

Catálogo: K015	COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO	Nº de Testes: 100	Versão: 09/07/2018
----------------	---------------------------	-------------------	--------------------

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](#).

NOME	COLESTEROL HDL
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	80.0
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAIS	2
VOLUME DE AMOSTRA	50 µL
VOL.DE REAGENTE	1000 µL
TEMPO INCUBAÇÃO	3s
LIMITE DE LINEARIDADE	500.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	1.5   60.0

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.