

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

Geral							
Nome	Marca			Tipo			
ASO	Ebram			Ponto Final Branco de Reagente			
C. O. Primário	550 nm	C. O. Bicromático	0 mm	Unidade	UI/mL	Decimal	0
Dispensado							
Vol. amostra	3 µL	R1 Volume	240 µL	R2 Volume	0 µL	T. dispensação do reagente 2	0 seg
Índice de deterioração do reagente							
Abs. Mín.	-0.1	Abs. Máx.	2.5	Intervalo de verificação	16 hrs		
Fator							
<input type="checkbox"/>	Método decrescente			Concentração calibrador: (*)			
<input type="checkbox"/>	Fator			Ponto: 1			
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador			Interpolação: Linear			
Valores de Referência							
@							
Especiais							
Opções do tipo de método							
T. branco de reagente:	120 seg	Intervalos entre brancos:	24 h				
T. incubação:	120 seg						
Repetição:	0	Limite linear	800				
Avançadas							
Gap ar inicial	0µL	Diluição com:	Lavagem para evitar interferência				
Velocidade Gap inicial	500	Amostra	Lavagens por auto interferência 0				
Gap Separação Reag/Amostra	0 µL	Volume de amostra mínimo					
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	500	2 µL					
Vel. de aspiração R1 + amostra	2500	Vel. de aspiração de amostra					
R2 Vel. Dispensação	2500	500					
R1 Vel. Aspiração	2000						
R2 Vel. Aspiração	2000						

® Marca registrada de seus proprietários (*) inserir a concentração do calibrador @inserido pelo usuário

URB 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

Geral

Nome	Marca	Tipo	Ponto Final Branco de Reagente				
PCRUS	Ebram						
C. O. Primário	550 nm	C. O. Bicromático	0 mm	Unidade	mg/L	Decimal	1

Dispensado

Vol. amostra	3 µL	R1 Volume	240 µL	R2 Volume	0 µL	T. dispensação do reagente 2	0 seg
--------------	------	-----------	--------	-----------	------	------------------------------	-------

Índice de deterioração do reagente

Abs. Mín.	-0.1	Abs. Máx.	2.5	Intervalo de verificação	16 hrs
-----------	------	-----------	-----	--------------------------	--------

Fator

<input type="checkbox"/>	Método decrescente	Concentração calibrador: (*)
<input type="checkbox"/>	Fator	Ponto: 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Interpolação: Linear

Valores de Referência

@

Especiais

Opções do tipo de método

T. branco de reagente:	300 seg	Intervalos entre brancos:	24 h
T. incubação:	300 seg		
Repetição:	0	Limite linear	15

Avançadas

Gap ar inicial	0µL	Diluição com:	Lavagem para evitar interferência
Velocidade Gap inicial	500	Amostra	Lavagens por auto interferência
Gap Separação Reag/Amostra	0 µL	Volume de amostra mínimo	0
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	500	2 µL	
Vel. de aspiração R1 + amostra	2500	Vel. de aspiração de amostra	
R2 Vel. Dispensação	2500	500	
R1 Vel. Aspiração	2000		
R2 Vel. Aspiração	2000		

® Marca registrada de seus proprietários (*) inserir a concentração do calibrador @inserido pelo usuário

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – www.ebram.com.br

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

Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811 – sac@ebram.com

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

Geral							
Nome	Marca			Tipo			
PCR	Ebram			Ponto Final Branco de Reagente			
C. O. Primário	550 nm	C. O. Bicromático	0 mm	Unidade	mg/L	Decimal	0
Dispensado							
Vol. amostra	3 µL	R1 Volume	300 µL	R2 Volume	0 µL	T. dispensação do reagente 2	0 seg
Índice de deterioração do reagente							
Abs. Mín.	-0.1	Abs. Máx.	2.5	Intervalo de verificação	16 hrs		
Fator							
<input type="checkbox"/>	Método decrescente			Concentração calibrador: (*)			
<input type="checkbox"/>	Fator			Ponto: 1			
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador			Interpolação: Linear			
Valores de Referência							
@							
Especiais							
Opções do tipo de método							
T. branco de reagente:	120 seg	Intervalos entre brancos:	24 h				
T. incubação:	120 seg						
Repetição:	0	Limite linear	100				
Avançadas							
Gap ar inicial	0µL	Diluição com:	Lavagem para evitar interferência				
Velocidade Gap inicial	500	Amostra	Lavagens por auto interferência 0				
Gap Separação Reag/Amostra	0 µL	Volume de amostra mínimo					
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	500	2 µL					
Vel. de aspiração R1 + amostra	2500	Vel. de aspiração de amostra					
R2 Vel. Dispensação	2500	500					
R1 Vel. Aspiração	2000						
R2 Vel. Aspiração	2000						

® Marca registrada de seus proprietários (*) inserir a concentração do calibrador @inserido pelo usuário