 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 0 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 200 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO MONO

Nome: Colesterol Absorb. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 250 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Vol. repetição: 251 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetição: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Creatinina Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: CRE Ref. ped. sup.: *

Modo: Dois Pontos Control 1: *

Long. onda: 505nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 1 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 20 mg/dL Control 2: *

Calibrador: # Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 0,7 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 1,3 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 0,6 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 1,1 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Creatinina Abs. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 160 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Vol. repetic.: 162 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 20 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetic.: 6 uL Fator: @

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 40 uL

Vol. repetic.: 42 uL

Prediluição: Não

Incubação: 24,77 seg.

MODO MONO

Nome: Creatinina Absorb. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 200 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Vol. repetic.: 224 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 20 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetic.: 6 uL Fator: @ Incubação: 32,70 min.


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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Ferro Ref. ped. inf.: *
Nome abrev.: FER Ref. ped. sup.: *
Modo: Ponto final Control 1: *
Long. onda: 578 nm Teórico: *
Unidade: ug/dL Lim. infer.: *
Decimais: 0 Lim. super.: *
Conc. infer.: 0 ug/dL Westergard: *
Conc. super.: 1500 ug/dL Control 2: *
Calibrador: # Teórico: *
Repetir: 2 Lim. infer.: *
Número: 1 Lim. super.: *
Concentração: ** Westergard: *
Intervalo: 7 dias Control 3: *
Corte: Não Teórico: *
Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
Ref. H. infer.: 65 ug/dL Lim. super.: *
Ref. H. super.: 175 ug/dL Westergard: *
Ref. M. infer.: 50 ug/dL Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 170 ug/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Ferro Abs. infer.: -0.100 Abs
Branco da amostra: Não Abs. super.: 1.000 Abs
Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Vol. normal: 200 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.100 Abs
Vol. repetic.: 220 uL Branco reativo: Sim (0.000)
Amostra Lim. infer. calib.: *
Vol. normal: 40 uL Lim. super. calib.: *
Vol. repetic.: 20 uL Fator: @
Frasco R2: 25 mL
Vol. normal: 40 uL
Vol. repetic.: 40 uL
Prediluição: Não
Incubação: 6.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Fosf. Alcalina Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: FAL Ref. ped. sup.: *

Modo: Cinética Control 1: *

Long. onda: 405 nm Teórico: *

Unidade: U/L Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0 U/L Westergard: *

Conc. super.: 1500 U/L Control 2: *

Calibrador: - Teórico: *

Repetir: - Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 65 U/L Lim. super.: *

Ref. H. super.: 300 U/L Westergard: *

Ref. M. infer.: 65 U/L Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 300 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Fosf. Alcalina Lim. linearidade: 15%

Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000

Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000

Vol. normal: 240 uL

Inf. Abs. Reat. Lim: 0.600

Vol. repet.: 241 uL Sup. Abs. Reat.: 0.800

Amostra Desv. Abs. Reat.: 3.000

Vol. normal: 3 uL Branco Reat.: Sim

Vol. repet.: 2 uL Fator: 5344

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 60 uL

Vol. repet.: 61 uL

Prediluição: Não

Ped. branco: Não

Retr. tempo min.: 77, 132 seq.

MODO MONO

Nome: Fosf. Alcalina Lim. linearidade: 15%

Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000

Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000

Vol. normal: 300 uL Sup. Abs. Reat.: 1.000

Vol. repet.: 301 uL Desv. Abs. Reat.: 3.000

Amostra

Branco Reat.: Sim

Vol. normal: 3 uL

Fator: 5344

Vol. repet.: 2 uL

Retr. tempo min.: 70, 137 seq.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome:FósforoRef. ped. inf.: *

Nome abrev.: FOSRef. ped. sup.: *

Modo:Ponto finalControl 1: *

Long. onda: 340/620nm Teórico: *

Unidade:mg/dLLim. infer.:*

Decimais: 1Lim. super.: *

Conc. infer.:0,000 mg/dLWestergard: *

Conc. super.: 15,000 mg/dLControl 2: *

Calibrador:#Teórico: *

Repetir: 3Lim. infer.:*

Número:1Lim. super.:*

Concentração: **Westergard: *

Intervalo:7 diasControl 3:*

Corte:Não Teórico: *

Ch. Prozona: NãoLim. infer. *

Ref. H. infer.:2,5 mg/dLLim. super.:*

Ref. H. super.:5,6 mg/dLWestergard: *

Ref. M. infer.:2,5 mg/dL Fator de correl.:1.000

Ref. M. super.: 5,6 mg/dLOffset de correl.:0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome:FósforoAbs. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mLLim. infer. Abs.reativo:0.000 Abs

Vol. normal:300 uLLim. super. Abs. reativo: 1.300 Abs

Vol. repetic.: 301 uL Branco reativo:Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.:*

Vol. repetic.: 2 uL Fator: @

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 0 uL

Vol. repetic.:0 uL

Prediluição: Não

Incubação: 4.5 min.


GAMA GT
APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Gama
GlutamilTransferase.

Código: 1770120

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor cal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Gama GT Ref. ped. inf.: *
Nome abrev.: GGT Ref. ped. sup.: *
Modo: Cinética Control 1: _
Long. onda: 405 nm Teórico: *
Unidade: U/L Lim. infer.: *
Decimais: 0 Lim. super.: *
Conc. infer.: 0 U/L Westergard: *
Conc. super.: 1200 U/L Control 2: *
Calibrador: _ Teórico: *
Repetir: 1 Lim. infer.: *
Número: 1 Lim. super.: *
Concentração: ** Westergard: *
Intervalo: 7 dias Control 3: *
Corte: Não Teórico: *
Ch. Prozona: Não Lim. infer. *
Ref. H. infer.: 11 U/L Lim. super.: *
Ref. H. super.: 50 U/L Westergard: *
Ref. M. infer.: 7 U/L Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 32 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Gama GT Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000
Vol. normal: 160 uL Inf. Abs. Reat. Lim: 0.600
Vol. repetic.: 170 uL Sup. Abs. Reat.: 0.800
Amostra Dev. Abs. Reat.: 3.000
Vol. normal: 10 uL Fator: @
Vol. repetic.: 5 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 40 uL
Vol. repetic.: 45 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 77,230 seq.

MODO MONO

Nome: Gama GT Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.000
Vol. normal: 200 uL Sup. Abs. Reat.: 1.000
Vol. repetic.: 210 uL Dev. Abs. Reat.: 3.000
Amostra Fator: @
Vol. normal: 10 uL
Vol. repetic.: 5 uL
Retr. tempo min.: 70,352 seq.



GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Glicose GOD PAP LiquidStable.

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Glicose Ref. ped. inf.: *
Nome abrev.: GLI Ref. ped. sup.: *
Modo: Ponto final Control 1: *
Long. onda: 505 nm Teórico: *
Unidade: mg/dL Lim. infer.: *
Decimais: 0 Lim. super.: *
Conc. infer.: 0 mg/dL Westergard: *
Conc. super.: 500 mg/dL Control 2: *
Calibrador: # Teórico: *
Repetir: 3 Lim. infer.: *
Número: 1 Lim. super.: *
Concentração: ** Westergard: *
Intervalo: 7 dias Control 3: *
Corte: Não Teórico: *
Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
Ref. H. infer.: 74 mg/dL Lim. super.: *
Ref. H. super.: 106 mg/dL Westergard: *
Ref. M. infer.: 74 mg/dL Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 106 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Glicose Abs. infer.: -0.100 Abs
Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs
Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Vol. normal: 300 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
Vol. repetic.: 301 uL Branco reativo: Sim (0.000)
Amostra Lim. infer. calib.: *
Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *
Vol. repetic.: 2 uL Fator: @
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 0 uL
Vol. repetic.: 0 uL
Prediluição: Não
Incubação: 4.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Lactato Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: LAC Ref. ped. sup.: *

Modo: Ponto final Control 1: *

Long. onda: 546 nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 130 mg/dL Control 2: *

Calibrador: #Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: **Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 4,5 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 19,8 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 4,5 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 19,8 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Lactato Abs. infer.: 0.000 Abs

Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 250 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.500 Abs

Vol. repetição: 260 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetição: 2 uL Fator: @

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 50 uL

Vol. repetição: 55 uL

Prediluição: Não

Incubação: 11.5 min.


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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: GOT Ref. ped. inf.: *
 Nome abrev.: GOT Ref. ped. sup.: *
 Modo: Cinética Control 1: *
 Long. onda: 340 nm Teórico: *
 Unidade: U/L Lim. infer.: *
 Decimais: 0 Lim. super.: *
 Conc. infer.: 0 U/L Westergard: *
 Conc. super.: 600 U/L Control 2: *
 Calibrador: - Teórico: *
 Repetir: - Lim. infer.: *
 Número: 1 Lim. super.: *
 Concentração: ** Westergard: *
 Intervalo: 7 dias Control 3: *
 Corte: Não Teórico: *
 Ch. Prozona: Não Lim. infer. *
 Ref. H. infer.: 0 U/L Lim. super.: *
 Ref. H. super.: 38 U/L Westergard: *
 Ref. M. infer.: 0 U/L Fator de correl.: 1.000
 Ref. M. super.: 32 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: GOT Lim. linearidade: 20%
 Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
 Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.700
 Vol. normal: 200 uL Inf. Abs. Reat. Lim: 0.020
 Vol. repetição: 216 uL Sup. Abs. Reat.: 2.000
 Amostra Desv. Abs. Reat.: 0.200
 Vol. normal: 25 uL Branco Reat.: Não
 Vol. repetição: 5 uL Fator: -1746
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 50 uL
 Vol. repetição: 54 uL
 Prediluição: Não
 Ped. branco: Não
 Retr. tempo min.: 103,133 seq.

MODO MONO

Nome: GOT Lim. linearidade: 20%
 Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
 Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.700
 Vol. normal: 250 uL Sup. Abs. Reat.: 2.000
 Vol. repetição: 270 uL Desv. Abs. Reat.: 0.200
 Amostra Branco Reat.: Sim
 Vol. normal: 25 uL Fator: -1746
 Vol. repetição: 5 uL
 Retr. tempo min.: 90, 136 seq.


TGP (ALT)
APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GPT (ALT)
LiquidStable.

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARAMETROS TEST

Nome: GPT Ref. ped. inf.: *
 Nome abrev.: GPT Ref. ped. sup.: *
 Modo: Cinética Control 1: *
 Long. onda: 340 nm Teórico: *
 Unidade: U/L Lim. infer.: *
 Decimais: 0 Lim. super.: *
 Conc. infer.: 0 U/L Westergard: *
 Conc. super.: 600 U/L Control 2: *
 Calibrador: - Teórico: *
 Repetir: - Lim. infer.: *
 Número: 1 Lim. super.: *
 Concentração: ** Westergard: *
 Intervalo: 7 dias Control 3: *
 Corte: Não Teórico: *
 Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
 Ref. H. infer.: 0 U/L Lim. super.: *
 Ref. H. super.: 41 U/L Westergard: *
 Ref. M. infer.: 0 U/L Fator de correl.: 1.000
 Ref. M. super.: 31 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: GPT Lim. linearidade: 20%
 Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
 Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.800
 Vol. normal: 200 uL Inf. Abs. Reat. Lim: 0.020
 Vol. repetição: 216 uL Sup. Abs. Reat.: 2.000
 Amostra Desv. Abs. Reat.: 0.200
 Vol. normal: 25 uL Branco Reat.: Não
 Vol. repetição: 5 uL Fator: -1746
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 50 uL
 Vol. repetição: 54 uL
 Prediluição: Não
 Ped. branco: Não
 Retr. tempo min.: 103,133 seq.

MODO MONO

Nome: GPT Lim. linearidade: 20%
 Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
 Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.700
 Vol. normal: 250 uL Sup. Abs. Reat.: 2.000
 Vol. repetição: 270 uL Desv. Abs. Reat.: 0.200
 Amostra Branco Reat.: Sim
 Vol. normal: 25 uL Fator: -1746
 Vol. repetição: 5 uL
 Retr. tempo min.: 90, 136 seq.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome:HDL ColesterolRef. ped. inf.: *

Nome abrev.: HDLRef. ped. sup.: *

Modo:Dois PontosControl 1: *

Long. onda: 578 nmTeórico: *

Unidade:mg/dLLim. infer.:*

Decimais: 0Lim. super.: *

Conc. infer.:0.000 mg/dLWestergard: *

Conc. super.: 20 mg/dLControl 2: *

Calibrador:#Teórico: *

Repetir: 3Lim. infer.:*

Número:1Lim. super.:*

Concentração: **Westergard: *

Intervalo:7 diasControl 3:*

Corte:Não Teórico: *

Ch. Prozona: NãoLim. infer. *

Ref. H. infer.:40 mg/dLLim. super.:*

Ref. H. super.:60 mg/dLWestergard: *

Ref. M. infer.:40 mg/dL Fator de correl.:1.000

Ref. M. super.: 60 mg/dLOffset de correl.:0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome:HDL ColesterolAbs. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mLLim. infer. Abs.reativo:-0.100 Abs

Vol. normal:297 uLLim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Vol. repetic.: 298 uL Branco reativo:Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.:*

Vol. repetic.: 2 uL Fator: @

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 99 uL

Vol. repetic.:99 uL

Prediluição: Não

Incubação: 6.236 min.


LDH
FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO
Referência Laborlab: LDH-P
LiquidStable

Código: 1770210

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

NOTAS
Reativo de trabalho:

 RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

PARÂMETROS TEST
Nome: LDH-P Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: LDH Ref. ped. sup.: *

Modo: Cinética Control 1: *

Long. onda: 340 nm Teórico: *

Unidade: U/L Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0 U/L Westergard: *

Conc. super.: 1000 U/L Control 2: *

Calibrador: - Teórico: *

Repetir: 1 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 230 U/L Lim. super.: *

Ref. H. super.: 460 U/L Westergard: *

Ref. M. infer.: 230 U/L Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 460 U/L Offset de correl.: 0.000 mg/dL
MODO DUAL
Nome: LDH-P Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.300
Vol. normal: 240 uL Inf. Abs. Reat. Lim.: -0.100
Vol. repetic.: 242 uL Sup. Abs. Reat.: 2.000
Amostra Desv. Abs. Reat.: 0.200
Vol. normal: 5 uL Fator: @

Vol. repetic.: 3 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 60 uL
Vol. repetic.: 60 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 50,133seq.
MODO MONO
Nome: LDH-P Lim. linearidade: 15%
Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.300
Vol. normal: 300 uL Sup. Abs. Reat.: 2.000
Vol. repetic.: 302 uL Desv. Abs. Reat.: 0.200
Amostra Fator: @

Vol. normal: 5 uL
Vol. repetic.: 3 uL
Retr. tempo min.: 51,137seq.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Magnésio Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: MAG Ref. ped. sup.: *

Modo: Ponto final Control 1: *

Long. onda: 505nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.0 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 4.5 mg/dL Control 2: *

Calibrador: # Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 1,7 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 2,5 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 1,7 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 2,5 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO MONO

Nome: Magnésio Absorb. infer.: 0.000 Abs

Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: 1.100 Abs

Vol. normal: 300 uL Absorb. super. Abs. reativo: 2.000 Abs

Vol. repetit.: 301 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetit.: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.


PCR
FLEXOR E®

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:

ImmunologyControlLevel 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

PARÂMETROS TEST
Nome: PCR Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: PCR Ref. ped. sup.: *

Modo: Ponto final Control 1: *

Long. onda: 340nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 1 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 20 mg/dL Control 2: *

Calibrador: # Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 6 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 30 dias Control 3: *

Corte: Não
Inex Max.: 1% Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 0,0 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 0,5 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 0,0 mg/dL Fator de correl.: 1.000
Ref. M. super.: 0,5 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL
MODO DUAL
Nome: PCR Abs. infer.: -0.100 Abs
Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs
Frasco R1: 25 mL Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Vol. normal: 200 uL Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
Vol. repet.: 210 uL Branco reativo: Sim (0.000)
Amostra
Vol. normal: 20 uL
Vol. repet.: 10 uL
Frasco R2: 25 mL
Vol. normal: 40 uL
Vol. repet.: 40 uL
Prediluição: Não
Incubação: 6.5 min.



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:

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:

ImmunologyControlLevel 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome:PCR ULTRASENSÍVELRef. ped. inf.: *

Nome abrev.: PCRHSRef. ped. sup.: *

Modo:Dois PontosControl 1: *

Long. onda: 578nm Teórico: *

Unidade:mg/dLLim. infer.:*

Decimais: 1Lim. super.: *

Conc. infer.:0.000 mg/dLWestergard: *

Conc. super.: 20 mg/dLControl 2: *

Calibrador:#Teórico: *

Repetir: 3Lim. infer.:*

Número:6Lim. super.:*

Concentração: **Westergard: *

Intervalo:30 diasControl 3:*

Corte:Não

Inex Max.:1%Teórico: *

Ch. Prozona: NãoLim. infer. *

Ref. H. infer.:0,0 mg/dLLim. super.:*

Ref. H. super.:0,5 mg/dLWestergard: *

Ref. M. infer.:0,0 mg/dL Fator de correl.:1.000

Ref. M. super.: 0,5 mg/dLOffset de correl.:0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome:PCRAbs. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Abs. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mLLim. infer. Abs.reativo:-0.100 Abs

Vol. normal:150 uLLim. super. Abs. reativo: 3.000 Abs

Vol. repetic.: 153 uL Branco reativo:Sim (0.000)

Amostra

Vol. normal: 5 uL

Vol. repetic.: 3 uL

Frasco R2: 25 mL

Vol. normal: 150 uL

Vol. repetic.:153 uL

Prediluição: Não

Incubação: 24,183 seq.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Proteína Total Ref. ped. inf.: *Nome abrev.: PRO Ref. ped. sup.: *Modo: Ponto final Control 1: *Long. onda: 546 nm Teórico: *Unidade: g/dL Lim. infer.: *Decimais: 1 Lim. super.: *Conc. infer.: 0.000 g/dL Westergard: *Conc. super.: 17 g/dL Control 2: *Calibrador: #Teórico: *Repetir: 3 Lim. infer.: *Número: 1 Lim. super.: *Concentração: **Westergard: *Intervalo: 7 dias Control 3: *Corte: Não Teórico: *Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *Ref. H. infer.: 6,1 mg/dL Lim. super.: *Ref. H. super.: 7,9 mg/dL Westergard: *Ref. M. infer.: 6,1 mg/dL Fator de correl.: 1.000Ref. M. super.: 7,9 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO MONO

Nome: Proteína Total Absorb. infer.: -0.100 AbsBranco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 AbsFrasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsVol. normal: 300 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 AbsVol. repetit.: 302 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *Vol. repetit.: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Proteína Urinária Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: PTU Ref. ped. sup.: *

Modo: Ponto final Control 1: *

Long. onda: 578nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 300 mg/dL Control 2: *

Calibrador: # Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 0 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 15 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 0 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 15 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO MONO

Nome: Proteína Urinária Absorb. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 300 uL Absorb. super. Abs. reativo: 3.000 Abs

Vol. repetit.: 303 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 5 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetit.: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.



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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Triglicérides Ref. ped. inf.: *

Nome abrev.: TRI Ref. ped. sup.: *

Modo: Ponto final Control 1: *

Long. onda: 505 nm Teórico: *

Unidade: mg/dL Lim. infer.: *

Decimais: 0 Lim. super.: *

Conc. infer.: 0.000 mg/dL Westergard: *

Conc. super.: 1000 mg/dL Control 2: *

Calibrador: # Teórico: *

Repetir: 3 Lim. infer.: *

Número: 1 Lim. super.: *

Concentração: ** Westergard: *

Intervalo: 7 dias Control 3: *

Corte: Não Teórico: *

Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *

Ref. H. infer.: 0 mg/dL Lim. super.: *

Ref. H. super.: 150 mg/dL Westergard: *

Ref. M. infer.: 0 mg/dL Fator de correl.: 1.000

Ref. M. super.: 150 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO MONO

Nome: Triglicérides Absorb. infer.: -0.100 Abs

Branco da amostra: Não Absorb. super.: 3.000 Abs

Frasco R1: 25 mL Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Vol. normal: 300 uL Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Vol. repetição: 301 uL Branco reativo: Sim (0.000)

Amostra Lim. infer. calib.: *

Vol. normal: 3 uL Lim. super. calib.: *

Vol. repetição: 2 uL Fator: @ Incubação: 11.5 min.



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uréia
UVLiquidStable.

Código: 1770300

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

FLEXOR E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Uréia Ref. ped. inf.: *
 Nome abrev.: URE Ref. ped. sup.: *
 Modo: Cinética Control 1: *
 Long. onda: 340nm Teórico: *
 Unidade: mg/dL Lim. infer.: *
 Decimais: 0 Lim. super.: *
 Conc. infer.: 0 mg/dL Westergard: *
 Conc. super.: 300 mg/dL Control 2: *
 Calibrador: - Teórico: *
 Repetir: 1 Lim. infer.: *
 Número: 1 Lim. super.: *
 Concentração: **Westergard: *
 Intervalo: 7 dias Control 3: *
 Corte: Não Teórico: *
 Ch. Prozona: Não Lim. infer.: *
 Ref. H. infer.: 13 mg/dL Lim. super.: *
 Ref. H. super.: 43 mg/dL Westergard: *
 Ref. M. infer.: 13 mg/dL Fator de correl.: 1.000
 Ref. M. super.: 43 mg/dL Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Nome: Uréia Lim. linearidade: 15%
 Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
 Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.500
 Vol. normal: 240 uL Inf. Abs. Reat. Lim: 0.000
 Vol. repetição: 241 uL Sup. Abs. Reat.: 2.300
 Amostra Desv. Abs. Reat.: 0.300
 Vol. normal: 3 uL Fator: @
 Vol. repetição: 2 uL
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 60 uL
 Vol. repetição: 60 uL
 Prediluição: Não
 Ped. branco: Não
 Retr. tempo min.: 50,106 seq.

MODO MONO

Nome: Uréia Lim. linearidade: 15%
 Branco da amostra: Não Abs. sup. lim.: 3.000
 Frasco R1: 25 mL Abs. infer.: 0.500
 Vol. normal: 300 uL Sup. Abs. Reat.: 2.300
 Vol. repetição: 301 uL Desv. Abs. Reat.: 0.300
 Amostra Fator: @
 Vol. normal: 3 uL
 Vol. repetição: 2 uL
 Retr. tempo min.: 51, 117 seq.