



Programação dos Reagentes CEPA

A 25®

PCR Cepa

Turbidimetria

GERAL		CALIBRAÇÃO	
Modo de Análise	P. F MONO	Replicatas do Branco	3
Tipo de Amostra	Soro		
Unidades	mg/dL	Replicatas do Calibrator	3
Tipo de Reação	Crescente	Tipos de Calibração	Específico
Número de Replicatas	1	Fator	-
Decimais	1	Concentração	*
Constituinte Associado	-	Curva de Calibração	-
PROCEDIMENTO		CONTROLES	
Leitura	Bicromática	Número de Controles	*
Principal	535	Replicatas de Controles	*
Referência	670	Critério de Rejeição	*
Volumes		Tipo de Controle	*
Amostra	3	Modo de Cálculo	*
Reagente 1	440	Nome	*
Reagente 2	-	TÉCNICAS PROGRAMADAS	
Lavagem	1,2	Lote	*
Tempos		Valor Máximo	*
Leitura 1	180s	Valor Mínimo	*
Leitura 2		OPÇÕES	
Reagente 2		Realizar Branco sem água	-
Fator de Pré Diluição		Limite de abs do branco	0,700
Tipo de Pré Diluição		Limite do Branco cinético	-
Fator de Pós Diluição	1.4	Limite de Linearidade	150 mg/dL
Reduzido	-	Limite de Detecção	
Aumentado	-	Limite de Fator	
Repetição automática	-	Faixa de Referência	

*Inserido pelo usuário

- Utilizar calibradores proteicos para calibração do sistema. Utilizar soros controles comerciais para avaliação da performance do sistema.