

<b>Catálogo: K071</b>	<b>HDL DIRETO</b>	<b>Nº de Testes: 266</b>	<b>Versão: 04/02/2019</b>
-----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K071-1**

Reagente N°1 – Poliânion – 1 x 60 mL

Reagente N°2 – Reagente Enzimático – 1 x 20 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

**PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE N° 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

<b>P1   GERAL</b>		<b>HDL DIRETO</b>		<b>P2   GERAL</b>		<b>HDL DIRETO</b>	
Nome		HDL DIRETO		Nome		HDL DIRETO	
Abreviatura do Nome		HDL		Pré Diluição		Não	
Código		#		<b>AMOSTRA</b>			
Modo		Ponto Final		Branco de Amostra		Sim	
Comprimento de Onda		546 nm		Volume Normal		3.0 µL	
Unidades		mg/dL		Volume do Novo Ensaio		3.0 µL	
Decimais		0		<b>REAGENTES</b>			
Repetições do Teste		1		Branco do Reagente		Sim	
Limites de Concentração		0.9   200.0		Repetições		0	
Nome do Calibrador		Biocal					
Verificação de Prozona		Não					
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>		<b>NORMAL</b>		Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)		<b>Normal</b> 225 µL	<b>Nv. Ensaio</b> 225 µL
Permitido		Sim		Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)		75 µL	75 µL
Pré Diluição		Não		Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)		0 µL	0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>				<b>MEDIÇÃO</b>			
Masculino		0   60		Inclinação Branco		Não	
Feminino		0   60		Tempo de Incubação		6.5 min	
Pediátrico		0   0		Limite de Alinearidade		10%	
Pânico		0   0		Factor		INF	
<b>CONTROLES</b>				<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>			
Controle 1		Biocontrol N		Absorvância		-0.100   3.000	
Controle 2		Biocontrol P		R. Absorvância		-0.100   3.000	
Controle 3		-		Esg. de Substrato		0.000   Abs	
<b>CORRELAÇÃO</b>				<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>			
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.