

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

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

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

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

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 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"/>

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="160"/>	Posição R1	<input type="text" value="#"/>	Tempo de Incub (sec)	<input type="text" value="30"/>	<input type="checkbox"/> Limpar antes de realizar	<input type="checkbox"/> Limpar após realizar		
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Posição R2	<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"/>
Co-relação:	Y=	<input type="text" value="1"/>	X+	<input type="text" value="0.0"/>	RB Superior	<input type="text" value="2.0300"/>	RB Inferior	<input type="text" value="0.000"/>	
Rácio diluição		<input type="text" value="5"/>							
Número Lote Reagente	<input type="text" value="#"/>	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."/>						
Sexo	<input type="text" value="#"/>	Tipo de Amostra	<input type="text" value="#"/>	Idade	<input type="text" value="#"/>	Unidade	<input type="text" value="#"/>	Val. Inferior Ref.	<input type="text" value="#"/>	Val. Superior Ref.	<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="##"/>									
Número de Lote										<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.

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 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 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="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	<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 <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="120"/>		
Volume de amostra	<input type="text" value="4"/>		
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"/>
Lote Data de Validade	<input type="text"/>	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."/>
<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="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

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

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
200	#	30	20
Tempo de leitura (sec)			
120			
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
	#	#	10
		Fabricante	VIDA Biotecnologia

Limites de referência

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

Calibragem

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

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

Código do ensaio FERRIT	Nome do ensaio FERRITINA
----------------------------	-----------------------------

Parâmetros básicos

Método	Dois Pontos ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	<input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo	
546 ▼	NO ▼	µg/L ▼	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)	
160	# ▼	30	18	300	
Volume R2	Posição R2	Tempo de Incub (sec)	RB Superior	RB Inferior	
40	#	30	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	
	#	#	600	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

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

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Polinômio ▼	6	# ▼	99 ▼	##	
	1				Número de Lote
Posição Padrão	#				##
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

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 FAL	Nome do ensaio 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	#	30	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.
	#	#	#	#	#	#
	<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"/>
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

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 GLIC	Nome do ensaio GLICOSE
--------------------------	---------------------------

Parâmetros básicos

Método	Ponto de finalização ▼				
Filtro Primário	Filtro Secundário	Unidade	Decimal	<input type="checkbox"/> Execute novamente além do Intervalo	
510 ▼	NO ▼	mg/dl ▼	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)	
200	# ▼	600	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	
	#	#	500	VIDA Biotecnologia	

Limites de referência

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

Calibragem

Tipo de curva	Número de padrões	Copo ou Tubo	Dias válidos	DATA E HORA DA CAL	Hist Calib
Um Ponto ▼	1	# ▼	99 ▼	##	
Posição Padrão	#			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 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 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

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

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

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

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:

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

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

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 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

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.

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.