

Código do ensaio Nome do ensaio

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

ALFA1GLICO ÁLFA1GLICOPROTEÍNA ÁCIDA MONO

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)

200 # ▼ 30

Volume de amostra Tempo de leitura (sec)

2 600

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.

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

Um Ponto ▼ 1 # ▼ 99 ▼ ##

Hist Calib

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

Parâmetros básicos

Método	<input type="text" value="Cinética"/>	<input type="text" value="TAXA A"/>	<input type="text" value="AUMENTO"/>
Filtro Primário	<input type="text" value="405"/>	Filtro Secundário <input type="text" value="NO"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>
			Decimal <input type="text" value="1"/>
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo
		<input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar <input type="checkbox"/> Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1 <input type="text" value="#"/>	Tempo de Incub (sec) <input type="text" value="60"/>	
			Volume de amostra <input type="text" value="2"/>
			Tempo de leitura (sec) <input type="text" value="180"/>
Volume R2	Posição R2 <input type="text" value="#"/>	Tempo de Incub (sec) <input type="text"/>	
			RB Superior <input type="text" value="0.900"/>
			RB Inferior <input type="text" value="0.000"/>
Co-relação:	Y= <input type="text" value="1"/> X+	<input type="text" value="0.0"/>	
Rácio diluição <input type="text" value="5"/>			
Número Lote Reagente <input type="text"/>	Número Lote Reagente <input type="text" value="#"/>	Lote Data de Validade <input type="text" value="#"/>	Linearidade <input type="text" value="2000"/>
			Fabricante <input type="text" value="VIDA Biotecnologia"/>

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
<input type="text" value="Não"/>	<input type="text" value="Sexo"/>	<input type="text" value="Tipo de Amostra"/>	<input type="text" value="Idade"/>	<input type="text" value="Val. Inferior Ref."/>	<input type="text" value="Val. Superior Ref."/>
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
<input type="button" value="Gravar"/>			<input type="button" value="Apagar"/>		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	<input type="button" value="Hist Calib"/>
<input type="text" value="Um Ponto"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="99"/>	<input type="text" value="##"/>	
	1				
Posição Padrão	<input type="text" value="#"/>				<input type="text" value="Número de Lote"/>
Valor do Padrão	<input type="text" value="*"/>				<input type="text" value="##"/>
Capa. de Absorção	<input type="text" value="##"/>				Lote Data de Valid. <input type="text" value="##"/>

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

Parâmetros básicos

Método

Filtro Primário Filtro Secundário Unidade Decimal

Limpar antes de realizar Limpar após realizar

Volume R1 Posição R1 Tempo de Incub (sec)

Volume de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

Posição Padrão

Valor do Padrão

Capa. de Absorção

Número de Lote

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec) RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A AUMENTO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

Posição Padrão

Valor do Padrão

Capa. de Absorção

Número de Lote

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A AUMENTO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

Posição Padrão

Valor do Padrão

Capa. de Absorção

Número de Lote

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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 CRE	Nome do ensaio CREATININA CINÉTICA
-------------------------	---------------------------------------

Parâmetros básicos

Método	Cinética	TAXA A	AUMENTO
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
510	NO	mg/dl	2
<input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo <input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar <input type="checkbox"/> Limpar após realizar			
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra
160	#	30	20
Tempo de leitura (sec)	120	RB Superior	RB Inferior
0.900	0.000	Co-relação: Y=	X+
1	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	#	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 510 Filtro Secundário NO Unidade mg/dl Decimal 2 Execute novamente além do Intervalo

Limpar antes de realizar Limpar após realizar

Volume R1 200 Posição R1 # Tempo de Incub (sec) 30
 Volume de amostra 20 Tempo de leitura (sec) 120

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

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A AUMENTO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

FAL FOSFATASE ALCALINA MONO

Parâmetros básicos

Método TAXA A AUMENTO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

FRUT FRUTOSAMINA

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A AUMENTO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec) RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A AUMENTO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método REAG. PARA ENSAIO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método REAG. PARA ENSAIO

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A REDUZIR

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

Posição Padrão

Valor do Padrão

Capa. de Absorção

Número de Lote

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A REDUZIR

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal

Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="#"/>				

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

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método

Filtro Primário Filtro Secundário Unidade Decimal

Limpar antes de realizar Limpar após realizar

Volume R1 Posição R1 Tempo de Incub (sec)

Volume de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

Posição Padrão

Valor do Padrão

Capa. de Absorção

Número de Lote

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

Parâmetros básicos

Método	<input type="text" value="Dois Pontos"/>				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	<input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo	
<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="NO"/>	<input type="text" value="mg/L"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar <input type="checkbox"/> Limpar após realizar	
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra	Tempo de leitura (sec)	
<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="240"/>	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior	RB Inferior	
<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0.900"/>	<input type="text" value="0.000"/>	
Co-relação: Y=	<input type="text" value="1"/> X+	<input type="text" value="0.0"/>			
Rácio diluição <input type="text" value="5"/>					
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade	Fabricante	
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="VIDA Biotecnologia"/>	

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal						
<input type="text" value="Não"/>	<input type="text" value="Sexo"/>	<input type="text" value="Tipo de Amostra"/>	<input type="text" value="Idade"/>	<input type="text" value="Val. Inferior Ref."/>	<input type="text" value="Val. Superior Ref."/>	
Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Unidade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.	
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	
<input type="button" value="Gravar"/>				<input type="button" value="Apagar"/>		

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	<input type="button" value="Hist Calib"/>
<input type="text" value="Um Ponto"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="99"/>	<input type="text" value="##"/>	<input type="text" value="Número de Lote"/>
Posição Padrão	<input type="text" value="1"/>				<input type="text" value="##"/>
Valor do Padrão	<input type="text" value="#"/>				<input type="text" value="Lote Data de Valid."/>
Capa. de Absorção	<input type="text" value="*"/>				<input type="text" value="##"/>

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 Filtro Secundário Unidade Decimal

620 ▼ NO ▼ mg/L ▼ 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)

4 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

 # # 3000 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

Um Ponto ▼ 1 # ▼ 99 ▼ ##

Hist Calib

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A REDUZIR

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método	<input type="text" value="Cinética"/>	TAXA A	<input type="text" value="REDUZIR"/>
Filtro Primário	<input type="text" value="340"/>	Filtro Secundário	<input type="text" value="NO"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo <input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar <input type="checkbox"/> Limpar após realizar			
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="#"/>
Tempo de Incub (sec)	<input type="text" value="60"/>	Volume de amostra	<input type="text" value="20"/>
Tempo de leitura (sec)	<input type="text" value="180"/>	RB Superior	<input type="text" value="1.900"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>
Tempo de Incub (sec)	<input type="text"/>	RB Inferior	<input type="text" value="0.000"/>
Co-relação: Y=	<input type="text" value="1"/>	X+	<input type="text" value="0.0"/>
Rácio diluição <input type="text" value="5"/>			
Número Lote Reagente	<input type="text"/>	Número Lote Reagente	<input type="text" value="#"/>
Lote Data de Validade	<input type="text" value="#"/>	Linearidade	<input type="text" value="440"/>
Fabricante	<input type="text" value="VIDA Biotecnologia"/>		

Limites de referência

Coluna de definição do intervalo normal					
Não	Sexo	Tipo de Amostra	Idade	Val. Inferior Ref.	Val. Superior Ref.
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="#"/>				
<input type="button" value="Gravar"/> <input type="button" value="Apagar"/>					

Calibragem

Tipo de curva	<input type="text" value="Um Ponto"/>	Número de padrões	<input type="text" value="1"/>	Copo ou Tubo	<input type="text" value="#"/>	Dias válidos	<input type="text" value="99"/>	DATA E HORA DA CAL	<input type="text" value="##"/>	<input type="button" value="Hist Calib"/>
Posição Padrão	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="#"/>								
Valor do Padrão	<input type="text" value="*"/>									
Capa. de Absorção	<input type="text" value="##"/>									
										<input type="text" value="Número de Lote"/>
										<input type="text" value="##"/>
										<input type="text" value="Lote Data de Valid."/>
										<input type="text" value="##"/>

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 TGP/ALT	Nome do ensaio TGP/ALT
-----------------------------	---------------------------

Parâmetros básicos

Método	Cinética ▼	TAXA A	TAXA A ▼	REDUZIR	REDUZIR ▼
Filtro Primário	340 ▼	Filtro Secundário	NO ▼	Unidade	U/L ▼
Decimal	1 ▼	<input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo			
		<input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar		<input type="checkbox"/> 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	1.900	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	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	#				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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A REDUZIR

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

Parâmetros básicos

Método TAXA A REDUZIR

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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

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 de amostra Tempo de leitura (sec)

Volume R2 Posição R2 Tempo de Incub (sec)

RB Superior RB Inferior

Co-relação: Y= X+

Rácio diluição

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

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.

Calibragem

Tipo de curva Número de padrões Copo ou Tubo Dias válidos DATA E HORA DA CAL

1

Posição Padrão

Valor do Padrão

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.