

PROGRAMAÇÃO SUGERIDA PARA FLEXOR XL®



PCR TURB CEPA

CALIBRAÇÃO

- ✓ Padrão incluso no kit.
- ✓ Utilizar salina 0,9% para o **Padrão de 0 mg/L**
- ✓ **Reagente A** = Tampão | **Reagente B** – Látex

NOME DO TESTE	PCR
NOME ABREVIADO	PCR
MODO	DOIS PONTOS
COMP. DE ONDA	340 UV
UNIDADES	mg/L
DECIMAIS	1
CON. INFERIOR	0
CONC SUPERIOR	220
NOME CALIBRADOR	-
NUMERO DE CALIBRADORES	2
REPETIÇÃO	2
INTERVALO	-
AJUSTE DA CURVA	PONTO A PONTO
AUTO ACEITAR CALIBRADORES	SIM
AUTO PREDILUIÇÃO	NAO
CORTE	NAO
PARÂMETROS	
BRANCO AMOSTRA	SIM
VOLUME R1 NORMAL	250
RERUN VOLUME	258
VOLUME DE AMOSTRA	16
RERUN VOLUME	8
PRÉ DILUIÇÃO	NO
TEMPO DE INCUBAÇÃO	7
BRANCO REATIVO	NAO
ABS INF	
ABS SUP	
LIMITE INFERIOR ABS REATIVO	
LIMITE SUPERIOR ABS REATIVO	
NUMERO DE CALIBRADORES	2*
CALIBRADOR	-
CONCENTRAÇÃO	-

* Calibrador 1 = Salina 0,9 (0,0 mg/L)

* Calibrador 2 = Padrão do kit