

Código do ensaio	Nome do ensaio
ACUR	ÁCIDO ÚRICO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo	
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra Tempo de leitura (sec)		
200	# ▼	600	4 36		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior RB Inferior		
	▼		2.0300 0.000		
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0					
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	20	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1				Número de Lote
	#				##
Valor do Padrão	8,0				Lote Data de Valid.
Capa. de Absorção	##				##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
ALB	ÁLBUMINA

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
620 ▼	NO ▼	g/dl ▼	2 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
400	# ▼	600			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação:	Y=	1	X+	0.0	
		Rácio diluição			
		5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	6	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar			

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
		1			
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	4,0	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
		##			

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

ALFA1GLICO

Nome do ensaio

ÁLFA1GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
340 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
160	# ▼	300			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
40	# ▼	300			
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
			Rácio diluição		
			5		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	150	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	*	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

Código do ensaio

Nome do ensaio

ALFA1GLICO

ÁLFA1GLICOPROTEÍNA ÁCIDA MONO

Parâmetros básicos

Parâmetros Básicos			
Método	Ponto de finalização ▼		
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
200	# ▼	600	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
	▼		
Co-relação: Y=	1	X+	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	150
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Limites de Referência						
Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar				Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
```

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
AMIL	ÂMILASE

Parâmetros básicos

Método		Cinética ▼	TAXA A ▼		AUMENTO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo		
405 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼			
				☐ Limpar antes de realizar	☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)				
200	# ▼	60				
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)				
	▼					
Co-relação: Y=		1	X=		0.0	
Rácio diluição 5						
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante		
#	#	#	2000	VIDA Biotecnologia		

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

Nome do ensaio

ASO TURBI

ASO Turbidimétrico

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
546 ▼	NO ▼	UI/mL	2 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
			☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
160	# ▼	30			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
40	▼	30			
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
		Rácio diluição	5		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	800	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo						
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar			

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

Código do ensaio	Nome do ensaio
BILD	BILIRRUBINA DIRETA

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização	Amostra Branca	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546	NO	mg/dl	2
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
350	#	120	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
10	#	300	
Co-relação: Y=		1	X+ 0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	15
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo

Tipo de Amostra

Idade

Unidade

Val. Inferior Ref.

Val. Superior Ref.

▼

▼

#

#

▼

#

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
BILIT	BILIRRUBINA TOTAL

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização	Amostra Branca	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546	NO	mg/dl	2
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
350	#	120	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
10		300	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			
Rácio diluição			
5			
		Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)
		18	36
		RB Superior	RB Inferior
		2.0300	-0.100
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	15
		Fabricante	
		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CAL	CALCIO ARSENAZO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
620 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	600			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
		Rácio diluição			
		5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	20	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CK MB	CK MB

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	AUMENTO ▼
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	# ▼	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	# ▼	180	
Co-relação:	Y= 1	X= 0.0	
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	600
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo

▼

Tipo de Amostra

▼

Idade

#

Idade

#

Unidade

▼

Val. Inferior Ref.

#

Val. Superior Ref.

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CK MB	CK MB MONO

Parâmetros básicos

Método		Cinética ▼	TAXA A ▼		AUMENTO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo		
340 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
200	# ▼	180				
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)		
	▼		8	180		
Co-relação: Y=		1	X+	0.0		
Rácio diluição						
5						
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante		
#	#	#	600	VIDA Biotecnologia		

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
	1				
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CK	CK TOTAL

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	▼	AUMENTO	▼
Filtro Primário	340 ▼	Filtro Secundário	NO ▼	Unidade	U/L ▼
Decimal	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo			
				☐ Limpar antes de realizar	☐ Limpar após realizar
Volume R1	160	Posição R1	# ▼	Tempo de Incub (sec)	30
Volume de amostra	4	Tempo de leitura (sec)	180		
Volume R2	40	Posição R2	# ▼	Tempo de Incub (sec)	120
RB Superior	2.0300	RB Inferior	0.000		
Co-relação:	Y= 1	X+	0.0		
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente		Lote Data de Validade		Linearidade
	#		#		2000
Fabricante		VIDA Biotecnologia			

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CK	CK TOTAL MONO

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	▼	AUMENTO	▼
Filtro Primário	340 ▼	Filtro Secundário	NO ▼	Unidade	U/L ▼
Decimal	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo			
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	200	Posição R1	# ▼	Tempo de Incub (sec)	120
Volume de amostra	4	Tempo de leitura (sec)	180		
Volume R2		Posição R2	▼	Tempo de Incub (sec)	
RB Superior	2.0300	RB Inferior	0.000		
Co-relação:	Y= 1	X+	0.0		
		Rácio diluição	5		
Número Lote Reagente		Número Lote Reagente	#	Lote Data de Validade	#
				Linearidade	2000
				Fabricante	VIDA Biotecnologia

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

CI

Nome do ensaio

CLORETO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo	
510 ▼	NO ▼	mEq/L ▼	2 ▼	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra		
400	# ▼	300	2		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Tempo de leitura (sec)		
	▼		36		
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			RB Superior		
			2.0300		
Rácio diluição			RB Inferior		
5			0.000		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	150	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1				Número de Lote
	#				##
Valor do Padrão	*				Lote Data de Valid.
Capa. de Absorção	##				##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
HDL	COLESTEROL HDL DIRETO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼	REAG. PARA ENSAIO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
578 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
225	# ▼	300	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
75	# ▼	300	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	150
		Fabricante	
		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo Tipo de Amostra Idade Unidade Val. Inferior Ref. Val. Superior Ref. # ▼ # ▼ # # # ▼ # # Gravar Apagar						

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
COL	COLESTEROL TOTAL

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	300			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação: Y=	1	X+	0.0		
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	800	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	*	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CRE	CREATININA CINÉTICA BIREAGENTE

Parâmetros básicos

Método		Cinética		TAXA A		AUMENTO	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo			
510	NO	mg/dl	2				
Volume R1: 160		Posição R1: #		Tempo de Incub (sec): 30		☐ Limpar antes de realizar	
Volume de amostra: 20		Posição de leitura (sec): 120					
Volume R2: 40		Posição R2: #		Tempo de Incub (sec): 30		☐ Limpar após realizar	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0		Rácio diluição: 5		RB Superior: 2.0300		RB Inferior: 0.000	
Número Lote Reagente		Número Lote Reagente		Lote Data de Validade		Linearidade: 10	
Fabricante: VIDA Biotecnologia							

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo Tipo de Amostra Idade Unidade Val. Inferior Ref. Val. Superior Ref. # ▼ # ▼ # # # ▼ # # Gravar Apagar						

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CRE	CREATININA CINÉTICA MONOREAGENTE

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	AUMENTO ▼
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	2 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
200	# ▼	30	
Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)		
20	120		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
	▼		
RB Superior	RB Inferior		
2.0300	0.000		
Co-relação: Y=	1	X+	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	10
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
CRE	CREATININA MONO

Parâmetros básicos

Método		Cinética ▼		TAXA A ▼		AUMENTO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo			
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	2 ▼				
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar				
200	# ▼	30					
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)			
	▼		20	120			
Co-relação: Y=			RB Superior		RB Inferior		
1			2.0300		0.000		
X+			Rácio diluição				
			5				
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante			
#	#	#	25	VIDA Biotecnologia			

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
FERRIT	FERRITINA

Parâmetros básicos

Método Dois Pontos ▼

Filtro Primário 546 ▼ **Filtro Secundário** NO ▼ **Unidade** µg/L ▼ **Decimal** 1 ▼ ✓ **Execute novamente além do Intervalo**

☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar

Volume R1 160 **Posição R1** # ▼ **Tempo de Incub (sec)** 30

Volume R2 40 **Posição R2** # **Tempo de Incub (sec)** 30

Co-relação: Y= 1 X+ 0.0

Rácio diluição 5

Volume de amostra 18 **Tempo de leitura (sec)** 300

RB Superior 2.0300 **RB Inferior** 0.000

Número Lote Reagente # **Número Lote Reagente** # **Lote Data de Validade** # **Linearidade** 600 **Fabricante** VIDA Biotecnologia

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo

Tipo de Amostra

Idade

Unidade

Val. Inferior Ref.

Val. Superior Ref.

▼

▼

#

#

▼

#

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Log Logit 5P ▼	6	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
FE	FERRO CROMAZUROL

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
620 ▼	NO ▼	µg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
			☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	300			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação:	Y=	1	X+	0.0	
			Rácio diluição		
			5		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	500	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
FAL	FOSFATASE ALCALINA

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	▼	AUMENTO	▼
Filtro Primário	405 ▼	Filtro Secundário	NO ▼	Unidade	U/L ▼
Decimal	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo			
				☐ Limpar antes de realizar	☐ Limpar após realizar
Volume R1	160	Posição R1	# ▼	Tempo de Incub (sec)	30
Volume de amostra	4	Tempo de leitura (sec)	180		
Volume R2	40	Posição R2	# ▼	Tempo de Incub (sec)	60
RB Superior	2.0300	RB Inferior	0.000		
Co-relação:	Y= 1	X+	0.0		
		Rácio diluição	5		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente		Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante
	#		#	700	VIDA Biotecnologia

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

FAL

Nome do ensaio

FOSFATASE ALCALINA MONO

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	AUMENTO ▼
Filtro Primário	405 ▼	Filtro Secundário	NO ▼
Unidade	U/L ▼	Decimal	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	200	Posição R1	# ▼
Tempo de Incub (sec)	60	Volume de amostra	4
Volume R2		Tempo de leitura (sec)	180
Posição R2	▼	RB Superior	2.0300
Tempo de Incub (sec)		RB Inferior	0.000
Co-relação: Y=	1	X=	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	700
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	*	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
FOS	FOSFORO UV

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
340 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	120			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação: Y=	1	X+	0.0		
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	30	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
FRTURB	FR Turbidimétrico

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
620 ▼	NO ▼	UI/mL	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
240	# ▼	30			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
60	# ▼	30			
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
			Rácio diluição	5	
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	160	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Log Logit 5P	5	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
FRUT	FRUTOSAMINA

Parâmetros básicos

Método Dois Pontos ▼

Filtro Primário 546 ▼ **Filtro Secundário** NO ▼ **Unidade** μmol/L ▼ **Decimal** 1 ▼ v Execute novamente além do Intervalo

v Limpar antes de realizar v Limpar após realizar

Volume R1 200 **Posição R1** # ▼ **Tempo de Incub (sec)** 400

Volume R2 **Posição R2** ▼ **Tempo de Incub (sec)**

Co-relação: Y= 1 X+ 0.0

Rácio diluição 5

Volume de amostra 10 **Tempo de leitura (sec)** 150

RB Superior 2.0300 **RB Inferior** 0.000

Número Lote Reagente **Número Lote Reagente** # **Lote Data de Validade** # **Linearidade** 800 **Fabricante** VIDA Biotecnologia

Limites de referência

Limites de Referência						
Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar				Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
GGT	Gama GT

Parâmetros básicos

Método		Cinética ▼	TAXA A ▼		AUMENTO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo		
405 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼			
				☐ Limpar antes de realizar	☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)		Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
160	# ▼	30		20	180	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)		RB Superior	RB Inferior	
40	# ▼	60		2.0300	0.000	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0						
Rácio diluição 5						
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante		
#	#	#	250	VIDA Biotecnologia		

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
GGT	Gama GT MONO

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	TAXA A ▼	AUMENTO	AUMENTO ▼
Filtro Primário	405 ▼	Filtro Secundário	NO ▼	Unidade	U/L ▼
Decimal	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo			
				☐ Limpar antes de realizar	☐ Limpar após realizar
Volume R1	200	Posição R1	# ▼	Tempo de Incub (sec)	60
Volume de amostra	20	Tempo de leitura (sec)	180		
Volume R2		Posição R2	▼	Tempo de Incub (sec)	
RB Superior	2.0300	RB Inferior	0.000		
Co-relação:	Y= 1	X+	0.0		
				Rácio diluição	5
Número Lote Reagente		Número Lote Reagente	#	Lote Data de Validade	#
Linearidade	250	Fabricante	VIDA Biotecnologia		

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar			

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
GLIC	GLICOSE

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	600			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
		Rácio diluição			
		5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	500	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
LACT	LACTATO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼	REAG. PARA ENSAIO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo ☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
180	# ▼	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
20	# ▼	300	
Co-relação: Y=	1	X=	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	120
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
HbA1c	HbA1c CC

Parâmetros básicos

Método		Dois Pontos ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
700 ▼	NO ▼	% ▼	1 ▼
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
150	# ▼	300	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
50	# ▼	300	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			
Rácio diluição			
5			
Volume de amostra		Tempo de leitura (sec)	
6.0		30	
RB Superior		RB Inferior	
2.0300		0.000	
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	14.5
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal							
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.		

Sexo

▼

Tipo de Amostra

▼

Idade

#

#

Unidade

▼

Val. Inferior Ref.

#

Val. Superior Ref.

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Log Logit 5P	5	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
LACT	LACTATO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼	REAG. PARA ENSAIO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
180	# ▼	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
20	▼	300	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	120
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo

▼

Tipo de Amostra

▼

Idade

#

Idade

#

Unidade

▼

Val. Inferior Ref.

#

Val. Superior Ref.

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
LDH	LDH

Parâmetros básicos

Método		Cinética	TAXA A		REDUZIR
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
340	NO	U/L	1	☐ Execute novamente além do Intervalo	
			☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
160	#	30			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
40	#	60	4	180	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			RB Superior	RB Inferior	
			2.0300	0.000	
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	2000	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo

Tipo de Amostra

Idade

Unidade

Val. Inferior Ref.

Val. Superior Ref.

▼

▼

#

#

▼

#

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

LDH

Nome do ensaio

LDH MONO

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	REDUZIR ▼
Filtro Primário	340 ▼	Filtro Secundário	NO ▼
Unidade	U/L ▼	Decimal	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	200	Posição R1	# ▼
Tempo de Incub (sec)	60	Volume de amostra	4
Volume R2		Tempo de leitura (sec)	180
Posição R2	▼	RB Superior	2.0300
Tempo de Incub (sec)		RB Inferior	0.000
Co-relação: Y=	1	X=	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	2000
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	*	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
LIP	LIPASE DIRETA

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	AUMENTO
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
578 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	# ▼	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	# ▼	120	
Co-relação:	Y= 1	X= 0.0	
Rácio diluição 5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	300
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo Tipo de Amostra Idade Unidade Val. Inferior Ref. Val. Superior Ref. # ▼ # ▼ # # # ▼ # # Gravar Apagar						

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
MAG	MAGNÉSIO

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	2 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	600			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
		Rácio diluição			
		5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	3.5	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
PCRu	PCR Ultra

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
546 ▼	NO ▼	mg/L	2 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
160	# ▼	30			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
40	▼	30			
Co-relação:	Y=	1	X+	0.0	
		Rácio diluição	5		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	10	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar			

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Log Logit 5P	5	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			
Valor do Padrão	*				Número de Lote
Capa. de Absorção	##				##
					Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador
 ## Preenchido automaticamente pelo analisador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
PCRDUO	PCR DUO

Parâmetros básicos

Método

Filtro Primário **Filtro Secundário** **Unidade** **Decimal** Execute novamente além do Intervalo

Limpar antes de realizar Limpar após realizar

Volume R1 **Posição R1** **Tempo de Incub (sec)**

Volume R2 **Posição R2** **Tempo de Incub (sec)**

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

Volume de amostra **Tempo de leitura (sec)**

RB Superior **RB Inferior**

Número Lote Reagente **Número Lote Reagente** **Lote Data de Validade** **Linearidade** **Fabricante**

Limites de referência

Limites de Referência						
Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar				Apagar		

Calibragem

Tipo de curva Log Logit 5P	Número de padrões 5	Copo ou Tubo # ▼	Dias válidos 99 ▼	DATA E HORA DA CAL ##	Hist Calib
Posição Padrão #	Valor do Padrão *	Número de Lote ##			
Capa. de Absorção ##	Lote Data de Valid. ##				

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

PCRuDUO

Nome do ensaio

PCR Ultra DUO

Parâmetros básicos

Método		Dois Pontos	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546 ▼	NO ▼	mg/L	2 ▼
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	# ▼	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	▼	30	
Co-relação: Y=		1	X+ 0.0
		Rácio diluição	
		5	
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	10
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Log Logit 5P	5	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

Código do ensaio	Nome do ensaio
PROTUR	PROTEINA URINARIA

Parâmetros básicos

Método Ponto de finalização ▼

Filtro Primário 620 ▼ **Filtro Secundário** NO ▼ **Unidade** mg/L ▼ **Decimal** 2 ▼ ✓ Execute novamente além do Intervalo

✓ Limpar antes de realizar ✓ Limpar após realizar

Volume R1 200 **Posição R1** # ▼ **Tempo de Incub (sec)** 300

Volume R2 **Posição R2** ▼ **Tempo de Incub (sec)**

Co-relação: Y= 1 X+ 0.0

Rácio diluição 5

Volume de amostra 4 **Tempo de leitura (sec)** 36

RB Superior 2.0300 **RB Inferior** 0.000

Número Lote Reagente # **Número Lote Reagente** # **Lote Data de Validade** # **Linearidade** 3000 **Fabricante** VIDA Biotecnologia

Limites de referência

Limites de Referência						
Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar				Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

Nome do ensaio

PROTUR

PROTEINA URINARIA MONOREAGENTE

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
620 ▼	NO ▼	mg/dL	2 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
			☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	300			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação:	Y=	1	X=	0.0	
		Rácio diluição			
		5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	140	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

PROTEINAS

Nome do ensaio

Proteínas Totais

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
546 ▼	NO ▼	g/dl ▼	2 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
			☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	300			
Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)				
2	36				
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
RB Superior	RB Inferior				
2.0300	0.000				
Co-relação: Y=	1	X+	0.0		
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	12	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#	#
Gravar			Apagar			

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1	#			Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid.
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

Código do ensaio	Nome do ensaio
TGO/AST	TGO/AST

Parâmetros básicos

Método	Cinética	TAXA A	REDUZIR
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340	NO	U/L	1
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	#	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	#	60	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			
Rácio diluição			
5			
Volume de amostra		Tempo de leitura (sec)	
20		180	
RB Superior		RB Inferior	
2.0300		0.000	
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
#	#	#	440
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo

Tipo de Amostra

Idade

Unidade

Val. Inferior Ref.

Val. Superior Ref.

▼

▼

#

#

▼

#

#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
TGO/AST	TGO/AST MONO

Parâmetros básicos

Método	Cinética	TAXA A	REDUZIR
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340	NO	U/L	1
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
200	#	60	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
Co-relação: Y=	1	X=	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	440
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
TGP/ALT	TGP/ALT

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	REDUZIR ▼
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	# ▼	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	# ▼	60	
Co-relação:	Y= 1	X= 0.0	
Rácio diluição 5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	350
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
TGP/ALT	TGP/ALT

Parâmetros básicos

Método		Cinética		TAXA A		REDUZIR	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo			
340	NO	U/L	1	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra Tempo de leitura (sec)				
200	#	60	20 180				
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior		RB Inferior		
			2.0300		0.000		
Co-relação: Y=		1	X+		0.0		
		Rácio diluição 5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante			
	#	#	350	VIDA Biotecnologia			

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	

Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#

Gravar

Apagar

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
TRIG	TRIGLICÉRIDES

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	300			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
Co-relação: Y=	1	X+	0.0		
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	1100	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	*	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
					##

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
UR	UREIA UV

Parâmetros básicos

Método	Cinética	TAXA A	REDUZIR
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340	NO	mg/dl	1
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	#	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	#	30	
Co-relação:	Y= 1	X= 0.0	
Rácio diluição 5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	300
Fabricante		VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo Tipo de Amostra Idade Unidade Val. Inferior Ref. Val. Superior Ref. # ▼ # ▼ # # # ▼ # # Gravar Apagar						

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio	Nome do ensaio
UR	UREIA UV

Parâmetros básicos

Método	Cinética	TAXA A	REDUZIR
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340	NO	mg/dl	1
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
200	#	30	
Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)		
2	120		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
RB Superior	RB Inferior		
2.0300	0.000		
Co-relação: Y=	X=		
1	0.0		
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	300
			Fabricante
			VIDA Biotecnologia

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
Sexo Tipo de Amostra Idade Unidade Val. Inferior Ref. Val. Superior Ref. # ▼ # ▼ # # # ▼ # # Gravar Apagar						

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	1 #				Número de Lote
Valor do Padrão	*				##
Capa. de Absorção	##				Lote Data de Valid. ##

```
# Valores inseridos pelo operador
```

```
## Preenchido automaticamente pelo analisador
```

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio

CHE

Nome do ensaio

Cholinesterase

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	AUMENTAR
Filtro Primário	405 ▼	Filtro Secundário	NO ▼
Unidade	U/L ▼	Decimal	1 ▼
☐ Execute novamente além do Intervalo			
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar			
Volume R1	300	Posição R1	# ▼
Tempo de Incub (sec)	90	Volume de amostra	5
Tempo de leitura (sec)	90	Volume R2	
Posição R2	# ▼	Tempo de Incub (sec)	
RB Superior	2.0300	RB Inferior	0.000
Co-relação:	Y= 1 X+	0.0	
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	25000
Fabricante		BioSystems	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
# ▼	# ▼	#	#	# ▼	#
Gravar			Apagar		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto	5	# ▼	99 ▼	##	
1					
Posição Padrão	#	Número de Lote			
Valor do Padrão	*	##			
Capa. de Absorção	##	Lote Data de Valid.			
##					

Valores inseridos pelo operador

Preenchido automaticamente pelo analisador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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