

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

BÁSICO	
TESTE	ACUR
Tipo de reação	Ponto Final
Principal	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Ácido Úrico
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 20
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 8,0
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 deverão ser validados 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	ALB
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	630
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	g/dL
Nome Completo	Albumina
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 6,0
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 4,0
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 deverão ser validados 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

BÁSICO	
TESTE	Alfa Glico
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Alfa 1 Glicoprot.
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0 - 150
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Multi pontos
Replicar	1
S1 a S8	S1 - S6 = *
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 deverão ser validados 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	180
Unidade	U/L
Nome Completo	Alfa Amilase
Rg Branco	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 2000
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	5092 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	050	50
700/110-100	100	100

BÁSICO	
TESTE	ASO
Tipo de reação	Tempo Fixo
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	120
Unidade	UI/mL
Nome Completo	ASO TURBI
Rg Branco	SIM
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 800
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	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	Bili Direta
Rg branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rg branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	20 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	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	Bili Total
Rg branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	22 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados 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	CAL
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	620
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Cálcio
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	2
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	1
S1 a S8	S1 = 10,0
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CAPACIDADE LIGADORA DO FERRO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/210-040	80	40

BÁSICO	
TESTE	CLFe
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	µg/dL
Nome Completo	Capacidade Lig
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	Leitura em cubeta
Temp.	37 °C
Decimal	3
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 10
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	#
Lote	#
Média	#
SD	#

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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 deverão ser validados 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
100/221-050	50	50
100/221-100	100	100

BÁSICO	
TESTE	CKMB
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	180
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	CKMB
Rg Branco	SIM
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 600
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	6666 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	50
100/230-100	100	100

BÁSICO	
TESTE	CK
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	120
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	CK TOTAL
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 2000
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	8321 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados 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)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mEq/L
Nome Completo	Cloreto
Rg branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 150
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 100
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	200
100/280-500	500	500

BÁSICO	
TESTE	COL TOTAL
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Colesterol Total
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 800
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 200
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 deverão ser validados 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 DR
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	HDL Direto
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 150
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
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 deverão ser validados 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	HDL Precipitação
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
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	1
S1 a S8	S1 = 40
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA CINÉTICA

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

BÁSICO	
TESTE	Creatinina
Tipo de reação	Tempo Fixo
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	120
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Creatinina Cin
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 10
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 3,0
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA COLOR

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

BÁSICO	
TESTE	Creatinina
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Creatinina Color
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	Leitura em cubeta
Temp.	37 °C
Decimal	3
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 10
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	#
Lote	#
Média	#
SD	#

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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 deverão ser validados 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	135	20

BÁSICO	
TESTE	ACCITRICO
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	405
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	ÁCIDO CÍTRICO
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	-
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0 - 1000
Abs Rg Branco	-
Limite de Abs	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	--
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1= 300
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 deverão ser validados 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	135	20

BÁSICO	
TESTE	FRUTOSE
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	505
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	FRUTOSE
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	-
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0 - 1500
Abs Rg Branco	-
Limite de Abs	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	--
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1= 300
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRO FERROZINE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	40

BÁSICO	
TESTE	Ferro Fer
Tipo de reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	µg/dL
Nome Completo	Ferro Ferrozine
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	Leitura em cubeta
Temp.	37 °C
Decimal	-
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0 - 400
Abs Rg Branco	-
Limite de Abs	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	#
Lote	#
Média	#
SD	#

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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 deverão ser validados 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 Cro
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	620
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	µg/dL
Nome Completo	Ferro Cromazurol
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
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	1
S1 a S8	S1 = 200
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 deverão ser validados 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)	60
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	Fosfatase Alcalina
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 700
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	2750 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados 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	Fósforo UV
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 20
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FRUTOSAMINA CINÉTICA

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	Frutosamina
Rg Branco	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	0
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	1
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	050	50
700/160-100	100	100

BÁSICO	
TESTE	FR
Tipo de reação	Tempo Fixo
Princ	620
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	120
Unidade	UI/mL
Nome Completo	FR TURBI
Rg Branco	SIM
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	0
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 160
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
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 deverão ser validados 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)	60
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	GGT
Rg Branco	Não
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
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	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados 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

BÁSICO	
TESTE	Glicose
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Glicose
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 500
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 100
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

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	Lactato
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 120
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 40
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 deverão ser validados 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	180
Unidade	U/L
Nome Completo	LDH
Rg Branco	Sim
Direção	Reduz
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 2000
Abs Rgt Blank	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	8095 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LIPASE COLORIMÉTRICA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	130	40

BÁSICO	
TESTE	LIPASE
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	405
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	UI
Nome Completo	Lipase Color
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	3
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 75
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
Controle 1 (C1)	#
Lote	#
Média	#
SD	#

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorvância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO

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	Magnésio
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 3,5
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 2,0
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 deverão ser validados 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	178	50

BÁSICO	
TESTE	MUCO
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Mucoproteínas
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 15,0
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	050	50
700/220-100	100	100

BÁSICO	
TESTE	PCR
Tipo de reação	Tempo Fixo
Princ	546
Sec	- - -
Atraso (S)	30
Tempo (S) Medição	120
Unidade	UI/mL
Nome Completo	PCR TURBI
Rg Branco	SIM
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	0
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 150
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
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 deverão ser validados 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	Proteínas Totais
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 12
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 4,0
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 deverão ser validados 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	PROTUR
Tipo de reação	Pto. Final
Princ	620
Sec	- - -
Atraso (S)	6
Tempo (S) Medição	1
Unidade	mg/L
Nome Completo	Proteína Urinária
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 3000
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 1000
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

TGO CINÉTICO

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

BÁSICO	
TESTE	TGO
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	60
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	TGO
Rg Branco	Sim
Direção	Reduz
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0 - 440
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1746 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

TGP CINÉTICO

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

BÁSICO	
TESTE	TGP
Tipo de reação	Cinética
Princ	340
Sec	- - -
Atraso (S)	60
Tempo (S) Medição	180
Unidade	U/L
Nome Completo	TGP
Rg Branco	Sim
Direção	Reduz
Vol. Asp.	600
Temp.	37 C°
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0 - 350
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	1746 **
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
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 deverão ser validados 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
100/610-250	250	250
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	Triglicérides
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 1100
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 200
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 deverão ser validados 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	120
Unidade	mg/dL
Nome Completo	Uréia UV
Rg Branco	Sim
Direção	Reduz
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin	0,0 - 300
Abs Rg Branco	- - -
Limite de Abs	- - -
Limite Lin. (%)	- - -
Por. Dif	Não
DETALHES CALIBRAÇÃO	
Fator K	- - -
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 70
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 deverão ser validados 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	Uréia Enzimática
Rg Branco	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp.	600
Temp.	37 °C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
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	1
S1 a S8	S1 = 70
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 deverão ser validados pelo laboratório.

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