

Código do ensaio	Nome do ensaio
ACUR	ÁCIDO ÚRICO

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	
	#	#	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

#

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	8,0				##
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	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)			
300	# ▼	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	Nome do ensaio
ALFA1GLICO	ÁLFA1GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Parâmetros básicos

Método		Ponto de finalização ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
340 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼
Volume R1 160 Posição R1 # ▼ Tempo de Incub (sec) 300		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R2 40 Posição R2 # ▼ Tempo de Incub (sec) 300		Volume de amostra 2 Tempo de leitura (sec) 30	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0		RB Superior 0.900 RB Inferior 0.000	
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

#

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

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	# ▼	30			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
40	# ▼	600			
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 ▼	##	
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
AMIL	ÂMILASE

Parâmetros básicos

Método Cinética ▼	TAXA A ▼	AUMENTO ▼	
Filtro Primário 405 ▼	Filtro Secundário NO ▼	Unidade U/L ▼	Decimal 1 ▼
Volume R1 200 Posição R1 # ▼ Tempo de Incub (sec) 60		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R2 Posição R2 ▼ Tempo de Incub (sec)		Volume de amostra 2 Tempo de leitura (sec) 180	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0		RB Superior 0.900 RB Inferior 0.000	
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

#

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
BILD	BILIRRUBINA DIRETA

Parâmetros básicos

Método		Ponto de finalização		Amostra Branca	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo	
546	NO	mg/dl	2	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra Tempo de leitura (sec)		
300	#	120	15 36		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior RB Inferior		
10	#	300	0.900 - 0.100		
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0					
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	15	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	☐ Execute novamente além do Intervalo
546 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	2 ▼	
☐ Limpar antes de realizar		☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)
300	# ▼	120	15	36
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior	RB Inferior
10	▼	300	0.900	-0.100
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0				
Rácio diluição				
5				
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante
#	#	#	15	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
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 ▼	##	
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 MB	CK MB

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				
160	# ▼	30					
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)			
40	# ▼	180	8	180			
Co-relação: Y=			RB Superior		RB Inferior		
1			X+		0.000		
Rácio diluição							
5							
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante			
#	#	#	600	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
CK MB	CK MB MONO

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)	
200	# ▼	180	
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
	#	#	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
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	CK TOTAL

Parâmetros básicos

Método		Cinética ▼	TAXA A		TAXA B ▼	AUMENTO	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo			
340 ▼	NO ▼	U/L ▼	1 ▼				
Volume R1 160		Posição R1 # ▼	Tempo de Incub (sec) 30		☐ Limpar antes de realizar		
Volume de amostra 4		Tempo de leitura (sec) 180		☐ Limpar após realizar			
Volume R2 40		Posição R2 # ▼	Tempo de Incub (sec) 120				
RB Superior 0.900		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	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	CK TOTAL MONO

Parâmetros básicos

Método		TAXA A		AUMENTO	
Cinética					
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	#	120			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
Co-relação: Y=		X=			
1		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

#

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
CI	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 Tempo de leitura (sec)		
300	# ▼	300	2 36		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior RB Inferior		
	▼		0.900 0.000		
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.												
<table border="1"> <tr> <td>Sexo</td> <td>Tipo de Amostra</td> <td>Idade</td> <td>Unidade</td> <td>Val. Inferior Ref.</td> <td>Val. Superior Ref.</td> </tr> <tr> <td># ▼</td> <td># ▼</td> <td>#</td> <td># ▼</td> <td>#</td> <td>#</td> </tr> </table>						Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	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)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)
225	# ▼	300	3	36
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior	RB Inferior
75	# ▼	300	0.900	0.000
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

#

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	☐ 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	# ▼	300	2 36		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior RB Inferior		
	▼		0.900 0.000		
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.												
<table border="1"> <tr> <td>Sexo</td> <td>Tipo de Amostra</td> <td>Idade</td> <td>Unidade</td> <td>Val. Inferior Ref.</td> <td>Val. Superior Ref.</td> </tr> <tr> <td># ▼</td> <td># ▼</td> <td>#</td> <td># ▼</td> <td>#</td> <td>#</td> </tr> </table>						Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	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
CRE	CREATININA CINÉTICA

Parâmetros básicos

Método		TAXA A		AUMENTO	
Cinética					
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)			
160	#	30			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
40	#	30	20	120	
Co-relação: Y=			RB Superior	RB Inferior	
1 X+ 0.0			0.900	0.000	
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
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 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)					
200	# ▼	30					
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	
		#		#		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 ▼	##	
	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
FERRIT	FERRITINA

Parâmetros básicos

Método		Dois Pontos ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546 ▼	NO ▼	µg/L ▼	1 ▼
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	# ▼	150	
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	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
Chaveta ▼	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
FERR	FERRITINA MONO

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo	
546 ▼	NO ▼	µg/L ▼	1 ▼	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra		
200	# ▼	150	18,0		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Tempo de leitura (sec)		
	▼		300		
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			RB Superior		
			0.900		
			RB Inferior		
			0.000		
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
Polinómio ▼	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	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
405 ▼	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
	#	#	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
FAL	FOSFATASE ALCALINA MONO

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	AUMENTO ▼
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
405 ▼	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
	#	#	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 ▼	##	
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

FOS

Nome do ensaio

FOSFORO UV

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo	
340 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra		
200	# ▼	120	2		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Tempo de leitura (sec)		
	▼		36		
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			RB Superior		
			0.900		
Rácio diluição			RB Inferior		
5			0.000		
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	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
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
Spline ▼	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

FRUT

Nome do ensaio

FRUTOSAMINA

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal		
546 ▼	NO ▼	μmol/L ▼	1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
			☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)			
200	# ▼	400			
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 ▼	##	
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

405

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 de amostra

Tempo de leitura (sec)

20

180

Volume R2

Posição R2

Tempo de Incub (sec)

40

#

60

RB Superior

RB Inferior

0.900

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 ▼	##	
	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
GGT	Gama GT MONO

Parâmetros básicos

Método

Cinética

TAXA A

AUMENTO

Filtro Primário

Filtro Secundário

Unidade

Decimal

405

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 de amostra

Tempo de leitura (sec)

20

180

Volume R2

Posição R2

Tempo de Incub (sec)

RB Superior

RB Inferior

0.900

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	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

GLIC

Nome do ensaio

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 de amostra	Tempo de leitura (sec)				
2	36				
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
RB Superior	RB Inferior				
0.900	0.000				
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 ▼	##	
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	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
LACT	LACTATO MONO

Parâmetros básicos

Método		Ponto de finalização ▼		REAG. PARA ENSAIO ▼	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	☐ Execute novamente além do Intervalo	
546 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	1 ▼		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		
200	# ▼	300			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
	▼		2	36	
Co-relação: Y=		X=	RB Superior	RB Inferior	
1		0.0	0.900	0.000	
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
	#	#	120	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
LDH	LDH

Parâmetros básicos

Método Cinética ▼		TAXA A ▼		REDUZIR ▼	
Filtro Primário 340 ▼	Filtro Secundário NO ▼	Unidade U/L ▼	Decimal 1 ▼	☐ Execute novamente além do Intervalo	
Volume R1 160 Posição R1 # ▼ Tempo de Incub (sec) 30				☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R2 40 Posição R2 # ▼ Tempo de Incub (sec) 60				Volume de amostra 4 Tempo de leitura (sec) 180	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0				RB Superior 0.900 RB Inferior 0.000	
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	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 MONO

Parâmetros básicos

Método		Cinética ▼	TAXA A		REDUZIR ▼
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	# ▼	60			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
	▼		4	180	
Co-relação: Y=			RB Superior	RB Inferior	
1	X+	0.0	0.900	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	Nome do ensaio
LIP	LIPASE DIRETA

Parâmetros básicos

Método Cinética ▼		TAXA A ▼		AUMENTO	
Filtro Primário 578 ▼	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) 300	Volume de amostra 2		Tempo de leitura (sec) 120
Volume R2 40	Posição R2 # ▼	Tempo de Incub (sec) 120	RB Superior 0.900		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	
#	#	#	300	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
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 de amostra	Tempo de leitura (sec)				
2	36				
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)			
	▼				
RB Superior	RB Inferior				
1.400	0.000				
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		Cinético	
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
546	NO	mg/L	2
☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar		☐ Execute novamente além do Intervalo	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
160	#	30	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
40	#	30	
Co-relação:	Y=	X=	
	1	0.0	
Rácio diluição			
5			
Volume de amostra		Tempo de leitura (sec)	
2		240	
RB Superior		RB Inferior	
0.900		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 Um Ponto	Número de padrões 1	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

Nome do ensaio

PROTUR

PROTEINA URINARIA

Parâmetros básicos

Método Ponto de finalização ▼

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

v Limpar antes de realizar v 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 0.900 **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

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				
0.900	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					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
#	#	#	440	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
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	☐ 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)		
160	#	30		20	180		
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)		RB Superior	RB Inferior		
40	#	60		1.900	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

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				
			1.900 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

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 ▼	##	
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	URÉIA UV

Parâmetros básicos

Método		TAXA A		REDUZIR	
Cinética					
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)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
40	#	30	2	120	
Co-relação: Y=			RB Superior	RB Inferior	
1 X+ 0.0			1.900	0.000	
Rácio diluição					
5					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
#	#	#	300	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	URÉIA 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

1.900

0.000

Co-relação: Y= 1 X+ 0.0

Rácio diluição

5

Número Lote Reagente

Número Lote Reagente

Lote Data de Validade

Linearidade

Fabricante

#

#

300

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	Glicohemoglobina

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos		AUMENTAR
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
670 ▼	NO ▼	% ▼	1 ▼
		☐ Execute novamente além do Intervalo	
		☐ Limpar antes de realizar ☐ Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	
150	# ▼	120	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	
50	# ▼	30	
Co-relação: Y= 1 X+ 0.0			
Rácio diluição			
5			
Volume de amostra		Tempo de leitura (sec)	
4		240	
RB Superior		RB Inferior	
2.0300		0.0000	
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

#

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
Chaveta	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.