

## 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades		
ASO	ASO	EBRAM	UI/mL		
<b>Definições:</b>					
Comprimento de onda (nm)	Valores de Referência		Tipo		
Principal	550	Min.	Máx.	COLOR	
Bicromática	H	@	@	Intervalo de Calibração	
	M	@	@	@	
Volumes (µL)	Tempos (seg)		Limites		
Amostra	4	2° Reativo	0	Inferior	0.0
1 Reativo	300	Incubação	300	Superior	800.0
2 Reativo	0	Intervalo	0	Consumo	0
Referência	Fator/Calibrador		Direção da Reação		
Fator/Calibrador	•	Fator	Crescente	•	
Curva		Calibrador	(*)	Decrescente	
<b>Detalhe:</b>					
Cálculo	Abs. Inicial		Cálculo do Fator		
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório	
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição	•
				Ponto Médio	
Nomenclatura	Vol. Descarte (µL)		Reativos		
Decimais	0	1° Reativo	0	Mist. Adicional	
Temperatura	37	2° Reativo	0	Integridade	•
				Branco	•
				Na cubeta	
Diluição	1:1				

@ inserido pelo usuário

(\*) Inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários

## URB 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades		
PCRUS	PCRUS	EBRAM	mg/L		
<b>Definições:</b>					
Comprimento de onda (nm)	Valores de Referência		Tipo		
Principal	550	Min.	Máx.	COLOR	
Bicromática	H	@	@	Intervalo de Calibração	
	M	@	@	@	
Volumes (µL)	Tempos (seg)		Limites		
Amostra	6	2° Reativo	0	Inferior	0.0
1 Reativo	400	Incubação	300	Superior	15.0
2 Reativo	0	Intervalo	0	Consumo	0
Referência	Fator/Calibrador		Direção da Reação		
Fator/Calibrador	•	Fator	Crescente	•	
Curva		Calibrador	(*)	Decrescente	
<b>Detalhe:</b>					
Cálculo	Abs. Inicial		Cálculo do Fator		
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório	
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição	•
				Ponto Médio	
Nomenclatura	Vol. Descarte (µL)		Reativos		
Decimais	2	1° Reativo	0	Mist. Adicional	
Temperatura	37	2° Reativo	0	Integridade	•
				Branco	•
				Na cubeta	
Diluição	1:1				

@ inserido pelo usuário

(\*) Inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários

## 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades		
PCR	PCR	EBRAM	mg/L		
<b>Definições:</b>					
Comprimento de onda (nm)	Valores de Referência		Tipo		
Principal	550	Min.	Máx.	COLOR	
Bicromática	H	@	@	Intervalo de Calibração	
	M	@	@	@	
Volumes (µL)	Tempos (seg)		Limites		
Amostra	3	2° Reativo	0	Inferior	0.0
1 Reativo	300	Incubação	180	Superior	100.0
2 Reativo	0	Intervalo	0	Consumo	0
Referência	Fator/Calibrador		Direção da Reação		
Fator/Calibrador	•	Fator	Crescente	•	
Curva		Calibrador	(*)	Decrescente	
<b>Detalhe:</b>					
Cálculo	Abs. Inicial		Cálculo do Fator		
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório	
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição	•
				Ponto Médio	
Nomenclatura	Vol. Descarte (µL)		Reativos		
Decimais	0	1° Reativo	0	Mist. Adicional	
Temperatura	37	2° Reativo	0	Integridade	•
				Branco	•
				Na cubeta	
Diluição	1:1				

@ inserido pelo usuário

(\*) Inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários