

Catálogo: K015

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

Nº de Testes: 100

Versão: 02/07/2018

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](#).

MODO	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	5
BRANCO DO REAGENTE	SIM
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADE	mg/dL
VOLUME ASPIRADO	700
NÚMERO DE PADRÕES	1
PADRÃO 1	80,0
FATOR DE CALIBRAÇÃO	---
N. DE REPLICATAS	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	1
LIM LIN MIN	2
LIM LIN MAX	500
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

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.