Catálogo: K088-27 LDL DIRETO Nº de Testes: 200 Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

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

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

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 7 dias entre 2 ou 8°C.

GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S-SR1	REAC. DIRECTION	INCREASE
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	CHECK	ON
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	CONVERS. FACTOR	1.00000
CLEANER:	NO	OFFSET	0.00000
WAVELENGHT:	550 nm	TEST RANGE LOW	5.6
DECIMAL POSITION:	2	HIGH	998.0
UNIT:	mg/dL	NORM. RANGE LOW	0.0
ANALYSIS		HIGH	100.0
POST. DIL. FACTOR:	2.0	NUMBER OF STEPS	1
CONC. FACTOR	NO	CALC. STEP A	ENDPOINT
		READING FIRST: 12	LAST: 25
SAMPLE CYCLE:	1	CALIBRATION	
VOLUME:	2.0 µL	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
DILUENT NAME:	H ₂ O	BLANK	
VOLUME:	20 μL	REAG. RANGE LOW	NO
REAGENT CYCLE:	1	HIGH	NO
VOLUME:	150 µL	BLANK RANGE LOW	NO
START R1 CYCLE	13	HIGH	NO
VOL.:	50 μL	CALIBRATOR	
DIL.:	H_20	POS.:	#
VOL.:	10 μL	CAL 1.:	BIOCAL
		REPLICATE	DUPL
		DEVIATION	10%
		CONTROL	
		CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 – Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

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