

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	500
100/100-200	200	1000

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	Ácido Úrico
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	4 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	600 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	20.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	2.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	7.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	ALBUMINA
UNIDADE	g/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	620
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	300 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	600 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	2
LIMITE LINEARIDADE	6.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	3,5
VALOR MÁXIMO NORMAL	4,8
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	060	300

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	AMILASE
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	405
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	60 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	2000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	220
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	BILI TOTAL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Modo Diferencial
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	546
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	15 µL
REATIVO 1	300 µL
REATIVO 2	10 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	120 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	300 s
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	15.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	1,1
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	BILI DIRETA
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Modo Diferencial
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	546
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	15 µL
REATIVO 1	300 µL
REATIVO 2	10 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	120 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	300 s
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	15.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	0,25
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	CALCIO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	620
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	600 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	20.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	8,5
VALOR MÁXIMO NORMAL	10,5
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	Cloretos
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	300 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	150.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	98.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	110.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	CKMB
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	180 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador específico
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	600.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	< 24.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	CK Total
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	4 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	120 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	2000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	24.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	195.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	COL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	800.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	< 190.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	HDL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	578
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	3 µL
REATIVO 1	75 µL
REATIVO 2	225 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	300 s
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador específico
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	150.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	> 40.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CREATININA CINÉTICA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	CR
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	30 s
ESTABILIDADE	120 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	10.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.4
VALOR MÁXIMO NORMAL	1.4
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	FE
UNIDADE	µg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	620
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	10 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	500.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	37.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	158.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FOSEFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	FAL
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	405
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	4 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	60 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	700.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	64.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	306.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	FOS
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	120 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	30.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	2.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	5.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	FRU
UNIDADE	µmol/L
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	546
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	10 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	400 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	150 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	800.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	205.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	285.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	GGT
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	405
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	60 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	250.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	7.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	50.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	GLI
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	600 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	500.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	70.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	99.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GOT/ TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	TGO
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	60 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	440.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	37
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GPT/ TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	TGP
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	60 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	350.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	42
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	LAC
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	546
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	180 µL
REATIVO 2	20 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	300 s
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	120.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	TGO
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinético
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	4 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	60 s
ESTABILIDADE	180 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	2000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	225.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	450.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	LIP
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	578
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	120 s
ESTABILIDADE	120 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	300.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	13.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	60.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	MG
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	600 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	10 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	3.5
VALOR MÍNIMO NORMAL	1.6
VALOR MÁXIMO NORMAL	2.6
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1250

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	PT
UNIDADE	g/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	546
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	12.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	6.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	8.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	PTUR
UNIDADE	mg/L
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	620
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	4 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	3000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	TRI
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	200 µL
REATIVO 2	-
TEMPO INCUBAÇÃO 1	300 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	-
ESTABILIDADE	30 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	1100.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

UREIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA	
NOME	UR
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
PROCEDIMENTO	
LONGITUDE DE ONDA	Monocromática
FILTRO PRINCIPAL	340
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE AMOSTRA	2 µL
REATIVO 1	160 µL
REATIVO 2	40 µL
TEMPO INCUBAÇÃO 1	30 s
TEMPO INCUBAÇÃO 2	30 s
ESTABILIDADE	120 s
CALIBRAÇÃO	
CALIBRAÇÃO	Calibrador Múltiplo
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO mg/dL	*
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
DECIMAIS	1
LIMITE LINEARIDADE	300.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	-
VALOR MÁXIMO NORMAL	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.