

## 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 30 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 Bioplus. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no Bioplus)

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).

MODO:	TF	UNID	UI/mL
WL1:	546	DEC	0
WL2:	---	LIM LIN MIN	(@)
BLANK:	SIM	LIM LIN MAX	(@)
TEMP:	37° C	INT CIN	125
VOL ASPIR:	0400	DIR	INCR
RET:	005	ABS REAT MIN	-0.100
PADRÃO:	SIM	ABS REAT MAX	2.500
PAD:	ÚNICA	ABS PAD MIN	
PAD1:	(*)	ABS PAD MAX	
PAD2:	---	VR / VN	0000 (L) MIN 0200 (H) MAX

(\*) inserir a concentração do calibrador (@) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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

**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 Bioplus. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no Bioplus)

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).

MODO:	TF	UNID	mg/L
WL1:	546	DEC	0
WL2:	---	LIM LIN MIN	(@)
BLANK:	SIM	LIM LIN MAX	(@)
TEMP:	37° C	INT CIN	125
VOL ASPIR:	0400	DIR	INCR
RET:	005	ABS REAT MIN	-0.100
PADRÃO:	SIM	ABS REAT MAX	2.500
PAD:	ÚNICA	ABS PAD MIN	
PAD1:	(*)	ABS PAD MAX	
PAD2:	---	VR / VN	0000 (L) MIN 0006 (H) MAX

(\*) inserir a concentração do calibrador (@) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO  
BIOPLUS 2000 ®

Rev: 28.10.25

## 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

**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 Bioplus. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no Bioplus)

MODO:	TF	UNID	mg/L
WL1:	546	DEC	0
WL2:	---	LIM LIN MIN	(@)
BLANK:	NÃO	LIM LIN MAX	(@)
TEMP:	37° C	INT CIN	125
VOL ASPIR:	0400	DIR	INCR
RET:	005	ABS REAT MIN	-0.100
PADRÃO:	SIM	ABS REAT MAX	2.500
PAD:	ÚNICA	ABS PAD MIN	
PAD1:	(*)	ABS PAD MAX	
PAD2:	---	VR / VN	(#) (L) MIN (#) (H) MAX

(\*) inserir a concentração do calibrador (#) inserido pelo operador (@) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários