

## 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

**PARAMETERS:**

<b>N°</b>	(*)	<b>RESPONSE</b>	
<b>TEST</b>	ASO	<b>LOWER</b>	0
<b>METHOD</b>	FIXED TIME	<b>UPPER</b>	0
<b>DIRECTION</b>	ASCENDING	<b>FULL NAME</b>	ASO
<b>UNIT</b>	UI/mL	<b>PRINT N°</b>	
<b>DECIMALS</b>	2	<b>R1 BLANK</b>	
<b>PRIM WAVE</b>	546	<b>LOWER</b>	-
<b>SEC WAVE</b>	670	<b>UPPER</b>	-
<b>SAMPLE VOL</b>	3	<b>MIX. R BLANK</b>	
<b>R1 VOL</b>	240	<b>LOWER</b>	-
<b>R2 VOL</b>	-	<b>UPPER</b>	-
<b>LINE. LIMIT</b>	-	<b>LINEARITY</b>	
<b>INCUBATION</b>	-	<b>LOWER</b>	0
<b>REACTION</b>	2 / 34	<b>UPPER</b>	800
<b>ANTIGEN</b>	-	<b>FACTOR</b>	0
<b>SUBSTRATE</b>	-	<b>SPEED</b>	0

**CALIBRATION:**

<b>REQUEST RULE</b>	TWO POINT LINEAR	<b>DIFFERENCE</b>	0
<b>REPLICATES</b>	2	<b>BLANK RESPONSE</b>	0 – 0
<b>INTERVAL</b>	0	<b>COEFF DIFFERENCE</b>	0
<b>SENSITIVITY</b>	0	<b>NON LINEAR SD</b>	0
<b>CORRELATION</b>	0		

(\*) inserido pelo usuário

<sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## 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

**PARAMETERS:**

<b>N°</b>	(*)	<b>RESPONSE</b>	
<b>TEST</b>	PCRUS	<b>LOWER</b>	0
<b>METHOD</b>	FIXED TIME	<b>UPPER</b>	0
<b>DIRECTION</b>	ASCENDING	<b>FULL NAME</b>	PCRUS
<b>UNIT</b>	mg/L	<b>PRINT N°</b>	
<b>DECIMALS</b>	0	<b>R1 BLANK</b>	
<b>PRIM WAVE</b>	546	<b>LOWER</b>	-
<b>SEC WAVE</b>	670	<b>UPPER</b>	-
<b>SAMPLE VOL</b>	3	<b>MIX. R BLANK</b>	
<b>R1 VOL</b>	200	<b>LOWER</b>	-
<b>R2 VOL</b>	-	<b>UPPER</b>	-
<b>LINE. LIMIT</b>	-	<b>LINEARITY</b>	
<b>INCUBATION</b>	-	<b>LOWER</b>	0
<b>REACTION</b>	2 / 34	<b>UPPER</b>	15
<b>ANTIGEN</b>	-	<b>FACTOR</b>	0
<b>SUBSTRATE</b>	-	<b>SPEED</b>	0
<b>CALIBRATION:</b>		<b>DIFFERENCE</b>	0
<b>REQUEST RULE</b>	TWO POINT LINEAR	<b>BLANK RESPONSE</b>	0 – 0
<b>REPLICATES</b>	2	<b>COEFF DIFFERENCE</b>	0
<b>INTERVAL</b>	0	<b>NON LINEAR SD</b>	0
<b>SENSITIVITY</b>	0		
<b>CORRELATION</b>	0		

(\*) inserido pelo usuário

<sup>®</sup> 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

**PARAMETERS:**

N°	(*)	RESPONSE	
TEST	PCR	LOWER	0
METHOD	FIXED TIME	UPPER	0
DIRECTION	ASCENDING	FULL NAME	PCR
UNIT	mg/L	PRINT N°	
DECIMALS	2	R1 BLANK	
PRIM WAVE	546	LOWER	-
SEC WAVE	670	UPPER	-
SAMPLE VOL	2	MIX. R BLANK	
R1 VOL	200	LOWER	-
R2 VOL	-	UPPER	-
LINE. LIMIT	-	LINEARITY	
INCUBATION	-	LOWER	0
REACTION	2 / 34	UPPER	100
ANTIGEN	-	FACTOR	0
SUBSTRATE	-	SPEED	0

<b>CALIBRATION:</b>		DIFFERENCE	0
REQUEST RULE	TWO POINT LINEAR	BLANK RESPONSE	0 – 0
REPLICATES	2	COEFF DIFFERENCE	0
INTERVAL	0	NON LINEAR SD	0
SENSITIVITY	0		
CORRELATION	0		

(\*) inserido pelo usuário

<sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários