

GERAL		CALIBRAÇÃO	
Modo de Análise	P.F BI	Replicatas do Branco	3
Unidades	UI/dL	Replicatas do Calibrator	3
Tipo de Reação	Crescente	Tipos de Calibração	Específico
Número de Replicatas	1	Número de Calibradores	5
Decimais	0	Replicatas do Clibrador	*
Constituinte Associado	-	Curva de Calibração	Increasing Polygonal
PROCEDIMENTO		CONTROLES	
Leitura	Monocromática	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	TÉCNICAS PROGRAMADAS	
Lavagem	1,2	Lote	*
Tempos		Valor Máximo	*
Leitura 1	3s	Valor Mínimo	*
Leitura 2	150s	OPÇÕES	
Reagente 2	15s	Realizar Branco sem água destilada	
Fator de Pré Diluição		Limite de abs do branco	1400
Tipo de Pré Diluição		Limite do Branco cinético	-
Fator de Pós Diluição	2	Limite de Linearidade	150
Reduzido	-	Limite de Detecção	-
Aumentado	-	Limite de Fator	-
Repetição automática	NÃO	Faixa de Referência	

*Inserido pelo usuário

- Para calibração, preparar as 5 diluições de acordo com a Instrução de Uso presente no kit do produto. Colocar os padrões em ordem crescente de concentração.