

Catálogo: K015

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

Nº de Testes: 100

Versão: 21/06/2018

Cód.: 01

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	P. F.
WL 1	505
WL 2	---
BLANK ?	SIM
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	700
RETARDO	003
PADRÃO	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	80.0
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	1
LIM LIN. MIN.	1.5
LIM LIN MÁX	500.0
ABS REAT MIN	0.00
ABS REAT MAX	0.30
ABS PAD MÍN	#
ABS PAD MÁX	#
VR/VN MIN	1.5
VR/VN MAX	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.