Catálogo: K088-27 LDL DIRETO Nº de Testes: 50 Versão: 03/07/2018

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 Nº3 - Calibrador - 1 x 5 mL

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 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 μ L do Reagente N°1 (Enzimático) e 6 μ L 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.

NOME	LDL DIRETO
UNIDADES	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	TEMPO FIXO
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	546 nm
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 μL
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	2
TEMPO DE INCUBAÇÃO	10
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	CALIBRADOR
Nº DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	#
LIMITE DE LINEARIDADE	998
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	100.0
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#

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.