

Catálogo: K015	COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO	Nº de Testes: 100	Versão: 17/07/2018
-----------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

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](#).

N. METHOD	COLESTEROL HDL
METHOD TYPE	EP: END POINT
ZERO	BLANK
MEASURE UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	YES
NUMBER STANDARD	1
STANDARD	80.0
SAMPLE	50 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	505
NORMAL MAX	60.0
NORMAL MIN	0.0
LINEARITY	500.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
TIME INCUBATION	3
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (*)

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.