



Programação dos Reagentes CEPA

A 25®

Albumina Cepa

Verde de Bromocresol – Colorimétrico

GERAL		CALIBRAÇÃO	
Modo de Análise	P. F MONO	Replicatas do Branco	1
Unidades	mg/dL	Replicatas do Calibrador	*
Tipo de Reação	Crescente	Tipos de Calibração	*
Número de Replicatas	1	Fator	-
Decimais	1	Concentração	*
Constituinte Associado	-	Curva de Calibração	-
PROCEDIMENTO		CONTROLES	
Leitura	Mono	Número de Controles	*
Principal	630	Replicatas de Controles	*
Referência		Critério de Rejeição	*
Volumes		Tipo de Controle	*
Amostra	5	Modo de Cálculo	*
Reagente 1	400	Nome	*
Reagente 2	0	TÉCNICAS PROGRAMADAS	
Lavagem	1,2	Lote	*
Tempos		Valor Máximo	*
Leitura 1	300s / C21	Valor Mínimo	*
Leitura 2		OPÇÕES	
Reagente 2		Realizar Branco sem água	Não
Fator de Pré Diluição		Limite de abs do branco	0,200
Tipo de Pré Diluição		Limite do Branco cinético	-
Fator de Pós Diluição		Limite de Linearidade	6
Reduzido	2	Limite de Detecção	-
Aumentado	2	Limite de Fator	-
Repetição automática	NÃO	Faixa de Referência	3,5-5,5

*Inserido pelo usuário

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