

TURB ASO – ANTI-ESTREPTOLISINA O

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ 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

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho ASO. Adicionar **10µl** de amostras/soro controle/calibrador. Ler os tubos individualmente no equipamento. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no equipamento)

Preparar também um tubo contendo pelo menos 0,5mL de reagente de trabalho ASO (o equipamento no início do procedimento solicitará que seja introduzido o reagente para verificação da absorbância do branco do reagente).

BASIC			
Test	ASOE	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Tempo Fixo	Direction	Crescente
Pri.	546	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	5	Decimal	0
Measuring time (s)	125		
Unit	UI/mL		
Full Name	ASO Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	0	800	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	-		
Rule	Linear 1 Pt		
Replicate			
	S1 (*)	S5	
	S2	S6	
	S3	S7	
	S4	S8	

(*) inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ 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

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho PCRUS. Adicionar **10µl** de amostras/soro controle/calibrador. Ler os tubos individualmente no equipamento. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no equipamento)

BASIC			
Test	PCRUE	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Tempo Fixo	Direction	Crescente
Pri.	546	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	5	Decimal	0
Measuring time (s)	125		
Unit	mg/L		
Full Name	PCR Ultra Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	0	15	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	-		
Rule	Linear 1 Pt		
Replicate			
	S1 (*)	S5	
	S2	S6	
	S3	S7	
	S4	S8	

(*) inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ 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

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho PCR. Adicionar **10µl** de amostras/soro controle/calibrador. Ler os tubos individualmente no equipamento. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no equipamento)

Preparar também um tubo contendo pelo menos 0,5mL de reagente de trabalho PCR (o equipamento no início do procedimento solicitará que seja introduzido o reagente para verificação da absorbância do branco do reagente).

BASIC			
Test	PCRE	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Tempo Fixo	Direction	Crescente
Pri.	546	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	5	Decimal	0
Measuring time (s)	125		
Unit	mg/L		
Full Name	PCR Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	0	150	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	-		
Rule	Linear 1 Pt		
Replicate			
	S1 (*)	S5	
	S2	S6	
	S3	S7	
	S4	S8	

(*) inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários