

Catálogo: K088	LDL DIRETO	Nº de Testes: 133	Versão: 04/02/2019
-----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K088-27

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 1 x 30 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 1 x 10 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 5 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE N° 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 entre 2 e 8°C.

P1 GERAL			P2 GERAL		
Nome	LDL DIRETO		Nome	LDL DIRETO	
Abreviatura do Nome	LDL		Pré Diluição	Não	
Código	#		AMOSTRA		
Modo	Ponto Final				
Comprimento de Onda	546 nm			Sim	
Unidades	mg/dL			3.0 µL	
Decimais	0		Volume do Novo Ensaio	3.0 µL	
Repetições do Teste	1		REAGENTES		
Limites de Concentração	5.6	998.0			
Nome do Calibrador	Biocal			Sim	
Verificação de Prozona	Não			0	
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL		Ad. Reagente em -2.25 min. (R1) Ad. Reagente em 2.90 min. (R2) Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	Normal	Nv. Ensaio
Permitido	Sim			225 µL	225 µL
Pré Diluição	Não			75 µL	75 µL
				0 µL	0 µL
VALORES DE REFERÊNCIA			MEDIÇÃO		
Masculino	0	100			
Feminino	0	100		Não	
Pediátrico	0	0		6.5 min	
Pânico	0	0	Limite de Alinearidade Factor	10%	
CONTROLES				INF	
Controle 1	Biocontrol N				
Controle 2	Biocontrol P			LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
Controle 3	-		Absorvância	-0.100	3.000
CORRELAÇÃO			R. Absorvância	-0.100	3.000
			Esg. de Substrato	0.000	Abs
			LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA		
	Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100	3.000
Desvio de Correlação	0.00		R. Absorvância	-0.100	3.000
			Esg. De Substrato	0.000	Abs

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.