

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	AUR		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	AC. ÚRICO		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	200		
R2	-		
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	4		
AUMENTAR			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	PONTO FINAL		
ONDA PRIMARIA	505		
ONDA SECUNDARIA	-		
DIREÇÃO			
REAG NULO	10		12
TEMPO REAÇÃO	48		50
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	mg/dL		
INCLINAÇÃO	1		
INTR			
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0		20
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	1,5		
ALTO	7,0		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTOCOLO DE APLICAÇÃO
BS 400**

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	500

INFORMAÇÕES DO TESTE							
TESTE				ALB			
Nº				#			
Nº PADRÃO				#			
NOME COMPLETO				ALBUMINA			
VOLUME DO REAGENTE							
R1				400			
R2							
VOLUME DA AMOSTRA							
PADRÃO				2			
AUMENTA							
REDUZIR							
PARAMETROS DE REAÇÃO							
TIPO DE REAÇÃO				PONTO FINAL			
ONDA PRIMARIA				630			
ONDA SECUNDARIA							
DIREÇÃO				AUMENTAR			
REAG NULO				10		12	
TEMPO REAÇÃO				48		50	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO							
DECIMAL				0,1			
UNIDADE				g/dL			
INCLINAÇÃO				1			
INTR				0			
ABSORBANCIA							
AUM. TEST							
DIM. TEST							
INTERV. LINEARIDADE				0		6	
LIMIT LINEARIDADE							
ESG SUBSTRATO							
PROZONA							
Q1		-		Q2		-	
Q3		-		Q4		-	
PC							
ABS							
REFERENCIA							
BAIXO				3,5			
ALTO				4,8			
CALIBRAÇÃO							
REGRA				LINEAR			
ÁGUA				0			
CALIBRADOR 1				*			

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTOCOLO DE APLICAÇÃO
BS 400**

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	060	300

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	AMI		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	AMILASE		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	200		
R2	-		
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	2		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	CINETICA		
ONDA PRIMARIA	412		
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO	AUMENTAR		
REAG NULO			
TEMPO REAÇÃO	14	34	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	mg/dL		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0	2000	
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO			
ALTO		220	
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	250
700/110-100	100	500

INFORMAÇÕES DO TESTE							
TESTE				ASO			
Nº				#			
Nº PADRÃO				#			
NOME COMPLETO				ASO TURBI			
VOLUME DO REAGENTE							
R1				160			
R2				40			
VOLUME DA AMOSTRA							
PADRÃO				2			
AUMENTA							
REDUZIR							
PARAMETROS DE REAÇÃO							
TIPO DE REAÇÃO				TEMPO FIXO			
ONDA PRIMARIA				546			
ONDA SECUNDARIA							
DIREÇÃO				AUMENTAR			
REAG NULO				38		40	
TEMPO REAÇÃO				57		60	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO							
DECIMAL				0,1			
UNIDADE				UI/mL			
INCLINAÇÃO				1			
INTR				0			
ABSORBANCIA							
AUM. TEST							
DIM. TEST							
INTERV. LINEARIDADE				0		800	
LIMIT LINEARIDADE							
ESG SUBSTRATO							
PROZONA							
Q1	-	Q2	-	Q3	-	Q4	-
PC							
ABS							
REFERENCIA							
BAIXO							
ALTO				201			
CALIBRAÇÃO							
REGRA				LINEAR			
ÁGUA				0			
CALIBRADOR 1				*			

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	332

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	CA		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	CALCIO ARSENAZO		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	300		
R2			
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	3		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	PONTO FINAL		
ONDA PRIMARIA	630		
ONDA SECUNDARIA	-		
DIREÇÃO	AUMENTAR		
REAG NULO	10		12
TEMPO REAÇÃO	42		46
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	mg/dL		
INCLINAÇÃO	1		
INTR			
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0		20
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	8,5		
ALTO	10,5		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTOCOLO DE APLICAÇÃO
BS 400**

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

INFORMAÇÕES DO TESTE							
TESTE				CKMB			
Nº				#			
Nº PADRÃO				#			
NOME COMPLETO				CKMB			
VOLUME DO REAGENTE							
R1				160			
R2				40			
VOLUME DA AMOSTRA							
PADRÃO				8			
AUMENTA							
REDUZIR							
PARAMETROS DE REAÇÃO							
TIPO DE REAÇÃO				CINÉTICO			
ONDA PRIMARIA				340			
ONDA SECUNDARIA							
DIREÇÃO							
REAG NULO							
TEMPO REAÇÃO				63		80	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO							
DECIMAL				1			
UNIDADE				U/L			
INCLINAÇÃO				1			
INTR				0			
ABSORBANCIA							
AUM. TEST							
DIM. TEST							
INTERV. LINEARIDADE				0		600	
LIMIT LINEARIDADE							
ESG SUBSTRATO							
PROZONA							
Q1	-	Q2	-	Q3	-	Q4	-
PC							
ABS							
REFERENCIA							
BAIXO							
ALTO				24			
CALIBRAÇÃO							
REGRA				LINEAR			
ÁGUA				0			
CALIBRADOR 1				*			

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTOCOLO DE APLICAÇÃO
BS 400**

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	CK TOTAL		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	CK TOTAL		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	160		
R2	40		
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	4		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	CINETICO		
ONDA PRIMARIA	340		
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO	AUMENTAR		
REAG NULO			
TEMPO REAÇÃO	57	77	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	U/L		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0	2000	
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	24		
ALTO	195		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	COL		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	COLESTEROL TOTAL		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	200		
R2			
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	2		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	PONTO FINAL		
ONDA PRIMARIA	505		
ONDA SECUNDARIA	-		
DIREÇÃO			
REAG NULO	10		12
TEMPO REAÇÃO	45		48
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	1		
UNIDADE	mg/dL		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0		800
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	0		
ALTO	190		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	260
100/250-240	240	800

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE		HDL	
Nº		#	
Nº PADRÃO		#	
NOME COMPLETO		HDL DIRETO	
VOLUME DO REAGENTE			
R1		225	
R2		75	
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO		3	
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO		PONTO FINAL	
ONDA PRIMARIA		570	
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO		AUMENTAR	
REAG NULO		39	40
TEMPO REAÇÃO		72	76
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL		0,1	
UNIDADE		mg/dL	
INCLINAÇÃO		1	
INTR		0	
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE		0	150
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO		39	
ALTO			
CALIBRAÇÃO			
REGRA		LINEAR	
ÁGUA		0	
CALIBRADOR 1		*	

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA CINÉTICA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE		CREAT	
Nº		#	
Nº PADRÃO		#	
NOME COMPLETO		CREATININA	
VOLUME DO REAGENTE			
R1		160	
R2		40	
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO		20	
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO		TEMPO FIXO	
ONDA PRIMARIA		505	
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO			
REAG NULO			
TEMPO REAÇÃO		47	67
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL		2	
UNIDADE		mg/dL	
INCLINAÇÃO		1	
INTR		0	
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE		0	10
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO		0,4	
ALTO		1,4	
CALIBRAÇÃO			
REGRA		LINEAR	
ÁGUA		0	
CALIBRADOR 1		*	

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE		FE	
Nº		#	
Nº PADRÃO		#	
NOME COMPLETO		FERRO CROMAZUROL	
VOLUME DO REAGENTE			
R1		200	
R2			
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO		10	
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO		PONTO FINAL	
ONDA PRIMARIA		630	
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO		AUMENTAR	
REAG NULO		10	12
TEMPO REAÇÃO		46	50
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL		0,1	
UNIDADE		µg/dL	
INCLINAÇÃO		1	
INTR		0	
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE		0	500
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO		37	
ALTO		158	
CALIBRAÇÃO			
REGRA		LINEAR	
ÁGUA		0	
CALIBRADOR 1		*	

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	FAL		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	FOSFATASE ALCALINA		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	160		
R2	40		
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	4		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	CINETICA		
ONDA PRIMARIA	412		
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO	AUMENTAR		
REAG NULO			
TEMPO REAÇÃO	50		70
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	U/L		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0		700
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	64		
ALTO	306		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTOCOLO DE APLICAÇÃO
BS 400**

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE		FOS	
Nº		#	
Nº PADRÃO		#	
NOME COMPLETO		FOSFORO	
VOLUME DO REAGENTE			
R1		200	
R2			
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO		2	
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO		PONTO FINAL	
ONDA PRIMARIA		340	
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO		AUMENTAR	
REAG NULO		10	12
TEMPO REAÇÃO		34	36
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL		0, 1	
UNIDADE		mg/dL	
INCLINAÇÃO		1	
INTR		0	
		0	30
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO		2, 5	
ALTO		5, 0	
CALIBRAÇÃO			
REGRA		LINEAR	
ÁGUA		0	
CALIBRADOR 1		*	

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	125
700/160-100	100	250

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	FR		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	FR TURBI		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	320		
R2	80		
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	2.8		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	TEMPO FIXO		
ONDA PRIMARIA	630		
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO	AUMENTAR		
REAG NULO	38	40	
TEMPO REAÇÃO	57	60	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	UI/mL		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0	160	
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO			
ALTO	21		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR VÁRIOS PTS		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

INFORMAÇÕES DO TESTE							
TESTE				GLI			
Nº				#			
Nº PADRÃO				#			
NOME COMPLETO				GLICOSE			
VOLUME DO REAGENTE							
R1				200			
R2							
VOLUME DA AMOSTRA							
PADRÃO				2			
AUMENTA							
REDUZIR							
PARAMETROS DE REAÇÃO							
TIPO DE REAÇÃO				PONTO FINAL			
ONDA PRIMARIA				505			
ONDA SECUNDARIA							
DIREÇÃO				AUMENTAR			
REAG NULO				10		12	
TEMPO REAÇÃO				55		57	
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO							
DECIMAL				0,1			
UNIDADE				mg/dL			
INCLINAÇÃO				1			
INTR				0			
ABSORBANCIA							
AUM. TEST							
DIM. TEST							
INTERV. LINEARIDADE				0		500	
LIMIT LINEARIDADE							
ESG SUBSTRATO							
PROZONA							
Q1	-	Q2	-	Q3	-	Q4	-
PC							
ABS							
REFERENCIA							
BAIXO				69			
ALTO				100			
CALIBRAÇÃO							
REGRA				LINEAR			
ÁGUA				0			
CALIBRADOR 1				*			

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GPT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	TGP		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	TGP		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	160		
R2	40		
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	20		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	CINETICO		
ONDA PRIMARIA	340		
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO	DIMINUIR		
REAG NULO			
TEMPO REAÇÃO	50		70
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	U/L		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0		350
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	5		
ALTO	43		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES					
100/490-050	50	200					
INFORMAÇÕES DO TESTE							
TESTE	LIP						
Nº	#						
Nº PADRÃO	#						
NOME COMPLETO	LIPASE DIRETA						
VOLUME DO REAGENTE							
R1	200						
R2	50						
VOLUME DA AMOSTRA							
PADRÃO	2.5						
AUMENTA							
REDUZIR							
PARAMETROS DE REAÇÃO							
TIPO DE REAÇÃO	CINÉTICO						
ONDA PRIMARIA	578						
ONDA SECUNDARIA							
DIREÇÃO	AUMENTAR						
REAG NULO							
TEMPO REAÇÃO	57	71					
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO							
DECIMAL	0,1						
UNIDADE	UL						
INCLINAÇÃO	1						
INTR	0						
ABSORBANCIA							
AUM. TEST							
DIM. TEST							
INTERV. LINEARIDADE	0	300					
LIMIT LINEARIDADE							
ESG SUBSTRATO							
PROZONA							
Q1	-	Q2	-	Q3	-	Q4	-
PC							
ABS							
REFERENCIA							
BAIXO						12	
ALTO						61	
CALIBRAÇÃO							
REGRA						LINEAR	
ÁGUA						0	
CALIBRADOR 1						*	

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTOCOLO DE APLICAÇÃO
BS 400**

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE		PCR	
Nº		#	
Nº PADRÃO		#	
NOME COMPLETO		PCR TURBI	
VOLUME DO REAGENTE			
R1		240	
R2		60	
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO		2	
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO		TEMPO FIXO	
ONDA PRIMARIA		546	
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO		AUMENTAR	
REAG NULO		38	40
TEMPO REAÇÃO		57	60
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL		0,1	
UNIDADE		mg/L	
INCLINAÇÃO		1	
INTR		0	
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE		0	150
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO			
ALTO		21	
CALIBRAÇÃO			
REGRA		LINEAR	
ÁGUA		0	
CALIBRADOR 1		*	

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	400

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE	PRTU		
Nº	#		
Nº PADRÃO	#		
NOME COMPLETO	PROTEINA URINARIA		
VOLUME DO REAGENTE			
R1	250		
R2			
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO	5		
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO	PONTO FINAL		
ONDA PRIMARIA	620		
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO	AUMENTA		
REAG NULO	10		12
TEMPO REAÇÃO	46		48
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL	0,1		
UNIDADE	mg/L		
INCLINAÇÃO	1		
INTR	0		
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE	0		3000
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO	27		
ALTO	160		
CALIBRAÇÃO			
REGRA	LINEAR		
ÁGUA	0		
CALIBRADOR 1	*		

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1000
100/610-500	500	2500

INFORMAÇÕES DO TESTE			
TESTE		TRIG	
Nº		#	
Nº PADRÃO		#	
NOME COMPLETO		TRIGLICERIDES	
VOLUME DO REAGENTE			
R1		200	
R2			
VOLUME DA AMOSTRA			
PADRÃO		2	
AUMENTA			
REDUZIR			
PARAMETROS DE REAÇÃO			
TIPO DE REAÇÃO		PONTO FINAL	
ONDA PRIMARIA		505	
ONDA SECUNDARIA			
DIREÇÃO		AUMENTAR	
REAG NULO		10	12
TEMPO REAÇÃO		46	48
CONFIGURAÇÃO DO RESULTADO			
DECIMAL		0,1	
UNIDADE		mg/dL	
INCLINAÇÃO		1	
INTR		0	
ABSORBANCIA			
AUM. TEST			
DIM. TEST			
INTERV. LINEARIDADE		0	1100
LIMIT LINEARIDADE			
ESG SUBSTRATO			
PROZONA			
Q1	-	Q2	-
Q3	-	Q4	-
PC			
ABS			
REFERENCIA			
BAIXO		10	
ALTO		151	
CALIBRAÇÃO			
REGRA		LINEAR	
ÁGUA		0	
CALIBRADOR 1		*	

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

