

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>GENERAL</u>		<u>CALIBRATION</u>	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	CALIB INTERVAL:	ON REQUEST
REACTION MODE:	R-S	BLANK REAGENT RANGE:	LOW: NO
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG		HIGH: NO
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	BLANK RANGE:	LOW: NO
CLEANER:	NO		HIGH: NO
WAVELENGTH:	550 nm	STANDARDS:	POS: (*)
DECIMAL POSITION:	0		STD-1 (**)
UNIT:	UI/mL		STD-2 (**)
			STD-3 (**)
<u>ANALYSIS</u>			
	POS DIL FACTOR: 2.00	REPLICATE:	DUPL
	CONC FACTOR: NO	DEVIATION:	10%
SAMPLE:	CYCLE: 1		
	VOLUME: 3.0µL	<u>CONTROL</u>	
	DILUENT NAME: H2O	CS1 POS (*)	LOW (***)
REAGENT:	VOLUME: 20.0µL		ASSIGN (***)
	CYCLE: 1		HIGH (***)
	VOLUME: 240µL	CS2 POS (*)	LOW (***)
			ASSIGN (***)
			HIGH (***)
		CS3 POS (*)	LOW (***)
			ASSIGN (***)
			HIGH (***)
<u>CALCULATION</u>			
SAMPLE LIMIT:	NO		
REAC DIRECTION:	INCREASE		
CHECK:	ON		
CONVERS FACTOR:	1.0000		
OFFSET:	0.0000		
TEST RANGE:	LOW: 0		
	HIGH: 800	(*)	posição correspondente na rack CAL/CS
NORM RANGE:	LOW: 0	(**)	valor correspondente do calibrador
	HIGH: 200	(***)	valor correspondente do soro controle
NUMBER OF STEPS:	1		
CALCULATION STEP A:	END POINT		
READINGS:	FIRST: 1		
	LAST: 6		
REACTION LIMIT:	NO		

® 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

GENERAL		CALIBRATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	CALIB INTERVAL:	ON REQUEST
REACTION MODE:	R-S	BLANK REAGENT RANGE:	LOW: NO
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG		HIGH: NO
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	BLANK RANGE:	LOW: NO
CLEANER:	NO		HIGH: NO
WAVELENGTH:	550 nm	STANDARDS:	POS: (*)
DECIMAL POSITION:	2		STD-1 (**)
UNIT:	mg/L		STD-2 (**)
			STD-3 (**)
ANALYSIS			
	POS DIL FACTOR: 2.00	REPLICATE:	DUPL
	CONC FACTOR: NO	DEVIATION:	10%
SAMPLE:	CYCLE: 1		
	VOLUME: 3.0µL		
	DILUENT NAME: H2O	CONTROL	
	VOLUME: 10.0µL	CS1 POS (*)	LOW (***)
REAGENT:	CYCLE: 1		ASSIGN (***)
	VOLUME: 200µL		HIGH (***)
		CS2 POS (*)	LOW (***)
			ASSIGN (***)
			HIGH (***)
		CS3 POS (*)	LOW (***)
			ASSIGN (***)
			HIGH (***)
CALCULATION			
SAMPLE LIMIT:	NO		
REAC DIRECTION:	INCREASE		
CHECK:	ON		
CONVERS FACTOR:	1.0000		
OFFSET:	0.0000		
TEST RANGE:	LOW: 0		
	HIGH: 15	(*)	posição correspondente na rack CAL/CS
NORM RANGE:	LOW: NO	(**)	valor correspondente do calibrador
	HIGH: NO	(***)	valor correspondente do soro controle
NUMBER OF STEPS:	1		
CALCULATION STEP A:	END POINT		
READINGS:	FIRST: T1		
	LAST: 15		
REACTION LIMIT:	NO		

® 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>GENERAL</u>		<u>CALIBRATION</u>	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	CALIB INTERVAL:	ON REQUEST
REACTION MODE:	R-S	BLANK REAGENT RANGE:	LOW: NO
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG		HIGH: NO
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	BLANK RANGE:	LOW: NO
CLEANER:	NO		HIGH: NO
WAVELENGTH:	550 nm	STANDARDS:	POS: (*)
DECIMAL POSITION:	0		STD-1 (**)
UNIT:	mg/L		STD-2 (**)
			STD-3 (**)
<u>ANALYSIS</u>		REPLICATE:	DUPL
	POS DIL FACTOR: 2.00	DEVIATION:	10%
	CONC FACTOR: NO		
SAMPLE:	CYCLE: 1	<u>CONTROL</u>	
	VOLUME: 3.0µL	CS1 POS (*)	LOW (***)
	DILUENT NAME: H2O		ASSIGN (***)
	VOLUME: 10.0µL		HIGH (***)
REAGENT:	CYCLE: 1	CS2 POS (*)	LOW (***)
	VOLUME: 240µL		ASSIGN (***)
			HIGH (***)
<u>CALCULATION</u>		CS3 POS (*)	LOW (***)
SAMPLE LIMIT:	NO		ASSIGN (***)
REAC DIRECTION:	INCREASE		HIGH (***)
CHECK:	ON		LOW (***)
CONVERS FACTOR:	1.0000		ASSIGN (***)
OFFSET:	0.0000		HIGH (***)
TEST RANGE:	LOW: 0		
	HIGH: 150	(*)	posição correspondente na rack CAL/CS
NORM RANGE:	LOW: 0	(**)	valor correspondente do calibrador
	HIGH: 5	(***)	valor correspondente do soro controle
NUMBER OF STEPS:	1		
CALCULATION STEP A:	END POINT		
READINGS:	FIRST: 1		
	LAST: 6		
REACTION LIMIT:	NO		

® Marca registrada de seus proprietários