

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	200
100/100-200	200	400

Informação básica	
Código teste	AURI
Nome do teste	Ácido Úrico
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	10
Ref. Baixo	2.5
Ref. Alto	7.0
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	20
Calibrador (s)	
Número	1
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	400

Informação básica	
Código teste	ALBU
Nome do teste	Albumina
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	620
Filtro Secundário	
Unidade	g/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	3
Ref. Baixo	3.5
Ref. Alto	4.8
Reagente	
Volume R1	600
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	120
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	6.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	120

Informação básica	
Código teste	AAMI
Nome do teste	Amilase
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	405
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	25
Ref. Alto	125
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de estabilidade	3
Tempo do teste	180
Linearidade	8000.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	5487**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	200

Informação básica	
Código teste	BilD
Nome do teste	Bili Direta
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	546
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	2
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	X
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	25
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	0,25
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	15
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	#
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	300
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	15.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	200

Informação básica	
Código teste	BilT
Nome do teste	Bili Total
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	546
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	2
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	X
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	25
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	1,1
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	15
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	#
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	300
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	15.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	Cálcio
Nome do teste	Cal Arsenazo
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	660
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	8.5
Ref. Alto	10.5
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	20.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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
100/220-050	50	100
100/2201-0	100	200

Informação básica	
Código teste	CK MB
Nome do teste	CKMB
Método de ensaio	Tempo Fixo
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	20
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	25
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	600
Linearidade	600.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	6666**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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
100/230-050	50	100
100/230-100	100	200

Informação básica	
Código teste	CK NAC
Nome do teste	CKNAC
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	10
Ref. Baixo	24
Ref. Alto	195
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	180
Linearidade	2000.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	8321**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

CLORETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	333

Informação básica	
Código teste	Clo
Nome do teste	Cloretos
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mEq/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	53
Ref. Baixo	98
Ref. Alto	110
Reagente	
Volume R1	600
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	150.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	400
100/280-500	500	1000

Informação básica	
Código teste	Col
Nome do teste	Colesterol
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	200
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	800.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	160
100/250-240	240	480

Informação básica	
Código teste	HDL D
Nome do teste	Col HDL Dir
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	578
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	X
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	35
Ref. Alto	60
Reagente	
Volume R1	375
Volume R2	125
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	#
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	300
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	150.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	500

Informação básica	
Código teste	Crea
Nome do teste	Creatinina
Método de ensaio	Tempo Fixo
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	50
Ref. Baixo	0.4
Ref. Alto	1.4
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	30
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	120
Linearidade	10.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	100

Informação básica	
Código teste	Fe
Nome do teste	Ferro
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	620
Filtro Secundário	
Unidade	µg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	25
Ref. Baixo	37
Ref. Alto	158
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	500.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	FAlc
Nome do teste	Fosf Alcal
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	405
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	10
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	270
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	180
Linearidade	700.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	2757**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	400

Informação básica	
Código teste	Fosf
Nome do teste	Fosforo UV
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	2,5
Ref. Alto	5,0
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	30.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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
100/390-100	100	200

Informação básica	
Código teste	Frut
Nome do teste	Frutosamina
Método de ensaio	Tempo Fixo
Filtro Principal	530
Filtro Secundário	
Unidade	µmol/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	25
Ref. Baixo	205
Ref. Alto	285
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	900
Linearidade	800.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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
100/400-100	100	200

Informação básica	
Código teste	GGT
Nome do teste	Gama GT
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	405
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	50
Ref. Baixo	7
Ref. Alto	50
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	180
Linearidade	250.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	1158**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	1000
100/410-1000	1000	2000

Informação básica	
Código teste	GLI
Nome do teste	Glicose
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	60
Ref. Alto	99
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	500.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	TGO
Nome do teste	TGO
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	50
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	42
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	180
Linearidade	440.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	1746**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	TGP
Nome do teste	TGP
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	50
Ref. Baixo	0
Ref. Alto	37
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	180
Linearidade	350.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	1746**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	LAC
Nome do teste	Lactato
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	545
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	4.5
Ref. Alto	19.8
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	120.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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
100/470-100	100	200

Informação básica	
Código teste	LDH
Nome do teste	LDH UV
Método de ensaio	Cinético
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	U/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	10
Ref. Baixo	225
Ref. Alto	450
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	90
Linearidade	2000.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	8095**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	Mag
Nome do teste	Magnésio
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	1.9
Ref. Alto	2.5
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	3.5
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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
100/530-250	250	500

Informação básica	
Código teste	PROT
Nome do teste	Prot Totais
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	545
Filtro Secundário	
Unidade	g/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	6.5
Ref. Alto	8.0
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	12.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	200

Informação básica	
Código teste	PURI
Nome do teste	Prot Urinária
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	600
Filtro Secundário	
Unidade	mg/L
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	10
Ref. Baixo	10
Ref. Alto	150
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	300
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	300.0
Calibrador (s)	
Número	1
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	1000

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 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	200
100/610-200	200	400
100/610-500	500	1000

Informação básica	
Código teste	TRI
Nome do teste	Triglicérides
Método de ensaio	Ponto Final
Filtro Principal	510
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Reagente
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	50
Ref. Alto	150
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	600
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	1
Linearidade	1100.0
Calibrador(s)	
Número	#
Fator	
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 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	400

Informação básica	
Código teste	UREIA
Nome do teste	Uréia UV
Método de ensaio	Tempo Fixo
Filtro Principal	340
Filtro Secundário	
Unidade	mg/dL
Decimal	1
Nº de Lavagens	2
Duplo reagente	
Branco	
Material Branco	Água
Valor OD branco	#
Amostra	
Volume	5
Ref. Baixo	15
Ref. Alto	45
Reagente	
Volume R1	500
Volume R2	
Posição R1 (1-30)	#
Posição R2 (1-30)	
Tempo de retardo R1	60
Tempo de retardo R2	
Teste	
Tempo de esteabilidade	3
Tempo do teste	90
Linearidade	300.0
Calibrador (s)	
Número	#
Fator	320**
Posição (1 a 16)	#
Concnetração	*

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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