

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

BÁSICO	
TESTE	Ácido Úrico
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 20
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Albumina
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	630
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	g/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 6,0
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	60

BÁSICO	
TESTE	Amilase
Tipo de reação	Cinética
Princ	405
Sec	- - -
Atraso (S)	60
Tempo (S) Medição	60
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	0
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 8000
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	5400
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	100

BÁSICO	
TESTE	BiliDir
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	100

BÁSICO	
TESTE	BiliTot
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

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

BÁSICO	
TESTE	BiliD+T
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Cálcio Ars
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	670
Sec	- - -
Atraso (S)	3
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 20
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	50
100/2201-0	100	100

BÁSICO	
TESTE	CKMB
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	300
Tempo (S) Medição	300
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 600
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	6666**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	50
100/230-100	100	100

BÁSICO	
TESTE	CKNAC
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	120
Tempo (S) Medição	60
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 2000
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	8321**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	200

BÁSICO	
TESTE	Cloreto
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	3
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mEq/L
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 150
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Colesterol
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 800
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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
100/250-240	240	240

BÁSICO	
TESTE	HDL Dir
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 150
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	HDL Prec
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 200
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	250

BÁSICO	
TESTE	Creatinina
Tipo de reação	Cinética
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	90
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 10
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

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

BÁSICO	
TESTE	Creatinina
Tipo de reação	Cinética
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	90
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 10
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Preparar reagente de trabalho conforme instrução de uso para o teste cinético

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Ferro CAB
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	620
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	µg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 500
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	FAlc
Tipo de reação	Cinético
Princ	405
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	60
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 700
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	2757**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Fósforo
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 30
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	100

BÁSICO	
TESTE	Frutosamina
Tipo de reação	Tempo Fixo
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	600
Tempo (S) Medição	300
Unidade	µmol/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 800
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	100

BÁSICO	
TESTE	GGT
Tipo de reação	Cinético
Princ	405
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	60
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 250
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1158**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	1666
100/410-1000	1000	3333

BÁSICO	
TESTE	Glicose
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 500
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	333

BÁSICO	
TESTE	GOT
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	60
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	440
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1746**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	GPT
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	60
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz
Vol. Asp.	900
Temp.	37 C°
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	350
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1746**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Lactato
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 120
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

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 quando utilizar este método de calibração

** 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	100

BÁSICO	
TESTE	LDH
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	60
Tempo (S) Medição	60
Unidade	U/L
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 2000
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	8095**
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Magnésio
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 3,5
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	MUCO
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 5
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	250

BÁSICO	
TESTE	Prot Totais
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	g/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 12
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	PUrina
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	620
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 3000
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Triglicérides
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 1100
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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

BÁSICO	
TESTE	Uréia UV
Tipo de reação	Tempo Fixo
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	60
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 300
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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	250

BÁSICO	
TESTE	Uréia Enzim
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	900
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 300
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = *
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador quando utilizar este método de calibração

** 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.