



## Aplicação para A15<sup>®</sup> Alfa 1 Anti Tripsina

### Preparação do Reagente

**Amostra:** Pronto para uso  
**Tampão R1:** Pronto para uso  
**Anti-soro R2:** Pronto para uso  
**Calibrador:** Pronto para uso. Use salina como ponto zero.

### Informações para Pedido:

Artigo	Apresentação
AAT/AUT-000	R1 5 x 25 mL + R 1 x 10 mL

### Para informações detalhadas do kit consulte a bula conforme a seguir:

Relevância Clínica  
 Método e Princípio  
 Composição e Estabilidade dos Reagentes  
 Amostras  
 Calibradores e Controles  
 Performance Características com relação a  
 - Faixa de Medição  
 - Especificidade/Interferentes  
 - Sensibilidade/Limite de Detecção  
 - Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)  
 - Comparação de Método  
 Valores de Referência  
 Literatura

A estabilidade do reagente no equipamento e ao menos de 4 semanas se a contaminação e evaporação forem evitadas.

OBS: Este protocolo é teórico para orientação. Para evitar interpretações errôneas, os resultados devem ser validados e avaliados com prudência.

A15 é marca registrada de seus proprietários.

PCR	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Monocromática
Unidade	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referencia	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	250 µL
Reagente 2	70 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 21 / 300s
Leitura 2	Ciclo Nº 41 / 600s
Reagente 2	Ciclo Nº 22 / 315s
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré - diluição	-
Fator de Pós-diluição	-
Reduzido	1
Aumentado	1
Repetição Automática	Não
Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	1
Tipo de Calibração	Específica
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	Spline Eixo X:
Logaritmica Eixo Y:	Linear
Controles	
Nº de Controles	*
Replicatas o Controle	*
Critério de rjeição	*
Tipo de Controle	*
Modulo de Cálculo	*
Nome	*
Técnicas Programadas	
Lote	*
Valor Máximo	*
Valor Mínimo	*
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	-
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	-
Limite de Detecção	-
Limites de Fatot	-
Faixa de Referencia	-



## Aplicação para A15<sup>®</sup> PCR

### Preparação do Reagente

**Amostra:** Pronto para uso  
**Tampão R1:** Pronto para uso  
**Anti-soro R2:** Pronto para uso  
**Calibrador:** Pronto para uso. Use salina como ponto zero.

### Informações para Pedido:

Artigo	Apresentação
CRP/AUT-000	R1 5 x 25 mL + R 1 x 10 mL

### Para informações detalhadas do kit de PCR consulte a bula conforme a seguir:

Relevância Clínica  
 Método e Princípio  
 Composição e Estabilidade dos Reagentes  
 Amostras  
 Calibradores e Controles  
 Performance Características com relação a  
 - Faixa de Medição  
 - Especificidade/Interferentes  
 - Sensibilidade/Limite de Detecção  
 - Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)  
 - Comparação de Método  
 Valores de Referência  
 Literatura

A estabilidade do reagente no equipamento e ao menos de 4 semanas se a contaminação e evaporação forem evitadas.

OBS: Este protocolo é teórico para orientação. Para evitar interpretações errôneas, os resultados devem ser validados e avaliados com prudência.

A15 é marca registrada de seus proprietários.

PCR	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial – Bi-Reagente
Unidade	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referencia	-
Volumes	
Amostra	16 µL
Reagente 1	220 µL
Reagente 2	25 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 21 / 300s
Leitura 2	Ciclo Nº 41 / 600s
Reagente 2	Ciclo Nº 22 / 315s
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré - diluição	-
Fator de Pós-diluição	-
Reduzido	1
Aumentado	1
Repetição Automática	Não
Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	1
Tipo de Calibração	Específica
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	Spline Eixo X:
Logaritmica Eixo Y:	Linear
Controles	
Nº de Controles	*
Replicatas o Controle	*
Critério de rjeição	*
Tipo de Controle	*
Modulo de Cálculo	*
Nome	*
Técnicas Programadas	
Lote	*
Valor Máximo	*
Valor Mínimo	*
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	-
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	-
Limite de Detecção	-
Limites de Fatot	-
Faixa de Referencia	-