

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Número do item:	#	
Título do item:	AUR	
Nome completo:	Ác. Úrico	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	0,5	20
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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	666

Número do item:	#	
Título do item:	ALB	
Nome completo:	Albumina	
Decimais:	2	
Unidade:	g/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	620	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	300	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	1,1	6
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	050	250
100/120-100	100	500

Número do item:	#	
Título do item:	AGL	
Nome completo:	Alfa Glico	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	30	150
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

$\alpha$ -AMILASE

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

Número do item:	#	
Título do item:	AMI	
Nome completo:	Amilase	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	405	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	4	16
Fator de correção de resultados:	Inclinação: 1,0	Interceptar: 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	12	2000
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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 TURBIDIMETRIA

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

Número do item:	#	
Título do item:	ASO	
Nome completo:	ASO Turbi	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 26
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	12	2000
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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 DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

Número do item:	#	
Título do item:	BD	
Nome completo:	Bili Direta	
Decimais:	2	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	15	
Volume R1:	300	
Volume R2:	10	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	0,1	15
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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 DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

Número do item:	#	
Título do item:	BT	
Nome completo:	Bili Total	
Decimais:	2	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	15	
Volume R1:	300	
Volume R2:	10	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	0,1	15
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	500

Número do item:	#	
Título do item:	CAL	
Nome completo:	Calcio	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	620	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	0,2	20
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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  
MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	CKMB	
Nome completo:	CKMB	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	8	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 12	Fim 24
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2	600
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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  
BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	CKMB	
Nome completo:	CKMB	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	8	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 24	Fim 36
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2	600
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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-NAC  
MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	CKNAC	
Nome completo:	CKNAC	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 8	Fim 20
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2	2000
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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-NAC  
BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	CKNAC	
Nome completo:	CKNAC	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 24	Fim 36
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2	2000
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	666

Número do item:	#	
Título do item:	CL	
Nome completo:	Cloreto	
Decimais:	1	
Unidade:	mEq/L	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	300	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	70	150
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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 ENZIMÁTICO

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

Número do item:	#	
Título do item:	COL	
Nome completo:	Colesterol Total	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	4	800
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	266
100/250-240	240	800

Número do item:	#	
Título do item:	HDL	
Nome completo:	HDL Direto	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	578	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	3	
Volume R1:	225	
Volume R2:	75	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2	150
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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 MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	CR	
Nome completo:	Creatinina	
Decimais:	2	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 3	Fim 11
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	10
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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 BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	CR	
Nome completo:	Creatinina	
Decimais:	2	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 26
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	10
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

**FERRITINA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	050	250

Número do item:	#	
Título do item:	FERR	
Nome completo:	Ferritina	
Decimais:	2	
Unidade:	µg/L	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	18	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 36
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Logit-Log 5P	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	6,6	600
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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	250

Número do item:	#	
Título do item:	FE	
Nome completo:	Ferro	
Decimais:	1	
Unidade:	µg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	620	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	11	500
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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  
MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	FAL	
Nome completo:	Fosfatase Alcalina	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	405	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 5	Fim 17
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2,5	700
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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  
BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	FAL	
Nome completo:	Fosfatase Alcalina	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	405	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 21	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2,5	700
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	1000

Número do item:	#	
Título do item:	FOS	
Nome completo:	Fósforo	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 8
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	1,1	30
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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 TURBIDIMETRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	050	166
100/160/100	100	333

Número do item:	#	
Título do item:	FR	
Nome completo:	FR Turbi	
Decimais:	1	
Unidade:	UI/mL	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	620	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	240	
Volume R2:	60	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 26
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Logit-Log 5P	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	6	160
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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**

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

Número do item:	#	
Título do item:	FRU	
Nome completo:	Frutosamina	
Decimais:	1	
Unidade:	µmol/L	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	10	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 24	Fim 36
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	800
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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  
MONOREAGENTE**

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

Número do item:	#	
Título do item:	GGT	
Nome completo:	Gama GT	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	405	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 5	Fim 17
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	1,1	250
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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  
BIREAGENTE**

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

Número do item:	#	
Título do item:	GGT	
Nome completo:	Gama GT	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	405	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 21	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2,5	700
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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	2500
100/410-1000	1000	5000

Número do item:	#	
Título do item:	GLI	
Nome completo:	Glicose	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2,5	500
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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.**

GOT/ TGO CINÉTICO  
MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	TGO	
Nome completo:	TGO	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 5	Fim 17
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	440
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

GOT/ TGO CINÉTICO  
BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	TGO	
Nome completo:	TGO	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 21	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	440
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

GPT CINÉTICO  
MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	TGP	
Nome completo:	TGP	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 5	Fim 17
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	350
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

GPT CINÉTICO  
BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	TGP	
Nome completo:	TGP	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	20	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 21	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	350
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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 COLORIMÉTRICO

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

Número do item:	#	
Título do item:	LAC	
Nome completo:	Lactato	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	180	
Volume R2:	20	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	120
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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  
MONOREAGENTE**

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

Número do item:	#	
Título do item:	LDH	
Nome completo:	LDH	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 5	Fim 17
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	5	2000
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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  
BIREAGENTE**

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

Número do item:	#	
Título do item:	LDH	
Nome completo:	LDH	
Decimais:	1	
Unidade:	U/L	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 21	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2,5	700
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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 DIRETA

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

Número do item:	#	
Título do item:	LIP	
Nome completo:	Lipase	
Decimais:	1	
Unidade:	UI	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	578	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 25	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	3	300
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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 MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	MAG	
Nome completo:	Magnésio	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	3,5
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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 TURBIDIMETRIA

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

Número do item:	#	
Título do item:	PCR	
Nome completo:	PCR Turbi	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/L	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	240	
Volume R2:	60	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 26
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	1	150
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

PCRu TURBIDIMETRIA

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

Número do item:	#	
Título do item:	PCRu	
Nome completo:	PCRu Turbi	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/L	
Método:	Tempo Fixo	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 33
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Spline	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	10
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

**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	1250

Número do item:	#	
Título do item:	PT	
Nome completo:	Proteína Total	
Decimais:	2	
Unidade:	g/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	546	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 20
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	12
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	500

Número do item:	#	
Título do item:	PTU	
Nome completo:	Proteína Urinária	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/L	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	620	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	4	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 37
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	3	3000
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

Número do item:	#	
Título do item:	TRI	
Nome completo:	Triglicérides	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Ponto Final	
Direção da reação:	Ascending	
Comp.Onda princ. :	510	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início -	Fim 19
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	2	1100
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

UREIA UV  
MONOREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	UR	
Nome completo:	Ureia	
Decimais:	1	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	200	
Volume R2:	-	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 3	Fim 11
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	300
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.

UREIA UV  
BIREAGENTE

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

Número do item:	#	
Título do item:	UR	
Nome completo:	Ureia	
Decimais:	2	
Unidade:	mg/dL	
Método:	Kinetic	
Direção da reação:	Decreasing	
Comp.Onda princ. :	340	
Comp.Onda sec. :	-	
Volume Amostra:	2	
Volume R1:	160	
Volume R2:	40	
Segmento da Reação entre Início e Fim	Início 18	Fim 26
Fator de correção de resultados:	Inclinação 1,0	Interceptar 0,0
Limite lin. curva:	-	
Método de calibração:	Linear	
Depleção do substrato:	-	
Verificação Prozona:	-	
Faixa normal abs. R1:	-40000	40000
Faixa norm. abs. Sol.	-	
Faixa de referência:	#	#
Escopo da linearidade:	-	300
Faixa de resposta da reação:	-40000	40000

\* Valor inserido pelo operador.

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

# Definido pelo usuário

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.