

Protocolos sugeridos Vitalab Flexor XL®



Assessoria LaborLab.

Versão 2.6.20





Índice

Ácido Úrico	2
Albumina	3
Amilase	4
Bilirrubina Direta	5
Bilirrubina Total	6
Cálcio Arsenazo	7
СКМВ	8
СРК	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





Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Nome do Teste	. <u>AcidoUrico</u>
Nome Abreviado	<u>Acu</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>505 nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>20</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>200</u>
Vol Amostra	<u>5</u>
Vol. R2 Normal	<u>50</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc Calibrador	**





ALBUMINA

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: ALBUMIN

Código: 1770010

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: 3,5 a 4,8 g/dL

Linearidade: 7 g/dL

Legenda:

- (*) Segundo critério do CQI do laboratório.
- (**) Inserir o valor do calibrador (g/dL) @ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

Nome do Teste	<u>Albumina</u>
Nome Abreviado	<u>Alb</u>
Modo	. <u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	. <u>620nm</u>
Unidades	<u>g/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Concentração baixa	. <u>0</u>
Concentração alta	<u>8</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	<u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	. *
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	. <u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	. <u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>500</u>
Vol Amostra	. <u>2</u>
Vol. R2 Normal	<u>N.A.</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Tempo de incubação	<u>5 min</u>
Branco do Reagente	<u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	. <u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	
N° Cal	_
Calibrador	
Conc. Calibrador	**





AMILASE

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma heparinizado ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

Nome do Teste	<u>Amilase</u>
Nome Abreviado	<u>Amil</u>
Modo	<u>Cinetica</u>
Comp. De onda	<u>405 nm</u>
Unidades	<u>U/L</u>
Decimais	<u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u> 2000</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	<u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>250</u>
Vol Amostra	<u>5</u>
Vol. R2 Normal	<u>N.A.</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	<u>70 seg</u>
Limite de Linearidade	<u>15%</u>
Tempo de incubação	<u>2 min</u>
Branco do Reagente	<u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





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.

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome do Teste	. <u>Bilirrubina Direta</u>
Nome Abreviado	Bili D
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>546nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	12
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Sim</u>
Vol. R1 Normal	<u>250</u>
Vol Amostra	<u>20</u>
Vol. R2 Normal	<u>50</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Não</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





BILIRRUBINA TOTAL

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Bilirubin T

Código: 1770040

Apresentação: RA: 1 x 80 mL

RB:1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

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.

Nome do Teste	<u>Bilirrubina Total</u>
Nome Abreviado	<u>Bili T</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>546nm</u>
Unidades	<u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>30</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	<u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Sim</u>
Vol. R1 Normal	<u>250</u>
Vol Amostra	<u>20</u>
Vol. R2 Normal	<u>50</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Tempo de incubação	<u>5 min</u>
Branco do Reagente	<u>Não</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	
N° Cal	<u>1</u>
Calibrador	#
Conc. Calibrador	**





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.

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome do Teste	. <u>Calcio</u>
Nome Abreviado	. <u>Ca</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>620nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>20</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>300</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	<u>N.A.</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>2 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





CK MB

Vitalab Flexor XL®

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.

Nome do Teste	. <u>СКМВ</u>
Nome Abreviado	. <u>CKMB</u>
Modo	<u>Cinetico</u>
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	. <u>U/L</u>
Decimais	. <u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>500</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	. <u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	. *
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>200</u>
Vol Amostra	<u>10</u>
Vol. R2 Normal	. <u>40</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Atraso	. <u>300 seg</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Tempo de incubação	. <u>3 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	. <u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	.#
Conc. Calibrador	**





CPK

Vitalab Flexor XL®

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.

Nome do Teste	<u>CK</u>
Nome Abreviado	<u>CK</u>
Modo	<u>Cinetico</u>
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	U/L
Decimais	<u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u> 1800</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	<u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u> 200</u>
Vol Amostra	<u>10</u>
Vol. R2 Normal	<u>40</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	<u>300 seg</u>
Limite de Linearidade	<u>10%</u>
Tempo de incubação	<u> 2 min</u>
Branco do Reagente	<u>Sim</u>
ABS Inferior	0.000
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.300</u>
N° Cal	<u>1</u>
Calibrador	#
Conc. Calibrador	**





COLESTEROL

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Nome do Teste <u>C</u>	olesterol
Nome Abreviado	<u>`ol</u>
Modo <u>P</u>	onto Final
Comp. De onda <u>5</u>	<u>05nm</u>
Unidades <u>n</u>	ng/dL
Decimais <u>1</u>	
Concentração baixa <u>0</u>	
Concentração alta <u>5</u>	00
Nome do calibrador #	‡
Número de Padrões <u>1</u>	
Calibração aceite <u>S</u>	<u>im</u>
Número de pontos <u>1</u>	
Repetição*	k
Intervalo*	k
Auto aceitar calibradores <u>S</u>	<u>im</u>
Auto pré diluição <u>A</u>	<u>lão</u>
Corte	<u>lão</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra <u>N</u>	<u>lão</u>
Vol. R1 Normal <u>3</u>	<u>00</u>
Vol Amostra <u>3</u>	
Vol. R2 Normal	<u>I.A.</u>
Pré-diluição <u>A</u>	<u>lão</u>
Inclinação branco <u>N</u>	<u>lão</u>
Tempo de incubação <u>5</u>	<u>min</u>
Branco do Reagente <u>S</u>	<u>im</u>
ABS Inferior <u>0</u>	<u>.000</u>
ABS Superior <u>3</u>	.000
Limite Inf. ABS reativo	<u>0.100</u>
Limite Sup ABS reativo <u>0</u>	.300
N° Cal	<u>1</u>
Calibrador ‡	‡
Conc. Calibrador*	* *





CREATININA

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Creatinine

Código: 1770100

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

RB: 2 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, 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.

Nome do Teste	. <u>Creatinina</u>
Nome Abreviado	. <u>Crea</u>
Modo	. <u>Dois Pontos</u>
Comp. De onda	. <u>505nm</u>
Unidades	. <u>mg/dL</u>
Decimais	<u>1</u>
Concentração baixa	. <u>0</u>
Concentração alta	. <u>9</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	. <u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	. *
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	. <u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	. <u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>240</u>
Vol Amostra	. <u>50</u>
Vol. R2 Normal	. <u>60</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Atraso	<u>24 seg</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	<u>Sim</u>
ABS Inferior	. <u>-0.100</u>
ABS Superior	. <u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.600</u>
N° Cal	<u>1</u>
Calibrador	#
Conc. Calibrador	**





FERRO

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Nome do Teste <u>Ferro</u>
Nome Abreviado <u>FE</u>
Modo
Comp. De onda <u>546nm</u>
Unidades <u>mg/dL</u>
Decimais <u>1</u>
Concentração baixa <u>0</u>
Concentração alta <u>1500</u>
Nome do calibrador#
Número de Padrões <u>1</u>
Calibração aceite <u>Sim</u>
Número de pontos <u>1</u>
Repetição*
Intervalo*
Auto aceitar calibradores <u>Sim</u>
Auto pré diluição <u>Não</u>
Corte <u>Não</u>
Parâmetros
Branco de Amostra <u>Sim</u>
Vol. R1 Normal <u>250</u>
Vol Amostra <u>50</u>
Vol. R2 Normal <u>50</u>
Pré-diluição <u>Não</u>
Inclinação branco <u>Não</u>
Tempo de incubação <u>5 min</u>
Branco do Reagente <u>Não</u>
ABS Inferior <u>0.000</u>
ABS Superior <u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo <u>0.300</u>
N° Cal <u>1</u>
Calibrador#
Conc. Calibrador**





FOSFATASE ALCALINA

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab:

AlkalinePhosphatase

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.

Nome do Teste	Fosfatase Alcalina
Nome Abreviado	<u>Fal</u>
Modo	<u>Cinetico</u>
Comp. De onda	<u>405nm</u>
Unidades	<u>U/L</u>
Decimais	. <u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>1500</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>200</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	<u>50</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	. <u>70seg</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Tempo de incubação	<u>2 min</u>
Branco do Reagente	<u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	.#
Conc. Calibrador	**





FÓSFORO

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, 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.

Nome do Teste	. <u>Fosforo</u>
Nome Abreviado	. <u>Fosf</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	. <u>mg/dL</u>
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>15</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	. <u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	. *
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>300</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	. <u>N.A.</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	. <u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	. **





GAMA GT

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Gama GlutamilTransferase.

Código: 1770120

3 . . .

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.

Nome do Teste	. <u>Gama G T</u>
Nome Abreviado	<u>GGT</u>
Modo	<u>Cinetico</u>
Comp. De onda	<u>405nm</u>
Unidades	<u>U/L</u>
Decimais	. <u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>1200</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>240</u>
Vol Amostra	<u>30</u>
Vol. R2 Normal	<u>60</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	. <u>70seg</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Tempo de incubação	<u> 2 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>1.000</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





GLICOSE

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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</td>

LCR: Crianças 60 a 80 mg/dL Adultos 40 a 70 mg/dL

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

Nome do Teste	. <u>Glicose</u>
Nome Abreviado	. <u>Gli</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	. <u>505nm</u>
Unidades	. <u>mg/dL</u>
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>500</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	. <u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	. *
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	. <u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	. <u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>300</u>
Vol Amostra	. <u>3</u>
Vol. R2 Normal	. <u>N.A.</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	. <u>0.000</u>
ABS Superior	. <u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**

<u>qualidade@laborlab.com.br</u> SAC (11) 2480-0529 <u>www.laborlab.com.br</u>





LACTATO

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Lactate

Código: 1770200

Apresentação: RA: 1 x 60 mL

RB:1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

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.

Nome do Teste <u>Lac</u>	tato
Nome Abreviado <u>Lac</u>	<u>:t</u>
Modo <u>Por</u>	<u>nto Final</u>
Comp. De onda <u>546</u>	<u> 5nm</u>
Unidades <u>mg</u> ,	<u>/dL</u>
Decimais <u>1</u>	
Concentração baixa <u>0</u>	
Concentração alta <u>130</u>	<u>)</u>
Nome do calibrador #	
Número de Padrões <u>1</u>	
Calibração aceite <u>Sim</u>	<u>1</u>
Número de pontos <u>1</u>	
Repetição*	
Intervalo*	
Auto aceitar calibradores <u>Sim</u>	<u>1</u>
Auto pré diluição <u>Não</u>	<u> </u>
Corte	<u> </u>
Parâmetros	
Branco de Amostra <u>Sim</u>	<u>1</u>
Vol. R1 Normal <u>300</u>	<u>)</u>
Vol Amostra <u>4</u>	
Vol. R2 Normal <u>60</u>	
Pré-diluição <u>Não</u>	<u> </u>
Inclinação branco <u>Não</u>	<u> </u>
Tempo de incubação <u>5 m</u>	<u>nin</u>
Branco do Reagente <u>Não</u>	<u> </u>
ABS Inferior <u>0.0</u>	<u>00</u>
ABS Superior	<u>00</u>
Limite Inf. ABS reativo <u>-0.1</u>	<u> 100</u>
Limite Sup ABS reativo <u>0.3</u>	<u>00</u>
N° Cal <u>1</u>	
Calibrador#	
Conc. Calibrador**	





TGO (AST)

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

ReferênciaLaborlab: 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.

Nome do Teste	TGO
Nome Abreviado	
Modo	
Comp. De onda	
Unidades	
Decimais	.0
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>600</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u> 240</u>
Vol Amostra	<u>30</u>
Vol. R2 Normal	<u>60</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	. <u>70seg</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Tempo de incubação	<u>2 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.800</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-1.000</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>2.000</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





TGP (ALT)

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Nome do Teste	. <u>TGP</u>
Nome Abreviado	<u>TGP</u>
Modo	<u>Cinetico</u>
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	<u>U/L</u>
Decimais	. <u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	600
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>240</u>
Vol Amostra	<u>30</u>
Vol. R2 Normal	<u>60</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	. <u>70seg</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Tempo de incubação	. <u>2 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.800</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-1.000</u>
Limite Sup ABS reativo	2.000
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO Nome do Te

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.

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome do Teste	<u>HDL</u>
Nome Abreviado	<u>HDL</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>620nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	<u>1</u>
Concentração baixa	<u>4</u>
Concentração alta	<u>200</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	<u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Sim</u>
Vol. R1 Normal	<u>300</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	<u>100</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Tempo de incubação	<u>7 min</u>
Branco do Reagente	<u>Não</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.500</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





LDH

Vitalab Flexor XL®

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.

Nome do Teste	. <u>LDH</u>
Nome Abreviado	<u>LDH</u>
Modo	<u>Cinetico</u>
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	<u>U/L</u>
Decimais	. <u>0</u>
Concentração baixa	<u>24</u>
Concentração alta	<u> 1000</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>240</u>
Vol Amostra	<u>5</u>
Vol. R2 Normal	<u>60</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Atraso	. <u>70seg</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Tempo de incubação	<u> 2 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.800</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-1.000</u>
Limite Sup ABS reativo	2.000
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





MAGNÉSIO

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Magnesium

Código: 1770220

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

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.

Nome do Teste	. <u>Magnesio</u>
Nome Abreviado	<u>Mg</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>505nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>6</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	. *
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>300</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	<u>N.A.</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





PCR

Vitalab Flexor XL®

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.

Nome do Teste	. <u>PCR</u>
Nome Abreviado	<u>PCR</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>20</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>6</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	<u>6</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Ajuste de Curva	<u>SplineCubic</u>
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Sim</u>
Vol. R1 Normal	<u>250</u>
Vol Amostra	<u>20</u>
Vol. R2 Normal	<u>50</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>7 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Não</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.500</u>
N° Cal	. <u>6</u>
Calibrador	
Conc. Calibrador	**





PCR ULTRASENSÍVEL

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: HS PCR

Código: 1770170

Apresentação: RA: 1 x 20 mL

RB: 1 X 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

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

Instruções de Uso:

Necessário realizar pré diluição 1:4 das amostras.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

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.

Nome do Teste	. <u>PCRUltrasensivel</u>
Nome Abreviado	. <u>PCR HS</u>
Modo	. <u>Dois Pontos</u>
Comp. De onda	. <u>546nm</u>
Unidades	. <u>mg/dL</u>
Decimais	<u>2</u>
Concentração baixa	. <u>0</u>
Concentração alta	. <u>10</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	. <u>6</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>6</u>
Repetição	. *
Intervalo	. *
Ajuste de Curva	. <u>SplineCubic</u>
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	. <u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	. <u>Sim</u>
Vol. R1 Normal	. <u>150</u>
Vol Amostra	. <u>6</u>
Vol. R2 Normal	. <u>150</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Não</u>
ABS Inferior	. <u>0.000</u>
ABS Superior	. <u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.500</u>
N° Cal	<u>6</u>
Calibrador	#
Conc. Calibrador	**





PROTEÍNA TOTAL

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Nome do Teste	. <u>Proteina Total</u>
Nome Abreviado	. <u>Prot</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>546nm</u>
Unidades	. <u>g/dL</u>
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>17</u>
Nome do calibrador	. #
Número de Padrões	. <u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	. *
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>300</u>
Vol Amostra	. <u>3</u>
Vol. R2 Normal	. <u>N.A.</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>8 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	. <u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





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.

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome do Teste	Proteina Urinária
Nome Abreviado	<u>Prot U</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>620nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	<u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	<u>150</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	<u>Sim</u>
Número de pontos	<u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	<u>Sim</u>
Auto pré diluição	<u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>300</u>
Vol Amostra	<u>6</u>
Vol. R2 Normal	<u>N.A.</u>
Pré-diluição	<u>Não</u>
Inclinação branco	<u>Não</u>
Tempo de incubação	<u>8 min</u>
Branco do Reagente	<u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	<u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	<u>0.500</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





TRIGLICÉRIDES

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

Nome do Teste	. <u>Triglicerides</u>
Nome Abreviado	. <u>Tri</u>
Modo	<u>Ponto Final</u>
Comp. De onda	<u>505nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>1</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>1000</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	. *
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	. <u>300</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	<u>N.A.</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Tempo de incubação	. <u>5 min</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>0.000</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>0.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**





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.

Vitalab Flexor XL®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Nome do Teste	. <u>Ureia</u>
Nome Abreviado	<u>Ure</u>
Modo	Dois Pontos
Comp. De onda	<u>340nm</u>
Unidades	mg/dL
Decimais	. <u>0</u>
Concentração baixa	<u>0</u>
Concentração alta	. <u>300</u>
Nome do calibrador	#
Número de Padrões	<u>1</u>
Calibração aceite	. <u>Sim</u>
Número de pontos	. <u>1</u>
Repetição	*
Intervalo	*
Auto aceitar calibradores	. <u>Sim</u>
Auto pré diluição	. <u>Não</u>
Corte	<u>Não</u>
Parâmetros	
Branco de Amostra	<u>Não</u>
Vol. R1 Normal	<u>240</u>
Vol Amostra	<u>3</u>
Vol. R2 Normal	. <u>60</u>
Pré-diluição	. <u>Não</u>
Inclinação branco	. <u>Não</u>
Atraso	. <u>27seg</u>
Tempo de incubação	. <u>2 min</u>
Limite de Linearidade	. <u>10%</u>
Branco do Reagente	. <u>Sim</u>
ABS Inferior	<u>-0.100</u>
ABS Superior	<u>3.000</u>
Limite Inf. ABS reativo	. <u>-0.100</u>
Limite Sup ABS reativo	. <u>2.300</u>
N° Cal	. <u>1</u>
Calibrador	. #
Conc. Calibrador	**