

**ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO**

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: ACU	Nome Impresso: Ác. Úrico	Nº Reagente: ##		
	Método: Ponto Final ▼	Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
	Direção da Reação: Positiva ▼					
	Monitorar ABS.					
	Limite Linearidade:	0.00	20.0			
	Reteste auto: v					
	Retestar Amostra: v					
	Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	300	#		
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		4.0	5			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1- Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**ALBUMINA**

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: ALB	Nome Impresso: Albumina	Nº Reagente: ##		
	Método: Ponto Final ▼	Onda 1ª: 630 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 2 ▼	Unidade: g/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00 B: 0.00		
	Direção da Reação: Positiva ▼					
	Monitorar ABS.					
	Limite Linearidade: 0.00	6.0				
	Reteste auto: v					
	Retestar Amostra: v					
	Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0			
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	400	540	#		
	R2					
	Amostra	Volume (µL) 2.0	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo) 9	Auto Pré-Diluição: 0		
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.600			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1- Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

ALFA -1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120/100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: ALFA1	Nome Impresso: Alfa- 1- Glico	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final	2 pontos ▼	Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	150.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#		
	R2	40	360			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.600			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
Nº Calibrador: 1						
Nº Teste(1X, 2X):						
Método de Cal.:	1- Ponto Linear ▼					
Fator: **	Concentração: *			Posição: #	▼	

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

ALFA AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: AMI	Nome Impresso: Amilase	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 405 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
	Direção da Reação: Positiva ▼					
Monitorar ABS.						
	Limite Linearidade:	0.00	2000.0			
	Reteste auto: ▼					
	Retestar Amostra: ▼					
	Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	180	#		
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	3			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**ASO TURBIDIMÉTRICO**

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: ASO	Nome Impresso: ASO TURBI	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final 2 Pontos ▼	Decimal: 1 ▼	Onda 1ª: 546 ▼	Unidade: UI/mL ▼	Onda 2ª: ▼	Prioridade: # ▼	Configuração do Branco
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	800.0				
Reteste auto: ▼						
Retestar Amostra: ▼						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	120			
	Amostra	Volume (µL) 2.0	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo) 10	Auto Pré-Diluição: 0		
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal. : 1-Ponto Linear ▼					
	Fator: **	Concentração: *	Posição: # ▼			

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**BILIRRUBINA DIRETA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	242

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: BD	Nome Impresso: Bili Direta	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final 2 Pontos ▼		Onda 1ª: 546 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00 B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	15.0				
Reteste auto: ▼						
Retestar Amostra: ▼						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	400	30	#		
	R2	12	300			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)			
	Amostra	20.0	5		Auto Pré-Diluição: 0	
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal. :	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *		Posição: # ▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**BILIRRUBINA TOTAL**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	242

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: BT	Nome Impresso: Bili Total	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final 2 Pontos ▼	Decimal: 1 ▼	Onda 1ª: 546 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Onda 2ª: ▼	Prioridade: # ▼	Configuração do Branco
						Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00 B: 0.00
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	15.0				
Reteste auto: ▼						
Retestar Amostra: ▼						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	400	30	#		
	R2	12	300			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)			
	Amostra	20.0	5		Auto Pré-Diluição: 0	
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal. :	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *		Posição: # ▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CÁLCIO ARSENAZO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: CAL	Nome Impresso: CÁLCIO	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 630 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
	Direção da Reação: Positiva ▼					
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	20.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	540	#		
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	9			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	1.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**



CK MB

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: CK MB	Nome Impresso: CK MB	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	600.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#		
	R2	40	180			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)		Auto Pré-Diluição: 0	
	Amostra	8.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal. : 1-Ponto Linear ▼					
	Fator: **	Concentração: *		Posição: # ▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

CK TOTAL

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: CK Total	Nome Impresso: CK Total	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	2000.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#		
	R2	40	180			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		4.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: CLO	Nome Impresso: CLORETO	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mmol/L ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	150.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	400	300	#		
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	5			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: HDL	Nome Impresso: HDL Direto	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 578 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
	Direção da Reação: Positiva ▼					
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	150.0				
Reteste auto: ▼						
Retestar Amostra: ▼						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	225	300	#	#	
	R2	75	300			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
	Amostra	3.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal. : 1-Ponto Linear ▼					
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO**

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: COL	Nome Impresso: COLESTEROL	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	800.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	300	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	5			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

CREATININA CINÉTICA

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: CRE	Nome Impresso: CREATININA	Nº Reagente: ##		
Método: 2 Pontos Cinético ▼		Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 2 ▼		Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	10.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	120			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		20.0	6			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**FERRO CROMAZUROL**

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: FER	Nome Impresso: FERRO CR	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 630 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: µg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	500.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	300	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		10.0	5			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.900			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

FOSFATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-050	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: FALC	Nome Impresso: Fosfatase Alc.	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 405 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	700.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	180			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)			
	Amostra	4.0	7			Auto Pré-Diluição: 0
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.900			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *		Posição: # ▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**



FÓSFORO UV

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: FOS	Nome Impresso: FÓSFORO	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	30.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	120	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	3			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	332

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: FR	Nome Impresso: FR TURBI	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final 2 Pontos ▼	Decimal: 1 ▼	Onda 1ª: 630 ▼	Unidade: UI/mL ▼	Onda 2ª: ▼	Prioridade: # ▼	Configuração do Branco
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	160.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	240	240	#	#	
	R2	60	120			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.1	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	LOGIT/LOG5 ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-050	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: FRU	Nome Impresso: FRUTOSAMINA	Nº Reagente: ##		
Método: Tempo Fixo ▼		Onda 1ª: 546 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: µmol/L ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
	Direção da Reação: Positiva ▼					
Monitorar ABS.						
	Limite Linearidade:	0.00	800.0			
	Reteste auto: v					
	Retestar Amostra: v					
	Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	600	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		10.0	12			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: GGT	Nome Impresso: GAMA GT	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 405 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	250.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	180			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		20.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.900			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: GLI	Nome Impresso: GLICOSE	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	500.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	600	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.600			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: LAC	Nome Impresso: LACTATO	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 546 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	120.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	180	240	#	#	
	R2	20	300			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.600			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

LDH

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: LDH	Nome Impresso: LDH	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Negativa ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	2000.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	180			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)			
	Amostra	4.0	10			Auto Pré-Diluição: 0
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	1.350	2.500			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *		Posição: #		▼

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: LIP	Nome Impresso: LIPASE	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 578 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	300.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	120			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	8			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.600			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**



MAGNÉSIO

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: MG	Nome Impresso: MAGNÉSIO	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	3.5				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	540	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	9			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	1.000			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	125
700/220-100	100	250

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: PCR	Nome Impresso: PCR TURBI	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final 2 Pontos ▼	Decimal: 1 ▼	Onda 1ª: 546 ▼	Unidade: mg/L ▼	Onda 2ª: ▼	Prioridade: # ▼	Configuração do Branco
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	150.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	320	240	#	#	
	R2	80	120			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: PCRu	Nome Impresso: PCRu TURBI	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final 2 Pontos ▼	Wavelength: 546 ▼	Wavelength: 546 ▼	Wavelength: 546 ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼	Unit: mg/L ▼	Priority: # ▼		Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Reaction Direction: Positiva ▼						
Monitor ABS.						
Limit Linearity: 0.00	10.0					
Retest auto: v						
Retest Sample: v						
Pre-dilute Retest:	Dilutions: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>	Volume (µL)	Incubation (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3	
R1	160	240	#	#		
R2	40	120				
Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)				
	2.0	10				Auto Pré-Diluição: 0
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
Branco		0.000	0.200			
Masc.		#	#			
Fem.		#	#			
<b>Calibrador</b>						
Nº Calibrador: 1						
Nº Teste(1X, 2X):						
Method of Cal.:		LOGIT/LOG5 ▼				
Factor: **	Concentration: *		Position: # ▼			

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: PROTU	Nome Impresso: PROT. UR	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 630 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 2 ▼		Unidade: mg/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	3000.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	300	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		4.0	5			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.600			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1250

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: PROT	Nome Impresso: PROTEÍNAS	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 546 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 2 ▼		Unidade: g/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	12.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	540	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

TGO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: TGO	Nome Impresso: TGO	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Negativa ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	440.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	180			
		Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
	Amostra	20.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	1.350	2.500			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

TGP

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

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: TGP	Nome Impresso: TGP	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
Decimal: 1 ▼		Unidade: U/L ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Negativa ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	350.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	180			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		20.0	10			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	1.350	2.500			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

TRIGLICÉRIDES

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: TRI	Nome Impresso: TRIGLICÉRIDES	Nº Reagente: ##		
Método: Ponto Final ▼		Onda 1ª: 510 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼			
				Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Positiva ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	1100.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:		Nº Diluições: 0				
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	200	300	#	#	
	R2					
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)			
		2.0	5			Auto Pré-Diluição: 0
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	0.000	0.200			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *		Posição: # ▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**



URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

<b>Geral</b>	Item: ##	Outro Nome: URE	Nome Impresso: URÉIA	Nº Reagente: ##		
Método: Cinético ▼		Onda 1ª: 340 ▼	Onda 2ª: ▼	Configuração do Branco		
	Decimal: 1 ▼	Unidade: mg/dL ▼	Prioridade: # ▼	Modificar Fator (Y = AX + B) A: 1.00      B: 0.00		
Direção da Reação: Negativa ▼						
Monitorar ABS.						
Limite Linearidade:	0.00	300.0				
Reteste auto: v						
Retestar Amostra: v						
Pré-Diluir Reteste:	Nº Diluições: 0					
<b>Reagente/Amostra</b>		Volume (µL)	Incubação (s)	Posição 1	Posição 2	Posição 3
	R1	160	240	#	#	
	R2	40	120			
	Amostra	Volume (µL)	Ponto Teste(tempo do Teste*Ciclo)	Auto Pré-Diluição: 0		
		2.0	8			
<b>Referência</b>		Branco(B)	Alto(A)			
	Branco	1.350	2.500			
	Masc.	#	#			
	Fem.	#	#			
<b>Calibrador</b>						
	Nº Calibrador: 1					
	Nº Teste(1X, 2X):					
	Método de Cal.:	1-Ponto Linear ▼				
	Fator: **	Concentração: *	Posição: #	▼		

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou código numérico

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**