

Catálogo: K088-27	LDL DIRETO	Nº de Testes: 50	Versão: 12/07/2018
--------------------------	-------------------	-------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K088-27

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 1 x 30 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 1 x 10 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 5 mL

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE N° 3) _ APRESENTAÇÃO 27:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 5 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.

TÉCNICA:

Em um tubo de ensaio pipetar 600 µL do Reagente N°1 (Enzimático) 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 (Reagente de Cor), homogeneizar e aspirar imediatamente.

TEST PARAMETER	(TWO POINT)	
UNIT	mg/dL	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	546	
BLANK	REAGENT	
SAMPLE VOL. (µL)	6.0	
REAGENT VOL. (µL)	800	
ASPIRATE VOLUME (µL)	450	
DELAY TIME (s)	30	
TEST TIME (s)	180	
NORMS	0.0	100.0
FACTOR	0	
NAME	LDL DIRETO	
LINEAR RANGE	5.6	998.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	LINEAR
NUM. OF STD.	1
REPEAT TIMES	3
STD CONCENTRATION	#

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

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.