

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de Testes: 133

Versão: 17/07/2018

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

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.

LDL DIRETO

Full Name	LDL DIRETO	Test N°	#
Unit	mg/dL	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	End Point	
Blank	Pre-S. Blank	
Test Time	300 320	Sec

WAVELENGTH (nm)

WL1	546
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL			
Sample	3.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	225.0 µL	Reagent 2	75.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	0.0 100.0	Female	0.0 100.0
------	--------------	--------	--------------

LIMITED RANGE

Linear Range	5.6 998.0	mg/dL	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0		Substrate Exhaust	0.0

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.