

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 400

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

**PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) \_ APRESENTAÇÃO 1:**

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 e 30 dias à -30°C.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)		
Method No.	#	Name	HDL	R1	Poliânion	150	0	
Print Name	HDL Direto Bioclin			R2	Enzimático	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		Normal Range			
	Dilution	2.0	<	0.0	<	0.0		
Rerun (High/Prozone)	Dilution	2.0	<	0.0	<	0.0		
Rerun (Low)	Dilution	2.0	<	0.0	<	0.0		
Reaction	Increase			Technical Range				
				Conc.	1.0	-	200.0	
				(mAbs./10)	-999999	-	999999	
				SPT Wash	Enable	<input type="text"/>		
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle

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.