

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Catálogo: K015 | COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO | Nº de Testes: 100 | Versão: 12/07/2018 |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K015

Reagente N°1 – Padrão – 1 x 2 mL

Reagente N°2 – Reagente Precipitante – 1 x 25 mL

Precipitação das VLDL, LDL e Quilomícrons.

Em tubo de centrifuga, pipetar:

Soro 250 µL

Reagente Precipitante N° 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 N° 1 (Reagente Enzimático) do Kit de [Colesterol Monoreagente – K083](#).

| | | |
|----------------------|----------------|-------|
| TEST PARAMETER | (END POINT) | |
| UNIT | mg/dL | |
| TEMPERATURE | 37°C | |
| MAIN WAVELENGTH | 500 | |
| SUB WAVELENGTH | - | |
| BLANK | REAGENT | |
| REAGENT BLANK | 0 | |
| DELAY TIME (s) | 03 | |
| SAMPLE VOL. (µL) | 50 | |
| REAGENT VOL. (µL) | 1000 | |
| ASPIRATE VOLUME (µL) | 500 | |
| CALIBRATION | LINEAR | |
| NORMS | 0.0 | 60.0 |
| FACTOR | 0 | |
| NAME | COLESTEROL HDL | |
| LINEAR RANGE | 1.5 | 500.0 |

| CALIBRATION SETTING | |
|---------------------|--------|
| MODE | LINEAR |
| NUM. OF STD. | 1 |
| REPEAT TIMES | 3 |
| STD CONCENTRATION | 80.0 |

| CONTROL SETTING | |
|-----------------|------|
| CONTROL 1 | # |
| AVERAGE VALUE | # |
| MIN | # |
| BATCH NUMBER | 0000 |

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.