

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

MEASUREMENT MODE: ABSORB
 REACTION MODE: R-S-SR1
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG
 REAGENT BLANK: REAG/DIL
 CLEANER: NO
 WAVELENGTH: 550 nm
 DECIMAL POSITION: 2
 UNIT: mg/dL

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR: 2.0
 CONC. FACTOR NO

 SAMPLE CYCLE: 1
 VOLUME: 2.0 µL
 DILUENT NAME: H₂O
 VOLUME: 20 µL
 REAGENT CYCLE: 1
 VOLUME: 150 µL
 START R1 CYCLE 13
 VOL.: 50 µL
 DIL.: H₂O
 VOL.: 10 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT NO
 REAC. DIRECTION INCREASE
 CHECK ON
 CONVERS. FACTOR 1.00000
 OFFSET 0.00000
 TEST RANGE LOW 5.6
 HIGH 998.0
 NORM. RANGE LOW 0.0
 HIGH 100.0
 NUMBER OF STEPS 1
 CALC. STEP A ENDPOINT
 READING FIRST: 12 LAST: 25

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL ON REQUEST
 BLANK
 REAG. RANGE LOW NO
 HIGH NO
 BLANK RANGE LOW NO
 HIGH NO
 CALIBRATOR
 POS.: #
 CAL 1.: BIOCAL
 REPLICATE DUPL
 DEVIATION 10%

CONTROL

CS1 POS: *
 CS2 POS: *
 CS3 POS: *

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.