

## TURB ASO – ANTI-ESTREPTOLISINA O

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de ASO que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

### Informações do Teste

Teste	ASO	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 800
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	ASO				

### Volume de Reagente

R1	300
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	12 13
Ond sec		Tmp reação	26 27

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	UI/mL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Crerios de Julgamento

Sensibilidad.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador ® Marca registrada de seus proprietários

## TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de PCR Ultra que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NI – Código: 1045 Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NII – Código: 1046

### Informações do Teste

Teste	PCRUS	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	15
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp PCRUS

### Volume de Reagente

R1 200

R2 ---

 Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar	
Ond prnc	546	Reag nulo	12	13
Ond sec		Tmp reação	42	43

### Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Crítérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador ® Marca registrada de seus proprietários

 Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

**Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811**
[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 60 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de PCR que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

### Informações do Teste

Teste	PCR	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 100
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	PCR				

### Volume de Reagente

R1 300

R2 ---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	12 13
Ond sec		Tmp reação	26 27

### Configuração do resultado

Decimal	0.1	Inclinação	1
Unidade	mg/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador ® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811

[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)