

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	250
100/100-200	200	500

TESTE	ÁCIDO ÚRICO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Ácido úrico
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	20 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.4 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	2.5
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	7.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	500

TESTE	ALBUMINA
UNIDADE	g/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Albumina
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	2
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	620
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	3
VOLUME DE REATIVO 1	600
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	180 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	6 g/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	4.8
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	3.5
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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	150

TESTE	AMILASE
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Amilase
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	5487**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	405
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	50 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	60 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	8000 g/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.5 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	125.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	25.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	BILIRRUBINA DIRETA
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Bili Direta
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	2
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	546
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	15 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	2 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	0.25
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	0.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	BILIRRUBINA TOTAL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Diferencial
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Bili Total
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	2
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	546
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	15 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	2.000
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	1.1
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	0.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	CALCIO ARSENASO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Cálcio
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	620
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	120 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	20 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	10.5
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	8.5
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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	125
100/2201-0	100	250

TESTE	CKMB
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	ckmb
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	6666**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	40
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	270 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	120 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30 Seg
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	600 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.5A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	25.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	0.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	125
100/230-100	100	250

TESTE	CKNAC
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Cknac
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	8321**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	60 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	120 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30 Seg
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	2000 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	1.000
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	195.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	24.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	500

TESTE	CORO
UNIDADE	mEq/L
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Cloro
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	500
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	3
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	120 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	150 mEq/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	2.000
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	100.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	98.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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	500
100/280-500	500	1250

TESTE	COLESTEROL
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Colesterol
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	800 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.5 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	200.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	20.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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 PRECIPITAÇÃO

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

TESTE	HDL PRECIPITAÇÃO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	HDL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	40
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	600 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	150 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.3 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	60.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	35.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	200
100/250-240	240	600

TESTE	HDL DIRETO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	HDLD
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	578
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	300
VOLUME DE REATIVO 2	100
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	300 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	5
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	150 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	60.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	35.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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 MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	625

TESTE	Creat
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Creatinina
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR	*
DECIMAIS	2
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	40
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	55 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	60 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	10 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	1.4
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	0.4
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	125

TESTE	FERRO CAB
UNIDADE	µg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Ferro cab
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	620
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	500 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	1.500
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	158
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	37.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	FOSFATASE ALCALINA
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Fosfatase Alcalina
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	2757**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	405
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	50 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	30 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30 Seg
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	700 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	1 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	270
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	10.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	500

TESTE	FOSFORO UV
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Fósforo
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	20 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	1.000 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	5.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	2.5
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	FRUTOSAMINA
UNIDADE	µmol/L
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Frutosamina
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	2
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	546
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	600 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	300 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	800 µmol/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.2 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	285
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	205
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	GAMA GT
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	GGT
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	1158**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	405
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	40
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	50 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	30 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30 Seg
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	250 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	1A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	0.1A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	50
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	7.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	1250
100/410-1000	1000	2500

TESTE	GLICOSE
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Glicose
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	500 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.3 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	99.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	70.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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	250

TESTE	GOT
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	GOT
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	1746**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	40
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	50 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	60 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	440 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	2.000
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	42.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	10.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	GPT
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	GPT
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	1746**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	0
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	40
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	50 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	60 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	350 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	1.000
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	37.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	LACTATO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Lactato
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	546
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	120 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.5 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	19.8
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	4.5
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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	250

TESTE	LDH
UNIDADE	U/L
MODO DE ANÁLISE	Cinética
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	LDH
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
VALOR DO FATOR	8095**
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	50 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	30 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	2000 U/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANO	1.000 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	1 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	450.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	225.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	MAGNÉSIO
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Magnésio
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	120 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	3.5 g/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	2.5
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	1.9
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	625

TESTE	PROTEÍNAS TOTAIS
UNIDADE	g/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Proteínas
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	2
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	546
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	600 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	12 g/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	8.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	6.5
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	4 mL

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	250

TESTE	PROTEINA URINÁRIA
UNIDADE	mg/L
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Proteína Urinária
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	1
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	620
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	3000 mg/L
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	150.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	10.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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	250
100/610-200	200	500
100/610-500	500	1250

TESTE	TRIGLICÉRIDES
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Triglicérides
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	505
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	0 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	15
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	1100 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	0.4 A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	150.0
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	60.0
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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 ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-250	500	833

TESTE	URÉIA
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Uréia
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	578
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	3
VOLUME DE REATIVO 1	300
VOLUME DE REATIVO 2	300
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	300 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	300 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	300 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANO	0.2A
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	45
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	15
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	3 mL

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	500

TESTE	URÉIA UV
UNIDADE	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo
CONSTITUIÇÃO ASSOCIADO	Ureia UV
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
REPLICATAS DA AMOSTRA	1
CALIBRADOR	*
REP. CALIBRADOR E BRANCO	2
NÚMERO DE CALIBRADORES	#
CALIBRADOR 1	*
DECIMAIS	1
LEITURA	Monocromática
COMPRIMENTO DE ONDA PRINCIPAL	340
COMPRIMENTO DE ONDA SECUDARIO	- - -
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME DE REATIVO 1	400
VOLUME DE REATIVO 2	0
TEMPO DE INCUBAÇÃO 1	30 Seg
TEMPO DE IINCUBAÇÃO 2	60 Seg
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	5
OPÇÕES	
VALOR LIMITE DE LINEARIDADE	300 mg/dL
VALOR LIMITE DE ABS. BRANCO	
VALOR LIMITE DE BRANCO CINÉTICA	2 A/min
LIMITE MÁXIMO DE FATOR	#
LIMITE MÍNIMO DE FATOR	#
LIMITE SUPERIOR DE REFERÊNCIA	45
LIMITE INFERIOR DE REFERÊNCIA	15
NÚMERO DE CONTROLES	#
TIPO DE CONTROLES	#
REPLICATA DE CONTROLES	#
VOLUME DE LAVAGEM	5 mL

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.