

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	505
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	20
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	8
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	620
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	g/dL
LIMITE LIN	6
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	4
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	60

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	405
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	2000
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	**5487
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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.

ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	50
100/120-100	100	100

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	150
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	*
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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 SIMS HORN FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110

MODO	Diferencial
LEITURA	Monocromática
FILTRO	546
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	15
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	10
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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 SIMS HORN FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110

MODO	Diferencial
LEITURA	Monocromática
FILTRO	546
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	15
CÁLCULO	Fator
FATOR	#
TEMP ESTAB	3

Inserir o fator calibração encontrado no teste com a Bilirrubina Total.

- # 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.
- @ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	670
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	20
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	10
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mmol/L
LIMITE LIN	150
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	100
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	50
100/220-100	100	100

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	600
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	**6666
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	50
100/230-100	100	100

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	2000
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	**8321
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	800
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	200
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	800
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	200
TEMP ESTAB	3

Obs: Seguir as instruções de uso que acompanha o kit.

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.
@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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
100/250-240	240	240

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	578
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	150
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	*
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-250	270	250

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	10
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	5
DELAY INICIAL	30
QUANT INTERVALO	1
TEMPO INTERVALO	90

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

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

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	10
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	5
DELAY INICIAL	30
QUANT INTERVALO	1
TEMPO INTERVALO	90

Obs: Seguir as instruções de uso que acompanha o kit.

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.
@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	138,5	20

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	420
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	1000
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	300
TEMP ESTAB	3

É indicado a realização das leituras em cubeta.

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	138,5	20

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	530
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	1500
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	300
TEMP ESTAB	3

É indicado a realização das leituras em cubeta.

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	620
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	µg/dL
LIMITE LIN	800
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	200
TEMP ESTAB	3

Obs: Seguir as instruções de uso que acompanha o kit.

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.
@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	405
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	700
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	**2757
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	670
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	30
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	10
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	100

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	405
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	250
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	1158
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	500
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	100
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	440
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	1746
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	350
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	1746
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	546
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	120
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	40
TEMP ESTAB	3

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.
@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	100

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	U/L
LIMITE LIN	2000
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Fator
FATOR	8095
DELAY INICIAL	60
QUANT INTERVALO	3
TEMPO INTERVALO	60

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	3.5
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	2
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	670
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	15
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	5
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	578
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mmol/L
LIMITE LIN	10
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	5
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	546
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	g/dL
LIMITE LIN	12
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	4
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	620
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/L
LIMITE LIN	3000
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	1000
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	500
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	1100
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	200
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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	250

MODO	Ponto Final
LEITURA	Monocromática
FILTRO	578
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	300
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	70
TEMP ESTAB	3

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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

MODO	Cinético
LEITURA	Monocromática
FILTRO	340
TEMPERATURA	37 °C
VOL ASPIRAÇÃO	800
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN	300
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
PADRÃO	70
DELAY INICIAL	30
QUANT INTERVALO	1
TEMPO INTERVALO	90

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.

@ Calculado automaticamente pelo instrumento

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.