



Programação dos Reagentes CEPA

A 25®

Colesterol HDL Cepsa

Direto

GERAL		CALIBRAÇÃO	
Modo de Análise	Diferencial	Replicatas do Branco	3
Unidades	mg/dL	Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Reação	Crescente	Tipos de Calibração	Unico
Número de Replicatas	1	Fator	-
Decimais	1	Concentração	*
Constituinte Associado	-	Curva de Calibração	-
PROCEDIMENTO		CONTROLES	
Leitura	Monocromática	Número de Controles	*
Principal	535	Replicatas de Controles	*
Referência	-	Critério de Rejeição	*
Volumes		Tipo de Controle	*
Amostra	3	Modo de Cálculo	*
Reagente 1	300	Nome	*
Reagente 2	100	TÉCNICAS PROGRAMADAS	
Lavagem	1,2	Lote	*
Tempos		Valor Máximo	*
Leitura 1	285s / C21	Valor Mínimo	*
Leitura 2	600s	OPÇÕES	
Reagente 2	300s	Realizar Branco sem água	
Fator de Pré Diluição		Limite de abs do branco	0,100
Tipo de Pré Diluição		Limite do Branco cinético	-
Fator de Pós Diluição	1,4	Limite de Linearidade	200
Reduzido	-	Limite de Detecção	-
Aumentado	-	Limite de Fator	-
Repetição automática	NÃO	Faixa de Referência	

*Inserido pelo usuário

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