

Catálogo: K071-1

HDL 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 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 e 8°C e 30 dias à -30°C.

ID Método	HDL	
Nome	HDL Direto Bioclin	
Tipo de Reação	Ponto Final 2P	
Tipo de Amostra	Soro	
Unidades	mg/dL	
Decimais	2	
<b>Comprimento de Onda</b>		
Principal	550	
Secundário	-	
<b>Leituras</b>		
Tempo (seg)	300	
Precisão Extra	✓	
<b>Dispensação</b>		
	Volume	Tempo
Amostra	2	0
1º Reagente	150	0
2º Reagente	50	60
<b>Diluyente de Amostra</b>		
Soluções (...)		
<b>Pré-Diluição</b>		
-		
<b>Tipo de Calibração</b>		
Linear		
<b>Conversão de Unidades</b>		
Fator	1	
Bias	0	
<b>Direção</b>		
Crescente		
Verificação da Direção		
✓		
<b>Branco de Reagente</b>		
Habilitado	✓	
Substituição de Amostra com	-	
Tempo de Validade	-	
<b>Limite de Validade de Concentração</b>		
Baixo	1	
Alto	200	
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.