

Catálogo: K083-2

COLESTEROL MONOREAGENTE

Nº de Testes: 200

Versão: 16/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K083-2

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 2 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

| | |
|--------------------|-----------------|
| NOME | COLESTEROL |
| TIPO | EP: PONTO FINAL |
| ZERO | BRANCO |
| UNIDADE | mg/dL |
| TEMPERATURA | 37°C |
| CALIBRAÇÃO | SIM |
| NUM PADRÃO | 1 |
| CONCENTRAÇÃO | 200.0 |
| AMOSTRA | 10 µL |
| REAGENTE 1 | 700 µL * |
| REAGENTE 2 | - |
| FILTRO 1 | 505 |
| NORMAL MÁX | 200.0 |
| NORMAL MÍN | 0.0 |
| LINEARIDADE MÁXIMA | 500.0 |
| MÁX ABS | 2.500 |
| MÍN ABS | 0.001 |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | 3 |
| NOME QC1 | |
| VALOR QC1 | # |
| DESVIO PADRÃO QC1 | |
| NOME QC2 | |
| VALOR QC2 | # |
| DESVIO PADRÃO QC2 | |
| NOME QC3 | |
| VALOR QC3 | # |
| DESVIO PADRÃO QC3 | |

Volume de Aspiração (*)

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 200,0 mg/dL) 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.