

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

NOME	Ácido Úrico
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Bicromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO REFERÊNCIA	670
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	8.0
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	20.0
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	2.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	7.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	200

NOME	Albumina
UNIDADE	g/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	635
FILTRO REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	4.0
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	6.0
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	3.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	4.8
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	060

NOME	Amilase
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	405
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	6700**
LIMITE LINEARIDADE	8000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	25
VALOR MÁXIMO NORMAL	125
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA D + T = FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	378	55 a 138

NOME	BilD
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Modo Diferencial
FILTRO DE LEITURA	535
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3
CALIBRAÇÃO	Fator
FATOR	#
LIMITE LINEARIDADE	25.0
LIMITE DO BRANCO	0.250
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	0.4
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA D + T = FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	378	55 a 138

NOME	BilT
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Modo Diferencial
FILTRO DE LEITURA	535
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	10.0**
RÉPLICAS DO COLIBRADOR	@
LIMITE LINEARIDADE	25.0
LIMITE DO BRANCO	0.250
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	1.2
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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
100/160-100	378	55 a 138

NOME	BilT
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Modo Diferencial
FILTRO DE LEITURA	535
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	2
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	25**
RÉPLICAS DO COLIBRADOR	@
LIMITE LINEARIDADE	15.0
LIMITE DO BRANCO	0.250
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	1.2
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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
100/150-100	378	55 a 138

NOME	BilD
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Modo Diferencial
FILTRO DE LEITURA	535
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	2
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	15**
RÉPLICAS DO COLIBRADOR	@
LIMITE LINEARIDADE	15.0
LIMITE DO BRANCO	0.250
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	1.2
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	200

NOME	CACR
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Modo Diferencial
FILTRO DE LEITURA	560
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Fator
FATOR	#
LIMITE LINEARIDADE	25.0
LIMITE DO BRANCO	0.400
VALOR MÍNIMO NORMAL	8.4
VALOR MÁXIMO NORMAL	10.6
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	CAAR
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	670
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	10
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	20.0
LIMITE DO BRANCO	0.800
VALOR MÍNIMO NORMAL	8.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	10.5
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	200

NOME	CLO
UNIDADE	mEq/L
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	100
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	150.0
LIMITE DO BRANCO	0.800
VALOR MÍNIMO NORMAL	98
VALOR MÁXIMO NORMAL	110
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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
100/220-200	100	100

NOME	CKMB
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	180
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	8254**
LIMITE LINEARIDADE	600.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	0
VALOR MÁXIMO NORMAL	24
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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
100/230-200	100	100

NOME	CKNAC
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	6321**
LIMITE LINEARIDADE	2000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	24
VALOR MÁXIMO NORMAL	195
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	200
100/280-500	500	500

NOME	COL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	200
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	800.0
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	0
VALOR MÁXIMO NORMAL	200
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	80

NOME	HDL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	570
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	#
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	150.0
LIMITE DO BRANCO	0.200
VALOR MÍNIMO NORMAL	150
VALOR MÁXIMO NORMAL	35
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	100

NOME	HDLP
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Bicromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO DE REFERÊNCIA	670
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	40
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	200.0
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	35
VALOR MÁXIMO NORMAL	200
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

CREATININA AUTOMAÇÃO

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

NOME	CREA
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Tempo Fixo
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	505
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	30
TEMPO DE LEITURA	120
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADOR	1
CONCENTRAÇÃO	3.0
LIMITE LINEARIDADE	10.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.4
VALOR MÁXIMO NORMAL	1.4
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

ESPERMOTESTE - ÁCIDO CÍTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	138	20

NOME	ESCITRI
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	405
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	300
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	1000.0
LIMITE DO BRANCO	0.450
VALOR MÍNIMO NORMAL	150
VALOR MÁXIMO NORMAL	300
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

ESPERMOTESTE - FRUTOSE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	138	20

NOME	ESFRUT
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	535
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	300
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	1500.0
LIMITE DO BRANCO	0.450
VALOR MÍNIMO NORMAL	350
VALOR MÁXIMO NORMAL	400
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	50

NOME	FCAB
UNIDADE	µg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	635
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	2
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	200
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	500.0
LIMITE DO BRANCO	0.450
VALOR MÍNIMO NORMAL	37
VALOR MÁXIMO NORMAL	158
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

NOME	FALC
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	405
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
NÚMERO DE CALIBRADORES	2750**
LIMITE LINEARIDADE	700.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	0
VALOR MÁXIMO NORMAL	270
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	200

NOME	FOSFOR UV
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	340
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	5
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	30
LIMITE DO BRANCO	0.200
VALOR MÍNIMO NORMAL	2.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	5.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	FRUTOSAMINA
UNIDADE	µmol/L
MODO DE CÁLCULO	Tempo Fixo
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	535
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
REPLICATA DE AMOSTRA	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	600
TEMPO DE LEITURA	300
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADOR	1
CONCENTRAÇÃO	#
LIMITE LINEARIDADE	800.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	205
VALOR MÁXIMO NORMAL	285
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	GGT
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
FILTRO DE LEITURA	405
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
NÚMERO DE CALIBRADORES	1158**
LIMITE LINEARIDADE	250.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	7
VALOR MÁXIMO NORMAL	50
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	500
100/410-1000	1000	1000

NOME	GLI
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Bicromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO DE REFERÊNCIA	670
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	100
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	500
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	70
VALOR MÁXIMO NORMAL	99
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

GOT CINÉTICO

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

NOME	GOT
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Decrescente
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	1746**
LIMITE LINEARIDADE	440.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	7
VALOR MÁXIMO NORMAL	37
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

GPT CINÉTICO

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

NOME	GPT
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Decrescente
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	1746**
LIMITE LINEARIDADE	350.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	7
VALOR MÁXIMO NORMAL	42
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	LACT
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	535
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	40
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	120
LIMITE DO BRANCO	0.900
VALOR MÍNIMO NORMAL	4.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	19.8
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

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	LDH
UNIDADE	U/L
MODO DE CÁLCULO	Cinética
CURVA DE CORREÇÃO	Decrescente
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	8095**
LIMITE LINEARIDADE	2000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	225
VALOR MÁXIMO NORMAL	450
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	MG
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	2.0
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	3.5
LIMITE DO BRANCO	0.900
VALOR MÍNIMO NORMAL	1.9
VALOR MÁXIMO NORMAL	2.5
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

MUCOPROTEÍNAS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	176	50

NOME	MUCO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	670
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	5.0
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	15
LIMITE DO BRANCO	0.200
VALOR MÍNIMO NORMAL	1.9
VALOR MÁXIMO NORMAL	4.9
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	150	100

NOME	POTÁSSIO
UNIDADE	mmol/L
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	560
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	5.0
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	10
LIMITE DO BRANCO	0.100
VALOR MÍNIMO NORMAL	3.6
VALOR MÁXIMO NORMAL	5.5
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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
100/530-100	250	250

NOME	PROT
UNIDADE	g/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	535
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	4.0
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	12
LIMITE DO BRANCO	0.200
VALOR MÍNIMO NORMAL	6.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	8.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100

NOME	PROTURI
UNIDADE	g/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	600
FILTRO DE REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	1000
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	3000
LIMITE DO BRANCO	0.350
VALOR MÍNIMO NORMAL	10
VALOR MÁXIMO NORMAL	150
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada 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	100
100/610-200	200	200
100/610-500	500	500

NOME	TRI
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE REAÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Bicromática
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO DE REFERÊNCIA	670
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	200
RÉPLICAS DO CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	1100
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	0
VALOR MÁXIMO NORMAL	200
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA UV

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

NOME	UREIAUV
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Tempo Fixo
CURVA DE CORREÇÃO	Decrescente
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
REPLICATA DE AMOSTRA	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	30
TEMPO DE LEITURA	120
ABSORBÂNCIA INICIAL	0
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADOR	1
CONCENTRAÇÃO	70
LIMITE LINEARIDADE	300.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	15
VALOR MÁXIMO NORMAL	45
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-500	500	250

NOME	URENZ
UNIDADE	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	Ponto Final
CURVA DE CORREÇÃO	Crescente
MODO DE LEITURA	Monocromática
FILTRO DE LEITURA	600
FILTRO REFERÊNCIA	
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
TEMPERATURA	37 °C
DECIMAIS	1
RÉPLICAS BRANCO	1
RÉPLICAS AMOSTA	1
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
CALIBRAÇÃO	Calibrador
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	70
RÉPLICAS CALIBRADOR	#
LIMITE LINEARIDADE	300
LIMITE DO BRANCO	0.300
VALOR MÍNIMO NORMAL	15
VALOR MÁXIMO NORMAL	45
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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