

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 para iniciar a medição.

ITEM NAME	LDL DIRETO
METHOD	TWO POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	546
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	REAGENT
FACTOR	-
NORMS HIGH	100.0
NORMS LOW	0.0
DELAY TIME	10
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	LINEAR
NUM. OF STD.	1
NUM REPEAT	3
CONCENTRATION	#

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
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.