

Catálogo: K015

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO**

Nº de Testes: 100

Versão: 16/07/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO**

**K015**

Reagente Nº1 – Padrão – 1 x 2 mL

Reagente Nº2 – Reagente Precipitante – 1 x 25 mL

**Precipitação das VLDL, LDL e Quilomícrons.**

Em tubo de centrifuga, pipetar:

Soro ..... 250 µL

Reagente Precipitante Nº 2 ..... 250 µL

Agitar no Vórtex ou manualmente durante 1 minuto. Centrifugar a 3500 rpm durante 15 minutos. Esta etapa é de fundamental importância para obtenção de resultados corretos. O sobrenadante límpido contém Colesterol HDL e deve ser pipetado imediatamente após a centrifugação para evitar resultados falsamente elevados.

**TÉCNICA:**

Para a dosagens das amostras, utilizar o Reagente Nº 1 (Reagente Enzimático) do Kit de [Colesterol Monoreagente – K083](#).

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| NOME               | COLESTEROL HDL  |
| TIPO               | EP: PONTO FINAL |
| ZERO               | BRANCO          |
| UNIDADE            | mg/dL           |
| TEMPERATURA        | 37°C            |
| CALIBRAÇÃO         | SIM             |
| NUM PADRÃO         | 1               |
| CONCENTRAÇÃO       | 80.0            |
| AMOSTRA            | 50 µL           |
| REAGENTE 1         | 700 µL *        |
| REAGENTE 2         | -               |
| FILTRO 1           | 505             |
| NORMAL MÁX         | 60.0            |
| 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 Nº 1 (Padrão 80,0 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.