

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Método:	Ponto Final		
Nome:	AUR		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	505		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R.		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	20		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	20		
Referência:	1.5 - 7.0		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	8.0*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALBUMINA

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 110- 200	200	400

Modo:	Ponto Final		
Nome:	ALB		
Unidade:	g/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	630		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	5		
Vol Reagente (uL):	500		
Vol Aspirar (uL):	400		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	6.0		
Referencia:	3.5 - 5.5		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	4.0*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

a- AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 130- 060	060	060

Módo:	Cinética		
Nome:	AMIL		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	405		
Branco:	Não		
Fator:	3806**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	60		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	2000		
Referencia:	30 – 130		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BI LIRUBINA DMSO FRAÇÃO DI RETA

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

Modo:	Ponto final		
Nome:	BD		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	546		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco A.		
Fator:	15**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	50		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	15		
Referencia:	0.0 - 0.4		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BI LIR RUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

Módo: Ponto final
Nome: BT
Unidade: mg/dL
Temperatura: 37
Comp. Onda 1 (nm): 546
Comp. Onda 2 (nm): 999
Branco: Branco A.
Fator: 25**
Reagente:
Vol Amostra (uL): 50
Vol Reagente (uL): 1000
Vol Aspirar (uL): 500
Tempo de Atraso (s): 5
Limite de Linearidade: 15
Referencia: 0.0 - 1.1
Controle:

	Alvo	DP	Lote
1	#	#	#
2	#	#	#
3	#	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 190- 100	100	100

Método:	Ponto Final		
Nome:	CA		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	650		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R.		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	20		
Referência:	8.5 – 10.5		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	10*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/210-040	82,5	40

Módo: Ponto Final
Nome: CLTF
Unidade: ug/dL
Temperatura: 37
Comp. Onda 1 (nm): 546
Comp. Onda 2 (nm): 999
Branco: Branco A.
Fator: 1
Reagente:
Vol Amostra (uL): 500
Vol Reagente (uL): 2000
Vol Aspirar (uL): 500
Tempo de Atraso (s): 5
Limite de Linearidade: 450
Referencia: 250 - 410

Controle:	Alvo	DP	Lote
1	#	#	#
2	#	#	#
3	#	#	#

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.

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CLORETOS

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

Modo:	Ponto Final		
Nome:	CLO		
Unidade:	mEq/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	505		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	5		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	150		
Referencia:	98 - 110		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	100*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK- MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 220- 200	100	100

Método:	Cinética		
Nome:	CKMB		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1(nm):	340		
Branco:	Não		
Fator:	3400**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	40		
Vol Reagente(uL):	1000		
Vol Aspirar(uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	180		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	600		
Referencia:	0.0 – 25.0		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK- NAC

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 230- 050	50	166
100/ 230- 100	100	330

Modo:	Cinética		
Nome:	CKT		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	340		
Branco:	Não		
Fator:	8321**		
Reagente:			
Vol Amstra (uL):	20		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	120		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	2000		
Referencia:	26 - 174		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Modo:	Ponto Final		
Nome:	COL		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	505		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	800		
Referencia:	0 - 200		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	200*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 250- 080	80	80

Modo:	Ponto Final		
Nome:	HDL D		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	578		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	150		
Referencia:	40 - 80		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	40*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	100

Método:	Ponto Final		
Nome:	HDL		
Unidade:	mEq/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	505		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	5		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	200		
Referência:	40 - 80		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	100
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA CINÉTICA

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

Método:	Dois Pontos		
Nome:	CREAT		
Unidade:	mg/dl		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1(nm):	505		
Branco R:	NAO		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	100		
Vol Reagente(uL):	1000		
Vol Aspirar(uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	30		
Tempo Ler (s):	120		
Limite de Linearidade:	10.0		
Referencia:	0.4 - 1.4		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 330- 050	50	50

Modo:	Ponto Final		
Nome:	FEC		
Unidade:	ug/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	620		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	50		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	500		
Referencia:	37 - 158		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	200*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	100

Modo:	Cinética		
Nome:	FAL		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1(nm):	405		
Branco:	Não		
Fator:	2700**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	20		
Vol Reagente(uL):	1000		
Vol Aspirar(uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	60		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	700		
Referencia:	80 – 300		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO U. V.

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 380- 200	200	200

Modo:	Ponto Final		
Nome:	FOSF		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	340		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	30		
Referencia:	2.5 - 4.5		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	5.0*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GAMA GT

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	100

Modo:	Cinética		
Nome:	GGT		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1(nm):	405		
Branco:	Não		
Fator:	1158**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	100		
Vol Reagente(uL):	1000		
Vol Aspirar(uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	60		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	250		
Referencia:	7.0 – 50.0		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	500
100/410-1000	1000	1000

Modo:	Ponto Final		
Nome:	GLIC		
Unidade:	mg/Dl		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	505		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	500		
Referencia:	70 - 99		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	100.0
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGO CINÉTICO

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

Modo:	Cinética		
Nome:	TGO		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	340		
Branco:	Não		
Fator:	1746**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	100		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	60		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	440		
Referencia:	0.0 - 37.0		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100
100/430-400	400	400

Módo: Cinética
Nome: TGP
Unidade: U/L
Temperatura: 37
Comp. Onda 1(nm): 340
Branco: Não
Fator: 1746**
Reagente:
Vol Amostra (uL): 100
Vol Reagente(uL): 1000
Vol Aspirar(uL): 500
Tempo de Atraso (s): 60
Tempo Ler (s): 180
Erro de Linearidade: 15%
Limite de Linearidade: 350
Referencia: 0.0 – 42.0
Controle:

	Alvo	DP	Lote
1	#	#	#
2	#	#	#
3	#	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	100

Método:	Ponto Final		
Nome:	LAC		
Unidade:	mg/dl		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	540		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	120		
Referência:	10 - 22		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	40.0*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LDH U. V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/ 470- 100	100	100
100/ 470- 400	400	400

Método:	Cinética		
Nome:	LDH		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	340		
Branco:	Não		
Fator:	8090**		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	20		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	60		
Tempo Ler (s):	180		
Erro de Linearidade:	15%		
Limite de Linearidade:	2000		
Referência:	150 - 500		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE

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

Método:	Ponto Final		
Nome:	LIP		
Unidade:	U/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	405		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	NÃO		
Fator:	1		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	50		
Vol Reagente(uL):	1000		
Vol Aspirar(uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	75		
Referência:	2 - 18		
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1 #	#	#
	2 #	#	#
	3 #	#	#

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.

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MAGNÉSIO MONO

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

Modo:	Ponto Final		
Nome:	MG		
Unidade:	mg/dl		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm) :	510		
Comp. Onda 2 (nm) :	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL) :	10		
Vol Reagente (uL) :	1000		
Vol Aspirar (uL) :	500		
Tempo de Atraso (s) :	5		
Limite de Linearidade:	3.5		
Referencia:	1.9 - 2.5		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	2.0
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/ 530- 200	200	200
100/ 530- 500	500	500

Módo:	Ponto Final		
Nome:	PROT		
Unidade:	g/dl		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	545		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	12.0		
Referencia:	6.0 - 8.0		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	4.0*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/ 540- 200	200	200

Módo:	Ponto Final		
Nome:	PROTU		
Unidade:	mg/L		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	600		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	3000		
Referencia:	10.0 – 150.0		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	1000*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 610- 100	100	100
100/ 610- 200	200	200
100/ 610- 500	500	500
100/ 610- 1000	1000	1000

Modo:	Ponto Final		
Nome:	TRIG		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	505		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	1100		
Referencia:	0.0 - 150.0		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	200*
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

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.

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA COLOR

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 620- 500	500	500
100/ 620- 1000	1000	1000

Método:	Ponto Final		
Nome:	URE		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm):	578		
Comp. Onda 2 (nm):	999		
Branco:	Branco R		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL):	10		
Vol Reagente (uL):	1000		
Vol Aspirar (uL):	500		
Tempo de Atraso (s):	5		
Limite de Linearidade:	300		
Referência:	15.0 – 45.0		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	70.0
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/ 630- 200	200	200
100/ 630- 400	400	400

Módo:	Dois Pontos		
Nome:	URE		
Unidade:	mg/dL		
Temperatura:	37		
Comp. Onda 1 (nm) :	340		
Comp. Onda 2 (nm) :	999		
Branco:	NÃO		
Fator:	1000		
Reagente:			
Vol Amostra (uL) :	10		
Vol Reagente (uL) :	1000		
Vol Aspirar (uL) :	500		
Tempo de Atraso (s) :	30		
Tempo de Leitura	120		
Limite de Linearidade:	300		
Referencia:	15.0 - 45.0		
Padrão:	P#	ABS	Conc
	1	0.00	70.0
Controle:	Alvo	DP	Lote
	1	#	#
	2	#	#
	3	#	#

**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.**

** CHECAR O FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE OU CALIBRADOR.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO