

Cód.: 00

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) _ APRESENTAÇÃO 27:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar 5 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 7 dias entre 2 e 8°C.

A25	
GERAL	
Nome	LDL DIRETO
Tipo de Amostra	Soro
Modo de Análise	Difer - Bi Reag.
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	535
Referência	-
Amostra	3
Reagente 01	225
Reagente 02	75
Lavagem	1,2
Leitura 01	240s Ciclo 17
Leitura 02	495s Ciclo 34
Reagente 2	255s Ciclo 18
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	-
Pré diluição pelo usuario	-
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
CALIBRAÇÃO	
Tipo de Calibração	Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal ou Reag. Nº 3
CONTROLES	
Nº de Controles	2
Replicatas do Controle	1
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
OPÇÕES	
Branco só com Reagente	SIM
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	998
Limite de Detecção	5,6
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	0 – 100
Faixa de repetição	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.