

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

<u>PARAMETERS</u>					
TEST NAME:	ASO	R1:	240 µL		
TEST N°:		R2:	0 µL		
FULL NAME:	ASO	SAMPLE VOLUME:	3 µL		
STANDARD N°:	(*)	R1 BLANK:	---		
ANALY. TYPE:	ENDPOINT	MIXED REAG BLK:	---		
PRI. WAVE:	546	CONCENTRATION:	3	800	
SEC. WAVE:	-	LINEARITY LIMIT:	---		
TREND:	ASCENDING	SUBSTRATE LIMIT:	---		
REAC. TIME:	0 23	FACTOR:	---		
INCUBA TIME:	---	PROZONE CHECK:	---		
UNIT:	UI/mL				
PRECISION:	Inteiro				
<u>REFERENCE</u>					
N°	GENDER	SAMPLE TYPE	AGE	LOW LIM	UP LIM
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<u>CALIBRATION RULE</u>					
RULE:	ONE POINT LINEAR				
SENSITIVITY:					
REPLICATES:	2				
INTERVAL:					
DIFFERENCE LIMIT:					
SD:	0				
BLANK RESPONSE:					
ERROR LIMIT:					
COEFFICIENT:	0				
CONCENTRATION:	#				

(*) inserido pelo usuário (#) inserir a concentração do Padrão de ASO

[®] 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

<u>PARAMETERS</u>					
TEST NAME:	PCR ULTRA	R1:	300 µL		
TEST N°:		R2:	0 µL		
FULL NAME:	PCR ULTRA	SAMPLE VOLUME:	4.5 µL		
STANDARD N°:	(*)	R1 BLANK:	---		
ANALY. TYPE:	ENDPOINT	MIXED REAG BLK:	---		
PRI. WAVE:	546	CONCENTRATION:	0	15	
SEC. WAVE:	-	LINEARITY LIMIT:	---		
TREND:	ASCENDING	SUBSTRATE LIMIT:	---		
REAC. TIME:	0 23	FACTOR:	---		
INCUBA TIME:	---	PROZONE CHECK:	---		
UNIT:	mg/L				
PRECISION:	0.01				
<u>REFERENCE</u>					
N°	GENDER	SAMPLE TYPE	AGE	LOW LIM	UP LIM
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<u>CALIBRATION RULE</u>					
RULE:	ONE POINT LINEAR				
SENSITIVITY:					
REPLICATES:	2				
INTERVAL:					
DIFFERENCE LIMIT:					
SD:	0				
BLANK RESPONSE:					
ERROR LIMIT:					
COEFFICIENT:	0				
CONCENTRATION:	#				

(*) inserido pelo usuário (#) inserir a concentração do Padrão de PCR Ultra

[®] 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

<u>PARAMETERS</u>					
TEST NAME:	PCR	R1:	300 µL		
TEST N°:		R2:	0 µL		
FULL NAME:	PCR	SAMPLE VOLUME:	3 µL		
STANDARD N°:	(*)	R1 BLANK:	---		
ANALY. TYPE:	ENDPOINT	MIXED REAG BLK:	---		
PRI. WAVE:	546	CONCENTRATION:	1	100	
SEC. WAVE:	-	LINEARITY LIMIT:	---		
TREND:	ASCENDING	SUBSTRATE LIMIT:	---		
REAC. TIME:	0 23	FACTOR:	---		
INCUBA TIME:	---	PROZONE CHECK:	---		
UNIT:	mg/L				
PRECISION:	0.01				
<u>REFERENCE</u>					
N°	GENDER	SAMPLE TYPE	AGE	LOW LIM	UP LIM
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<u>CALIBRATION RULE</u>					
RULE:	ONE POINT LINEAR				
SENSITIVITY:					
REPLICATES:	2				
INTERVAL:					
DIFFERENCE LIMIT:					
SD:	0				
BLANK RESPONSE:					
ERROR LIMIT:					
COEFFICIENT:	0				
CONCENTRATION:	#				

(*) inserido pelo usuário (#) inserir a concentração do Padrão de PCR

[®] Marca registrada de seus proprietários