



Protocolos sugeridos Selectra 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 Científica Laborlab

Revisão - 00



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

**ÁCIDO ÚRICO****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: Uric Acid

Código: 1770310

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 1 x 12 mL**NOTAS****Reativo de trabalho:**RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.**Instruções de Uso:**

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:Adultos H: 3,5 a 7,2 mg/dL
M: 2,6 a 6,0 mg/dL**Linearidade:** 20 mg/dL**Legenda:**

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TESTNome: Ácido Úrico
Nome abrev.: ACU
Modo: Ponto final
Long. onda: 546/620nm
Unidade: mg/dL
Decimais: 2
Conc. infer.: 0.000 mg/dL
Conc. super.: 20 mg/dL
Calibrador: #
Repetir: 3
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 2,5 mg/dL
Ref. H. super.: 6,0 mg/dL
Ref. M. infer.: 2,6 mg/dL
Ref. M. super.: 5,0 mg/dLRef. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL**MODO DUAL**Abs. infer.: -0.100 Abs
Abs. super.: 3.000 Abs
Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
Branco reativo: Sim (0.000)
Lim. infer. calib.: *
Lim. super. calib.: *
Fator: @**MODO MONO**Absorb. infer.: -0.100 Abs
Absorb. super.: 3.000 Abs
Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
Branco reativo: Sim (0.000)
Lim. infer. calib.: *
Lim. super. calib.: *
Fator: @Nome: Ácido Úrico
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 220 uL
Vol. repetic.: 223 uL
Amostra
Vol. normal: 6 uL
Vol. repetic.: 3 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 55 uL
Vol. repetic.: 52 uL
Prediluição: Não
Incubação: 6.5 min.Nome: Ácido Úrico
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 250 uL
Vol. repetic.: 253 uL
Amostra
Vol. normal: 6 uL
Vol. repetic.: 3 uLIncubação: 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: AlbuminaNome abrev.: ALBModo: Ponto finalLong. onda: 620nmUnidade: g/dLDecimais: 1Conc. infer.: 0.000 g/dLConc. super.: 7.000 g/dLCalibrador: #Repetir: 3Número: 1Concentração: **Intervalo: 7 diasCorte: NãoCh. Prozona: NãoRef. H. infer.: 3,5 g/dLRef. H. super.: 4,8 g/dLRef. M. infer.: 3,5 g/dLRef. M. super.: 4,8 g/dLRef. ped. inf.: *Ref. ped. sup.: *Control 1: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 2: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 3: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Fator de correl.: 1.000Offset de correl.: 0.000 g/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 AbsAbs. super.: 3.000 AbsLim. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsLim. super. Abs. reativo: 0.500 AbsBranco reativo: Sim (0.000)Lim. infer. calib.: *Lim. super. calib.: *Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 AbsAbsorb. super.: 3.000 AbsAbsorb. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsAbsorb. super. Abs. reativo: 0.300 AbsBranco reativo: Sim (0.000)Lim. infer. calib.: *Lim. super. calib.: *Fator: @Nome: AlbuminaBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 395 uLVol. repetição: 395 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uLVol. repetição: 2 uLFrasco R2: 5 mLVol. normal: 0Vol. repetição: 0Prediluição: NãoIncubação: 4.5 min.Nome: AlbuminaBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 397 uLVol. repetição: 398 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uLVol. repetição: 2 uLIncubação: 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: AmilaseNome abrev.: AMIModo: CinéticaLong. onda: 405nmUnidade: U/LDecimais: 0Conc. infer.: 0.000 U/LConc. super.: 2000 U/LCalibrador: -Repetir: -Número: 1Concentração: **Intervalo: 7 diasCorte: NãoCh. Prozona: NãoRef. H. infer.: 0 U/LRef. H. super.: 125 U/LRef. M. infer.: 0 U/LRef. M. super.: 125 U/LRef. ped. inf.: *Ref. ped. sup.: *Control 1: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 2: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 3: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Fator de correl.: 1.000Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%Abs. sup. lim.: 3.000Abs. infer.: 0.000Inf. Abs. Reat. Lim: 0.100Sup. Abs. Reat.: 1.000Desv. Abs. Reat.: 3.000Branco Reat.: SimFator: 3178

MODO MONO

Lim. linearidade: 15%Abs. sup. lim.: 3.000Abs. infer.: 0.000Sup. Abs. Reat.: 0.100Desv. Abs. Reat.: 3.000Branco Reat.: SimFator: 3178Nome: AmilaseBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 280 uLVol. repetição: 282 uL

Amostra

Vol. normal: 7 uLVol. repetição: 5 uLFrasco R2: 5 mLVol. normal: 0 uLVol. repetição: 0 uLPrediluição: NãoPed. branco: NãoRetr. tempo min.: 50,106 seg.Nome: AmilaseBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 280 uLVol. repetição: 282 uL

Amostra

Vol. normal: 7 uLVol. repetição: 5 uLRetr. 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Bili D
Nome abrev.: BDL
Modo: Ponto final
Long. onda: 546/620nm
Unidade: mg/dL
Decimais: 1
Conc. infer.: 0.000 mg/dL
Conc. super.: 12 mg/dL
Calibrador: #
Repetir: 2
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 0,0 mg/dL
Ref. H. super.: 0,4 mg/dL
Ref. M. infer.: 0,0 mg/dL
Ref. M. super.: 0,4 mg/dL

Ref. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs
Abs. super.: 3.000 Abs
Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Lim. super. Abs. reativo: 0.200 Abs
Branco reativo: Sim (0.000)
Lim. infer. calib.: *
Lim. super. calib.: *
Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs
Absorb. super.: 3.000 Abs
Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Absorb. super. Abs. reativo: 0.200 Abs
Branco reativo: Sim (0.000)
Lim. infer. calib.: *
Lim. super. calib.: *
Fator: @

Nome: Bili D
Branco da amostra: Sim
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 240 uL
Vol. repetic.: 252 uL
Amostra
Vol. normal: 16 uL
Vol. repetic.: 4 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 0 uL
Vol. repetic.: 0 uL
Prediluição: Não
Incubação: 4.5 min.

Nome: Bili D
Branco da amostra: Sim
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 240 uL
Vol. repetic.: 242 uL
Amostra
Vol. normal: 16 uL
Vol. repetic.: 4 uL

Incubação: 11.5 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TESTNome: Bili T
Nome abrev.: BTL
Modo: Ponto final
Long. onda: 546/620nm
Unidade: mg/dL
Decimais: 1
Conc. infer.: 0.000 mg/dL
Conc. super.: 30 mg/dL
Calibrador: #
Repetir: 2
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 0,0 mg/dL
Ref. H. super.: 1,0 mg/dL
Ref. M. infer.: 0,0 mg/dL
Ref. M. super.: 1,0 mg/dLRef. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL**MODO DUAL**Abs. infer.: -0.100 Abs
Abs. super.: 3.000 Abs
Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Lim. super. Abs. reativo: 0.200 Abs
Branco reativo: Sim (0.000)
Lim. infer. calib.: *
Lim. super. calib.: *
Fator: @**MODO MONO**Absorb. infer.: -0.100 Abs
Absorb. super.: 3.000 Abs
Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
Absorb. super. Abs. reativo: 0.200 Abs
Branco reativo: Sim (0.000)
Lim. infer. calib.: *
Lim. super. calib.: *
Fator: @Nome: Bili T
Branco da amostra: Sim
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 240 uL
Vol. repetição: 243 uL
Amostra
Vol. normal: 6 uL
Vol. repetição: 3 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 0 uL
Vol. repetição: 0 uL
Prediluição: Não
Incubação: 4.5 min.Nome: Bili T
Branco da amostra: Sim
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 240 uL
Vol. repetição: 243 uL
Amostra
Vol. normal: 6 uL
Vol. repetição: 3 uL
Incubação: 11.5 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Cálcio Arsenazo

Nome abrev.: CAA

Modo: Ponto final

Long. onda: 620nm

Unidade: mg/dL

Decimais: 1

Conc. infer.: 0.000 mg/dL

Conc. super.: 20 mg/dL

Calibrador: #

Repetir: 3

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 8,5 mg/dL

Ref. H. super.: 10,5 mg/dL

Ref. M. infer.: 8,5 mg/dL

Ref. M. super.: 10,5 mg/dL

Nome: Cálcio Arsenazo

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetic.: 301 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetic.: 2 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 0 uL

Vol. repetic.: 0 uL

Prediluição: Não

Incubação: 4.5 min.

Nome: Cálcio Arsenazo

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetic.: 301 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetic.: 2 uL

Incubação: 11.5 min.

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs

Abs. super.: 3.000 Abs

Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs

Absorb. super.: 3.000 Abs

Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: CK MBNome abrev.: CMBModo: CinéticaLong. onda: 340nmUnidade: U/LDecimais: 1Conc. infer.: 0.000 U/LConc. super.: 500 U/LCalibrador: -Repetir: -Número: 1Concentração: **Intervalo: 7 diasCorte: NãoCh. Prozona: NãoRef. H. infer.: 0.0 U/LRef. H. super.: 25.0 U/LRef. M. infer.: 0.0 U/LRef. M. super.: 25.0 U/LRef. ped. inf.: *Ref. ped. sup.: *Control 1: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 2: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 3: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Fator de correl.: 1.000Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%Abs. sup. lim.: 3.000Abs. infer.: 0.000Inf. Abs. Reat. Lim: 0.100Sup. Abs. Reat.: 1.000Desv. Abs. Reat.: 3.000Branco Reat.: SimFator: 8254

MODO MONO

Lim. linearidade: 15%Abs. sup. lim.: 3.000Abs. infer.: 0.000Sup. Abs. Reat.: 0.400Desv. Abs. Reat.: 3.000Branco Reat.: SimFator: 8254Nome: CK MBBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 250 uLVol. repetit.: 258 uL

Amostra

Vol. normal: 10 uLVol. repetit.: 2 uLFrasco R2: 5 mLVol. normal: 0 uLVol. repetit.: 0 uLPrediluição: NãoPed. branco: NãoRetr. tempo min.: 333,186 seq.Nome: CK MBBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 250 uLVol. repetit.: 258 uL

Amostra

Vol. normal: 10 uLVol. repetit.: 2 uLRetr. tempo min.: 333,98 seq.



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: CK Nac
Nome abrev.: CPK
Modo: Cinética
Long. onda: 340nm
Unidade: U/L
Decimais: 0
Conc. infer.: 0.000 U/L
Conc. super.: 1800 U/L
Calibrador: -
Repetir: -
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 0.0 U/L
Ref. H. super.: 195 U/L
Ref. M. infer.: 0.0 U/L
Ref. M. super.: 170 U/LRef. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.000
Inf. Abs. Reat. Lim: 0.600
Sup. Abs. Reat.: 1.000
Desv. Abs. Reat.: 3.000
Branco Reat.: Sim
Fator: 7040

MODO MONO

Nome: CK Nac
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 260 uL
Vol. repetição: 262 uL
Amostra
Vol. normal: 6 uL
Vol. repetição: 4 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 183,150 seq.Lim. linearidade: 15%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.000
Sup. Abs. Reat.: 0.600
Desv. Abs. Reat.: 3.000
Branco Reat.: Sim
Fator: 7040

**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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Colesterol

Nome abrev.: Col

Modo: Ponto final

Long. onda: 505nm

Unidade: mg/dL

Decimais: 0

Conc. infer.: 0 mg/dL

Conc. super.: 500 mg/dL

Calibrador: #

Repetir: 3

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 0 mg/dL

Ref. H. super.: 200 mg/dL

Ref. M. infer.: 0 mg/dL

Ref. M. super.: 200 mg/dL

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs

Abs. super.: 3.000 Abs

Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs

Absorb. super.: 3.000 Abs

Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @

Nome: Colesterol

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 250 uL

Vol. repetic.: 251 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetic.: 2 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 0 uL

Vol. repetic.: 0 uL

Prediluição: Não

Incubação: 4.5 min.

Nome: Colesterol

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 250 uL

Vol. repetic.: 251 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetic.: 2 uL

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Creatinina
 Nome abrev.: CRE
 Modo: Dois Pontos
 Long. onda: 505nm
 Unidade: mg/dL
 Decimais: 1
 Conc. infer.: 0.000 mg/dL
 Conc. super.: 20 mg/dL
 Calibrador: #
 Repetir: 3
 Número: 1
 Concentração: **
 Intervalo: 7 dias
 Corte: Não
 Ch. Prozona: Não
 Ref. H. infer.: 0,7 mg/dL
 Ref. H. super.: 1,2 mg/dL
 Ref. M. infer.: 0,53 mg/dL
 Ref. M. super.: 1,0 mg/dL

Ref. ped. inf.: *
 Ref. ped. sup.: *
 Control 1: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 2: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 3: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Fator de correl.: 1.000
 Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs
 Abs. super.: 3.000 Abs
 Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs
 Absorb. super.: 3.000 Abs
 Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

Nome: Creatinina
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 150 uL
 Vol. repetição: 152 uL
 Amostra
 Vol. normal: 30 uL
 Vol. repetição: 6 uL
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 150 uL
 Vol. repetição: 152 uL
 Prediluição: Não
 Incubação: 24,77 seg.

Nome: Creatinina
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetição: 324 uL
 Amostra
 Vol. normal: 30 uL
 Vol. repetição: 6 uL

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Ferro
 Nome abrev.: FER
 Modo: Ponto final
 Long. onda: 578 nm
 Unidade: ug/dL
 Decimais: 0
 Conc. infer.: 0 ug/dL
 Conc. super.: 1000 ug/dL
 Calibrador: #
 Repetir: 2
 Número: 1
 Concentração: **
 Intervalo: 7 dias
 Corte: Não
 Ch. Prozona: Não
 Ref. H. infer.: 65 ug/dL
 Ref. H. super.: 175 ug/dL
 Ref. M. infer.: 60 ug/dL
 Ref. M. super.: 170 ug/dL

Ref. ped. inf.: *
 Ref. ped. sup.: *
 Control 1: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 2: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 3: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Fator de correl.: 1.000
 Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs
 Abs. super.: 1.000 Abs
 Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Lim. super. Abs. reativo: 0.100 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

MODO MONO

Nome:
 Branco da amostra:
 Frasco R1:
 Vol. normal:
 Vol. repetit.:
 Amostra
 Vol. normal:
 Vol. repetit.:
 Prediluição: Não
 Incubação: 6.5 min.

Absorb. infer.:
 Absorb. super.:
 Absorb. infer. Abs. reativo:
 Absorb. super. Abs. reativo:
 Branco reativo:
 Lim. infer. calib.:
 Lim. super. calib.:
 Fator:

Incubação:



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Fosf. Alcalina
Nome abrev.: FAL
Modo: Cinética
Long. onda: 405 nm
Unidade: U/L
Decimais: 0
Conc. infer.: 0 U/L
Conc. super.: 1500 U/L
Calibrador: -
Repetir: -
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 65 U/L
Ref. H. super.: 300 U/L
Ref. M. infer.: 65 U/L
Ref. M. super.: 300 U/L

Ref. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.000
Inf. Abs. Reat. Lim: 0.600
Sup. Abs. Reat.: 0.800
Desv. Abs. Reat.: 3.000
Branco Reat.: Sim
Fator: 5344

MODO MONO

Nome: Fosf. Alcalina
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 300 uL
Vol. repet.: 301 uL
Amostra
Vol. normal: 3 uL
Vol. repet.: 2 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 60 uL
Vol. repet.: 61 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 77, 132 seq.

Lim. linearidade: 15%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.000
Sup. Abs. Reat.: 1.000
Desv. Abs. Reat.: 3.000
Branco Reat.: Sim
Fator: 5344

Retr. tempo min.: 70, 137seq.



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Fósforo

Nome abrev.: FOS

Modo: Ponto final

Long. onda: 340/620nm

Unidade: mg/dL

Decimais: 1

Conc. infer.: 0,000 mg/dL

Conc. super.: 16,000 mg/dL

Calibrador: #

Repetir: 3

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 2,5 mg/dL

Ref. H. super.: 5,6 mg/dL

Ref. M. infer.: 2,5 mg/dL

Ref. M. super.: 5,6 mg/dL

Nome: Fósforo

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetit.: 301 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 0 uL

Vol. repetit.: 0 uL

Prediluição: Não

Incubação: 4.5 min.

Nome: Fósforo

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetit.: 301 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Incubação: 11.5 min.

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs

Abs. super.: 3.000 Abs

Lim. infer. Abs. reativo: 0.000 Abs

Lim. super. Abs. reativo: 1.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs

Absorb. super.: 3.000 Abs

Absorb. infer. Abs. reativo: 0.000 Abs

Absorb. super. Abs. reativo: 1.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Gama GT
 Nome abrev.: GGT
 Modo: Cinética
 Long. onda: 405 nm
 Unidade: U/L
 Decimais: 0
 Conc. infer.: 0 U/L
 Conc. super.: 1200 U/L
 Calibrador: -
 Repetir: 1
 Número: 1
 Concentração: **
 Intervalo: 7 dias
 Corte: Não
 Ch. Prozona: Não
 Ref. H. infer.: 11 U/L
 Ref. H. super.: 50 U/L
 Ref. M. infer.: 7 U/L
 Ref. M. super.: 32 U/L

Ref. ped. inf.: *
 Ref. ped. sup.: *
 Control 1: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 2: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 3: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Fator de correl.: 1.000
 Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%
 Abs. sup. lim.: 3.000
 Abs. infer.: 0.000
 Inf. Abs. Reat. Lim: 0.600
 Sup. Abs. Reat.: 0.800
 Desv. Abs. Reat.: 3.000
 Fator: @

MODO MONO

Nome: Gama GT
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 240 uL
 Vol. repetit.: 250 uL
 Amostra
 Vol. normal: 20 uL
 Vol. repetit.: 10 uL
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 0 uL
 Vol. repetit.: 0 uL
 Prediluição: Não
 Ped. branco: Não
 Retr. tempo min.: 77,230 seq.

Lim. linearidade: 15%
 Abs. sup. lim.: 3.000
 Abs. infer.: 0.000
 Sup. Abs. Reat.: 1.000
 Desv. Abs. Reat.: 3.000
 Fator: @



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Glicose
 Nome abrev.: GLI
 Modo: Ponto final
 Long. onda: 505 nm
 Unidade: mg/dL
 Decimais: 0
 Conc. infer.: 0 mg/dL
 Conc. super.: 500 mg/dL
 Calibrador: #
 Repetir: 3
 Número: 1
 Concentração: **
 Intervalo: 7 dias
 Corte: Não
 Ch. Prozona: Não
 Ref. H. infer.: 74 mg/dL
 Ref. H. super.: 106 mg/dL
 Ref. M. infer.: 74 mg/dL
 Ref. M. super.: 106 mg/dL

Ref. ped. inf.: *
 Ref. ped. sup.: *
 Control 1: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 2: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 3: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Fator de correl.: 1.000
 Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs
 Abs. super.: 3.000 Abs
 Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs
 Absorb. super.: 3.000 Abs
 Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

Nome: Glicose
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetit.: 301 uL
 Amostra
 Vol. normal: 3 uL
 Vol. repetit.: 2 uL
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 0 uL
 Vol. repetit.: 0 uL
 Prediluição: Não
 Incubação: 4.5 min.

Nome: Glicemia
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetit.: 301 uL
 Amostra
 Vol. normal: 3 uL
 Vol. repetit.: 2 uL
 Incubação: 11.5 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TESTNome: LactatoNome abrev.: LACModo: Ponto finalLong. onda: 546 nmUnidade: mg/dLDecimais: 0Conc. infer.: 0 mg/dLConc. super.: 130 mg/dLCalibrador: #Repetir: 3Número: 1Concentração: **Intervalo: 7 diasCorte: NãoCh. Prozona: NãoRef. H. infer.: 4,5 mg/dLRef. H. super.: 19,8 mg/dLRef. M. infer.: 4,5 mg/dLRef. M. super.: 19,8 mg/dLRef. ped. inf.: *Ref. ped. sup.: *Control 1: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 2: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 3: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Fator de correl.: 1.000Offset de correl.: 0.000 mg/dL**MODO DUAL**Abs. infer.: 0.000 AbsAbs. super.: 3.000 AbsLim. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsLim. super. Abs. reativo: 0.500 AbsBranco reativo: Sim (0.000)Lim. infer. calib.: *Lim. super. calib.: *Fator: @**MODO MONO**Absorb. infer.: 0.000 AbsAbsorb. super.: 3.000 AbsAbsorb. infer. Abs. reativo: 1.100 AbsAbsorb. super. Abs. reativo: 2.000 AbsBranco reativo: Sim (0.000)Lim. infer. calib.: *Lim. super. calib.: *Fator: @Nome: LactatoBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 300 uLVol. repet.: 301 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uLVol. repet.: 2 uLFrasco R2: 5 mLVol. normal: 0 uLVol. repet.: 0 uLPrediluição: NãoIncubação: 11.5 min.Nome: LactatoBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 300 uLVol. repet.: 300 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uLVol. repet.: 2 uLIncubação: 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: GOT

Nome abrev.: GOT

Modo: Cinética

Long. onda: 340 nm

Unidade: U/L

Decimais: 0

Conc. infer.: 0 U/L

Conc. super.: 600 U/L

Calibrador: -

Repetir: -

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 0 U/L

Ref. H. super.: 38 U/L

Ref. M. infer.: 0 U/L

Ref. M. super.: 32 U/L

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 20%

Abs. sup. lim.: 3.000

Abs. infer.: 0.700

Inf. Abs. Reat. Lim: 0.020

Sup. Abs. Reat.: 2.000

Desv. Abs. Reat.: 0.200

Branco Reat.: Não

Fator: -1746

MODO MONO

Lim. linearidade: 20%

Abs. sup. lim.: 3.000

Abs. infer.: 0.700

Sup. Abs. Reat.: 2.000

Desv. Abs. Reat.: 0.200

Branco Reat.: Sim

Fator: -1746

Nome: GOT

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 200 uL

Vol. repetit.: 216 uL

Amostra

Vol. normal: 25 uL

Vol. repetit.: 5 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 50 uL

Vol. repetit.: 54 uL

Prediluição: Não

Ped. branco: Não

Retr. tempo min.: 103,133 seq.

Nome: GOT

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 250 uL

Vol. repetit.: 270 uL

Amostra

Vol. normal: 25 uL

Vol. repetit.: 5 uL

Retr. tempo min.: 90, 136 seq.



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARAMETROS TEST

Nome: GPT
Nome abrev.: GPT
Modo: Cinética
Long. onda: 340 nm
Unidade: U/L
Decimais: 0
Conc. infer.: 0 U/L
Conc. super.: 600 U/L
Calibrador: -
Repetir: -
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 0 U/L
Ref. H. super.: 41 U/L
Ref. M. infer.: 0 U/L
Ref. M. super.: 31 U/L

Ref. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 20%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.800
Inf. Abs. Reat. Lim: 0.020
Sup. Abs. Reat.: 2.000
Desv. Abs. Reat.: 0.200
Branco Reat.: Não
Fator: -1746

MODO MONO

Nome: GPT
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 250 uL
Vol. repetit.: 270 uL
Amostra
Vol. normal: 25 uL
Vol. repetit.: 5 uL

Lim. linearidade: 20%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.700
Sup. Abs. Reat.: 2.000
Desv. Abs. Reat.: 0.200
Branco Reat.: Sim
Fator: -1746

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: HDL Colesterol

Nome abrev.: HDL

Modo: Dois Pontos

Long. onda: 578 nm

Unidade: mg/dL

Decimais: 0

Conc. infer.: 0.000 mg/dL

Conc. super.: 20 mg/dL

Calibrador: #

Repetir: 3

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 40 mg/dL

Ref. H. super.: 60 mg/dL

Ref. M. infer.: 40 mg/dL

Ref. M. super.: 60 mg/dL

Nome: HDL Colesterol

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 297 uL

Vol. repetit.: 298 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 99 uL

Vol. repetit.: 99 uL

Prediluição: Não

Incubação: 6.236 min.

Nome:

Branco da amostra:

Frasco R1:

Vol. normal:

Vol. repetit.:

Amostra

Vol. normal:

Vol. repetit.:

Incubação:

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs

Abs. super.: 3.000 Abs

Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.:

Absorb. super.:

Absorb. infer. Abs. reativo:

Absorb. super. Abs. reativo:

Branco reativo:

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator:



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: LDH-P
Nome abrev.: LDH
Modo: Cinética
Long. onda: 405 nm
Unidade: U/L
Decimais: 0
Conc. infer.: 0 U/L
Conc. super.: 1000 U/L
Calibrador: -
Repetir: 1
Número: 1
Concentração: **
Intervalo: 7 dias
Corte: Não
Ch. Prozona: Não
Ref. H. infer.: 230 U/L
Ref. H. super.: 460 U/L
Ref. M. infer.: 230 U/L
Ref. M. super.: 460 U/L

Ref. ped. inf.: *
Ref. ped. sup.: *
Control 1: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 2: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Control 3: *
Teórico: *
Lim. infer.: *
Lim. super.: *
Westergard: *
Fator de correl.: 1.000
Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.300
Inf. Abs. Reat. Lim.: - 0.100
Sup. Abs. Reat.: 2.000
Desv. Abs. Reat.: 0.200
Fator: @

MODO MONO

Nome: LDH-P
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 240 uL
Vol. repet.: 242 uL
Amostra
Vol. normal: 5 uL
Vol. repet.: 3 uL
Frasco R2: 5 mL
Vol. normal: 60 uL
Vol. repet.: 60 uL
Prediluição: Não
Ped. branco: Não
Retr. tempo min.: 50,133seq.

Lim. linearidade: 15%
Abs. sup. lim.: 3.000
Abs. infer.: 0.300
Sup. Abs. Reat.: 2.000
Desv. Abs. Reat.: 0.200
Fator: @

Nome: LDH-P
Branco da amostra: Não
Frasco R1: 25 mL
Vol. normal: 300 uL
Vol. repet.: 302 uL
Amostra
Vol. normal: 5 uL
Vol. repet.: 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Magnésio
 Nome abrev.: MAG
 Modo: Ponto final
 Long. onda: 505nm
 Unidade: mg/dL
 Decimais: 0
 Conc. infer.: 0.0 mg/dL
 Conc. super.: 4.5mg/dL
 Calibrador: #
 Repetir: 3
 Número: 1
 Concentração: **
 Intervalo: 7 dias
 Corte: Não
 Ch. Prozona: Não
 Ref. H. infer.: 1,7 mg/dL
 Ref. H. super.: 2,5 mg/dL
 Ref. M. infer.: 1,7 mg/dL
 Ref. M. super.: 2,5 mg/dL

Ref. ped. inf.: *
 Ref. ped. sup.: *
 Control 1: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 2: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 3: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Fator de correl.: 1.000
 Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: 0.000 Abs
 Abs. super.: 3.000 Abs
 Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Lim. super. Abs. reativo: 0.500 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: 0.000 Abs
 Absorb. super.: 3.000 Abs
 Absorb. infer. Abs. reativo: 1.100 Abs
 Absorb. super. Abs. reativo: 2.000 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

Nome: Magnésio
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetição: 301 uL
 Amostra
 Vol. normal: 4 uL
 Vol. repetição: 2 uL
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 0 uL
 Vol. repetição: 0 uL
 Prediluição: Não
 Incubação: 4.5 min.

Nome: Ácido Úrico
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetição: 300 uL
 Amostra
 Vol. normal: 4 uL
 Vol. repetição: 2 uL

Incubação: 11.5 min.



PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: CRP

Código: 1770240

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

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: PCRNome abrev.: PCRModo: Ponto finalLong. onda: 340 nmUnidade: mg/dLDecimais: 1Conc. infer.: 0.000 mg/dLConc. super.: 20 mg/dLCalibrador: #Repetir: 3Número: 6Concentração: **Intervalo: 30 diasCorte: NãoInex Max.: 1%Ch. Prozona: NãoRef. H. infer.: 0,0 mg/dLRef. H. super.: 0,5 mg/dLRef. M. infer.: 0,0 mg/dLRef. M. super.: 0,5 mg/dLNome: PCRBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 250 uLVol. repetic.: 260 uL

Amostra

Vol. normal: 20 uLVol. repetic.: 10 uLFrasco R2: 25 mLVol. normal: 50 uLVol. repetic.: 50 uLPrediluição: NãoIncubação: 6.5 min.Ref. ped. inf.: *Ref. ped. sup.: *Control 1: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 2: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 3: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Fator de correl.: 1.000Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 AbsAbs. super.: 3.000 AbsLim. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsLim. super. Abs. reativo: 0.300 AbsBranco reativo: Sim (0.000)

**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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST**Nome:** PCR ULTRASENSÍVEL**Nome abrev.:** PCR HS**Modo:** Dois Pontos**Long. onda:** 578nm**Unidade:** mg/dL**Decimais:** 1**Conc. infer.:** 0.000 mg/dL**Conc. super.:** 20 mg/dL**Calibrador:** #**Repetir:** 3**Número:** 6**Concentração:** ****Intervalo:** 30 dias**Corte:** Não**Inex Max.:** 1%**Ch. Prozona:** Não**Ref. H. infer.:** 0,0 mg/dL**Ref. H. super.:** 0,5 mg/dL**Ref. M. infer.:** 0,0 mg/dL**Ref. M. super.:** 0,5 mg/dL**Ref. ped. inf.:** ***Ref. ped. sup.:** ***Control 1:** ***Teórico:** ***Lim. infer.:** ***Lim. super.:** ***Westergard:** ***Control 2:** ***Teórico:** ***Lim. infer.:** ***Lim. super.:** ***Westergard:** ***Control 3:** ***Teórico:** ***Lim. infer.:** ***Lim. super.:** ***Westergard:** ***Fator de correl.:** 1.000**Offset de correl.:** 0.000 mg/dL**MODO DUAL****Abs. infer.:** -0.100 Abs**Abs. super.:** 3.000 Abs**Lim. infer. Abs. reativo:** -0.100 Abs**Lim. super. Abs. reativo:** 3.000 Abs**Branco reativo:** Sim (0.000)**Nome:** PCR**Branco da amostra:** Não**Frasco R1:** 25 mL**Vol. normal:** 150 uL**Vol. repetic.:** 153 uL**Amostra****Vol. normal:** 6 uL**Vol. repetic.:** 3 uL**Frasco R2:** 25 mL**Vol. normal:** 150 uL**Vol. repetic.:** 150 uL**Prediluição:** Não**Incubação:** 24,183 seg.



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Proteína TotalNome abrev.: PROModo: Ponto finalLong. onda: 546 nmUnidade: g/dLDecimais: 1Conc. infer.: 0.000 g/dLConc. super.: 17 g/dLCalibrador: #Repetir: 3Número: 1Concentração: **Intervalo: 7 diasCorte: NãoCh. Prozona: NãoRef. H. infer.: 6,1 mg/dLRef. H. super.: 7,9 mg/dLRef. M. infer.: 6,1 mg/dLRef. M. super.: 7,9 mg/dLRef. ped. inf.: *Ref. ped. sup.: *Control 1: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 2: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Control 3: *Teórico: *Lim. infer.: *Lim. super.: *Westergard: *Fator de correl.: 1.000Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 AbsAbs. super.: 3.000 AbsLim. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsLim. super. Abs. reativo: 0.300 AbsBranco reativo: Sim (0.000)Lim. infer. calib.: *Lim. super. calib.: *Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 AbsAbsorb. super.: 3.000 AbsAbsorb. infer. Abs. reativo: -0.100 AbsAbsorb. super. Abs. reativo: 0.300 AbsBranco reativo: Sim (0.000)Lim. infer. calib.: *Lim. super. calib.: *Fator: @Nome: Proteína TotalBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 300 uLVol. repetição: 302 uL

Amostra

Vol. normal: 5 uLVol. repetição: 3 uLFrasco R2: 5 mLVol. normal: 0 uLVol. repetição: 0 uLPrediluição: NãoIncubação: 11.5 min.Nome: Proteína TotalBranco da amostra: NãoFrasco R1: 25 mLVol. normal: 300 uLVol. repetição: 302 uL

Amostra

Vol. normal: 5 uLVol. repetição: 3 uLIncubação: 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Proteína Urinária

Nome abrev.: PTU

Modo: Ponto final

Long. onda: 578nm

Unidade: mg/dL

Decimais: 0

Conc. infer.: 0.000 mg/dL

Conc. super.: 300 mg/dL

Calibrador: #

Repetir: 3

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 0 mg/dL

Ref. H. super.: 15 mg/dL

Ref. M. infer.: 0 mg/dL

Ref. M. super.: 15 mg/dL

Nome: Proteína Urinária

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetit.: 303 uL

Amostra

Vol. normal: 5 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 0 uL

Vol. repetit.: 0 uL

Prediluição: Não

Incubação: 4.5 min.

Nome: Proteína Urinária

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetit.: 303 uL

Amostra

Vol. normal: 5 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Incubação: 11.5 min.

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs

Abs. super.: 3.000 Abs

Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Lim. super. Abs. reativo: 2.300 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs

Absorb. super.: 3.000 Abs

Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs

Absorb. super. Abs. reativo: 3.000 Abs

Branco reativo: Sim (0.000)

Lim. infer. calib.: *

Lim. super. calib.: *

Fator: @



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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Triglicérides
 Nome abrev.: TRI
 Modo: Ponto final
 Long. onda: 505 nm
 Unidade: mg/dL
 Decimais: 0
 Conc. infer.: 0.000 mg/dL
 Conc. super.: 1000 mg/dL
 Calibrador: #
 Repetir: 3
 Número: 1
 Concentração: **
 Intervalo: 7 dias
 Corte: Não
 Ch. Prozona: Não
 Ref. H. infer.: 0 mg/dL
 Ref. H. super.: 150 mg/dL
 Ref. M. infer.: 0 mg/dL
 Ref. M. super.: 150 mg/dL

Ref. ped. inf.: *
 Ref. ped. sup.: *
 Control 1: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 2: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Control 3: *
 Teórico: *
 Lim. infer.: *
 Lim. super.: *
 Westergard: *
 Fator de correl.: 1.000
 Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Abs. infer.: -0.100 Abs
 Abs. super.: 3.000 Abs
 Lim. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Lim. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

MODO MONO

Absorb. infer.: -0.100 Abs
 Absorb. super.: 3.000 Abs
 Absorb. infer. Abs. reativo: -0.100 Abs
 Absorb. super. Abs. reativo: 0.300 Abs
 Branco reativo: Sim (0.000)
 Lim. infer. calib.: *
 Lim. super. calib.: *
 Fator: @

Nome: Triglicérides
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetição: 301 uL
 Amostra
 Vol. normal: 3 uL
 Vol. repetição: 2 uL
 Frasco R2: 5 mL
 Vol. normal: 0 uL
 Vol. repetição: 0 uL
 Prediluição: Não
 Incubação: 4.5 min.

Nome: Triglicérides
 Branco da amostra: Não
 Frasco R1: 25 mL
 Vol. normal: 300 uL
 Vol. repetição: 301 uL
 Amostra
 Vol. normal: 3 uL
 Vol. repetição: 2 uL

Incubação: 11.5 min.



URÉIA

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.

SELECTRA E®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS TEST

Nome: Uréia

Nome abrev.: URE

Modo: Cinética

Long. onda: 340nm

Unidade: mg/dL

Decimais: 0

Conc. infer.: 0 mg/dL

Conc. super.: 300 mg/dL

Calibrador: -

Repetir: 1

Número: 1

Concentração: **

Intervalo: 7 dias

Corte: Não

Ch. Prozona: Não

Ref. H. infer.: 13 mg/dL

Ref. H. super.: 43 mg/dL

Ref. M. infer.: 13 mg/dL

Ref. M. super.: 43 mg/dL

Ref. ped. inf.: *

Ref. ped. sup.: *

Control 1: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 2: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Control 3: *

Teórico: *

Lim. infer.: *

Lim. super.: *

Westergard: *

Fator de correl.: 1.000

Offset de correl.: 0.000 mg/dL

MODO DUAL

Lim. linearidade: 15%

Abs. sup. lim.: 3.000

Abs. infer.: 0.500

Inf. Abs. Reat. Lim: 0.000

Sup. Abs. Reat.: 2.300

Desv. Abs. Reat.: 0.300

Fator: @

MODO MONO

Lim. linearidade: 15%

Abs. sup. lim.: 3.000

Abs. infer.: 0.500

Sup. Abs. Reat.: 2.300

Desv. Abs. Reat.: 0.300

Fator: @

Nome: Uréia

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 240 uL

Vol. repetit.: 241 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Frasco R2: 5 mL

Vol. normal: 60 uL

Vol. repetit.: 60 uL

Prediluição: Não

Ped. branco: Não

Retr. tempo min.: 50,106 seq.

Nome: Uréia

Branco da amostra: Não

Frasco R1: 25 mL

Vol. normal: 300 uL

Vol. repetit.: 301 uL

Amostra

Vol. normal: 3 uL

Vol. repetit.: 2 uL

Retr. tempo min.: 51, 117seq.