

**FR Cepa**

Turbidimetria

<b>GERAL</b>		<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Modo de Análise	P. F Bi	Replicatas do Branco	3
Tipo de Amostra	Soro		
Unidades	UI/mL	Replicatas do Calibrator	3
Tipo de Reação	Crescente	Tipos de Calibração	Especifico
Número de Replicatas	1	Numero de calibradores	5
Decimais	0	Concentração	*
Constituinte Associado	-	Curva de Calibração	Cresc.
<b>PROCEDIMENTO</b>		<b>CONTROLES</b>	
Leitura	Monoc	Número de Controles	*
Principal	635	Replicatas de Controles	*
Referência		Critério de Rejeição	*
Volumes		Tipo de Controle	*
Amostra	3	Modo de Cálculo	*
Reagente 1	240	Nome	*
Reagente 2	60	<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
Lavagem	1.2	Lote	*
Tempos		Valor Máximo	*
Leitura 1	135s	Valor Mínimo	*
Leitura 2	-	<b>OPÇÕES</b>	
Reagente 2	15s	Realizar Branco sem água	-
Fator de Pré Diluição		Limite de abs do branco	1.400
Tipo de Pré Diluição		Limite do Branco cinético	-
Fator de Pós Diluição	2	Limite de Linearidade	-
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.