

Catálogo: K015

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO**

Nº de Testes: 100

Versão: 12/07/2018

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:

A Bioclin recomenda, para a dosagens das amostras, a utilização do Reagente Nº 1 (Reagente Enzimático) do Kit de [Colesterol Monoreagente – K083](#).

ITEM NAME	COLESTEROL HDL
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	500
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	REAGENT
FACTOR	-
NORMS HIGH	60.0
NORMS LOW	1.5
DELAY TIME	03
TEST TIME	-
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	LINEAR
NUM. OF STD.	1
NUM REPEAT	3
CONCENTRATION	80.0

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.