



Programação dos Reagentes CEPA

A 25®

Uréia Enzimática Cepa

Enzimático-colorimétrico

GERAL		CALIBRAÇÃO	
Modo de Análise	P F	Replicatas do Branco	1
Unidades	mg/dL	Replicatas do Calibrador	*
Tipo de Reação	Crescente	Tipos de Calibração	Múltiplo
Número de Replicatas	1	Fator	
Decimais	0	Concentração	*
Constituinte Associado	-	Curva de Calibração	*
PROCEDIMENTO		CONTROLES	
Leitura	Monoc	Número de Controles	*
Principal	600	Replicatas de Controles	*
Referência	-	Critério de Rejeição	*
Volumes		Tipo de Controle	*
Amostra	3	Modo de Cálculo	*
Reagente 1	300	Nome	*
Reagente 2	300	TÉCNICAS PROGRAMADAS	
Lavagem	1,2	Lote	*
Tempos		Valor Máximo	*
Leitura 1	600s / C41	Valor Mínimo	*
Leitura 2	300s / C21	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	300
Reduzido	2	Limite de Detecção	-
Aumentado	2	Limite de Fator	-
Repetição automática	Não	Faixa de Referência	15 - 40

*Inserido pelo usuário

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