

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

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)

200      #      600

Volume de amostra      Tempo de leitura (sec)

2      36

Volume R2      Posição R2      Tempo de Incub (sec)

RB Superior      RB Inferior

2.0300      0.000

Co-relação:      Y= 1      X+ 0.0

Rácio diluição

5

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

#      #      #      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      ##

1

Posição Padrão      #      Número de Lote

Valor do Padrão      \*      ##

Capa. de Absorção      ##      Lote Data de Valid.

##

**Hist Calib**

# 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

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

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	Nome do ensaio
<input type="text" value="CK MB"/>	<input type="text" value="CK MB MONO"/>

**Parâmetros básicos**

Método	<input type="text" value="Cinética"/>	TAXA A	<input type="text" value="AUMENTO"/>						
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	
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="#"/>	Tempo de Incub (sec)	<input type="text" value="180"/>	Volume de amostra	<input type="text" value="8"/>	Tempo de leitura (sec)	<input type="text" value="180"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Tempo de Incub (sec)	<input type="text"/>	RB Superior	<input type="text" value="2.0300"/>	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="600"/>	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."/>
<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	<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="#"/>								<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="##"/>								<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  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.
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>

**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

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
<input type="text" value="FERRIT"/>	<input type="text" value="FERRITINA"/>

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="µg/L"/>	<input type="text" value="1"/>	<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="240"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="300"/>	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior	RB Inferior	
<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="2.0300"/>	<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"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="600"/>	<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.

  

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="text" value="Gravar"/>	<input type="text" value="Apagar"/>
-------------------------------------	-------------------------------------

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	<input type="text" value="Hist Calib"/>
<input type="text" value="SpLine"/>	<input type="text" value="6"/>	<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   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

**Parâmetros básicos**

Método	Cinética	TAXA A	AUMENTO
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal
405	NO	U/L	1
<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	#	180	4
Tempo de leitura (sec)			
180			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior
40	#	60	2.0300
			RB Inferior
			0.000
Co-relação: Y=	1	X+	0.0
Rácio diluição			
5			
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	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	*				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

**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

**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

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  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

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

# 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

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:  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

PROTUR      PROTEINA URINARIA

**Parâmetros básicos**

Método      Ponto de finalização ▼

Filtro Primário      Filtro Secundário      Unidade      Decimal       Execute novamente além do Intervalo

620 ▼      NO ▼      mg/L ▼      2 ▼

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

2.0300      0.000

Co-relação:      Y= 1      X+ 0.0

Rácio diluição

5

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

     #      #      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

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  
TGO/AST

Nome do ensaio  
TGO/AST

**Parâmetros básicos**

Método: Cinética TAXA A REDUZIR

Filtro Primário: 340 Filtro Secundário: NO Unidade: U/L Decimal: 1  Execute novamente além do Intervalo

Limpar antes de realizar  Limpar após realizar

Volume R1: 160 Posição R1: # Tempo de Incub (sec): 180

Volume de amostra: 20 Tempo de leitura (sec): 180

Volume R2: 40 Posição R2: # Tempo de Incub (sec): 60

RB Superior: 2.0300 RB Inferior: 0.000

Co-relação: Y= 1 X+ 0.0

Rácio diluição: 5

Número Lote Reagente: # Número Lote Reagente: # Lote Data de Validade: # Linearidade: 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: 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
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			
<input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar	<input type="checkbox"/> Limpar após realizar		
Volume R1	Posição R1	Tempo de Incub (sec)	Volume de amostra
200	#	60	20
Tempo de leitura (sec)			
180			
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior
			2.0300
			RB Inferior
			0.000
Co-relação: Y=	1	X+	0.0
Rácio diluição	5		
Número Lote Reagente	Número Lote Reagente	Lote Data de Validade	Linearidade
	#	#	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.
#	#	#	#	#	#
<b>Gravar</b>			<b>Apagar</b>		

#### Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	<b>Hist Calib</b>
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

**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

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  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.