

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de Testes: 200

Versão: 06/12/2017

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 2 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 ou 8°C.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)						
Method No.	#	Name	LDL	R1	Enzimático	150	0					
Print Name	LDL Direto Bioclin			R2	Reag. de Cor	50	0					
Sample Type	Serum			Diluent								
Unit	mg/dL			Decimal Points	2							
Assay Type	End											
Measuring Points	Start	End										
	1	26	-	27								
	2	55	-	56								
Wavelength	Pri	546	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-						
Normal	Sampling	Sample	Diluent		Technical Range							
	Dilution	2.0	<	0.0	<	0.0	Conc.	6.0	-	998.0		
	Rerun (High/Prozone)	Dilution	2.0	<	0.0	<	0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999	
	Rerun (Low)	Dilution	2.0	<	0.0	<	0.0	SPT Wash	Enable		Reagent Name	
	Reaction	Increase			Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle			

Normal Range

Nº	Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

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.