

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de Testes: 400

Versão: 06/11/2018

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 exatamente 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 de 2 a 8°C.

ID Método	LDL
Nome	LDL Direto Bioclin
Tipo de Reação	Ponto Final 2P
Tipo de Amostra	Soro
Unidades	mg/dL
Decimais	2

Comprimento de Onda	
Principal	550
Secundário	-
Leituras	
Tempo (seg)	300
Precisão Extra	✓

Dispensação	Volume	Tempo
Amostra	2	0
1º Reagente	150	0
2º Reagente	50	60

Diluyente de Amostra	Soluções (...)
Pré-Diluição	-

Tipo de Calibração	Linear
Conversão de Unidades	
Fator	1
Bias	0
Direção	Crescente
Verificação da Direção	✓

Branco de Reagente	
Habilitado	✓
Substituição de Amostra com	-
Tempo de Validade	-

Limite de Validade de Concentração	
Baixo	6
Alto	998
Limites de Absorbância de Verif. Integr.	-
Limites de Duplicação da Concentração	-

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Bioal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso do Reagente Nº4 - Controle (Concentração no Rótulo) e dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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