

Catálogo: K015

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

Nº de Testes: 100

Versão: 07/03/2019

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](#).

MODO	PONTO FINAL
NOME	COLESTEROL HDL
PRI	510
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	mg/dL
RE	5
INT	-
BR	SIM
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	0.0
VR. AL	60.0
PAD	SIM
NÚMERO DE PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	80.0
CONF: LIN. REAG.	500.0

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.