

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 100

Versão: 17/07/2018

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

**TÉCNICA:**

Em um tubo de ensaio pipetar 600 µL do Reagente N°1 (Poliânion) e 6 µL de Amostra ou Calibrador. Homogeneizar e incubar por 5 minutos em Banho-Maria a 37°C.

Em seguida, pipetar 200 µL do Reagente N°2 (Enzimático), homogeneizar e aspirar imediatamente para iniciar a medição.

N. METHOD	HDL DIRETO
METHOD TYPE	FIXED TIME
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	YES
NUMBER STANDARD	1
STANDARD	#
SAMPLE	6.0 µL
REAGENT 1	500 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	546
NORMAL MAX	60.0
NORMAL MIN	0.0
LINEARITY	200.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TIME INCUBATION	30
TIME READ	180
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

**Volume de Aspiração (\*)**

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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 dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.