

Catálogo: K015

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

Nº de Testes: 100

Versão: 29/10/2018

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](#).

CHEM		✓
NAME		HDL
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(E.P)	2
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		35
FILTER P	(500)	4
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		8 30
BLANK	(NO)	0
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		70
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.000
RANGE LOW		1.5
RANGE HIGH		500.0
CAL FACT		#
STD VAL		80.0
NORMAL L		0.0
NORMAL H		60.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.010

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.