

Catálogo: K015

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

Nº de Testes: 100

Versão: 03/07/2018

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	COLEST HDL
UNIDADES	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	PONTO FINAL
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
MODO DE LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
RÉPLICAS DO BRANCO	1
RÉPLICAS DA AMOSTRA	1
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	3
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
CALIBRAÇÃO	CALIBRADOR
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	80.0
RÉPLICAS CALIBRAÇÃO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	500.0
LIMITE DA ABS BRANCO	-
VALOR MÍNIMO NORMAL	1.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	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.