

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 266

Versão: 29/08/2017

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.

PROGRAM		
TEST:	HDL DIRETO	UNIT: mg/dL
WAVELENGTH.:	(2 END / PRIMARY)	[700] [546]
ASSAY CODE:	[2POINT END] [10] []	ASSAY POINT:[15]-[31]-[]-[]
	[SERUM]	
	SAMPLE VOL: NORMAL	3
	DECREASE	3
	INCREASE	6
	R1 VOLUME:	225
	R2 VOLUME:	75
	R3 VOLUME:	0
	R4 VOLUME:	0
ABS LIMIT:	00000 – INCREASE	
PROZONE LIMIT:	0 -LOWER	
CALIB TYPE:	[LINEAR] POINT: [2] [2] [0]	
SD LIMIT:	0.1	
DUPLICATE LIMIT:	10%	S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:	000	
EXPECTED VALUE:	0 – 60	
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:	0 – 200	

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.