

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

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

P1 GERAL		P2 GERAL	
Nome	HDL DIRETO	Nome	HDL DIRETO
Abreviatura do Nome	HDL	Pré Diluição	Não
Código	#		
Modo	Ponto Final	AMOSTRA	
Comprimento de Onda	546 nm	Branco de Amostra	Sim
Unidades	mg/dL	Volume Normal	3.0 µL
Decimais	0	Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
Repetições do Teste	1		
		REAGENTES	
Limites de Concentração	0.9 200.0	Branco do Reagente	Sim
Nome do Calibrador	Biocal	Repetições	0
Verificação de Prozona	Não		
			Normal Nv. Ensaio
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	225 µL 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
		MEDIÇÃO	
VALORES DE REFERÊNCIA		Inclinação Branco	Não
Masculino	0 60	Tempo de Incubação	6.5 min
Feminino	0 60		
Pediátrico	0 0	Limite de Alinearidade	10%
Pânico	0 0	Factor	INF
		LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
CONTROLES		Absorvância	-0.100 3.000
Controle 1	Biocontrol N	R. Absorvância	-0.100 3.000
Controle 2	Biocontrol P	Esg. de Substrato	0.000 Abs
Controle 3	-		
		LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA	
CORRELAÇÃO		Absorvância	-0.100 3.000
Fator de Correlação	1.00	R. Absorvância	-0.100 3.000
Desvio de Correlação	0.00	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.