

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

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 1 semana entre 2 e 8°C e 30 dias à -30°C.

CHEM		✓
NAME		HDL-D
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(E.P)	2
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		6
FILTER P	(550)	5
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		5 00
BLANK	(NO)	0
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		45
2ND RGT	(YES)	1
2 RGT VOL		15
2 RGT DELAY		3 30
A2 DLY		3 30
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.0
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		1.000
RANGE LOW		0.9
RANGE HIGH		200.0
CAL FACT		-
STD VAL		#
NORMAL L		0.0
NORMAL H		60.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.030

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.