Catálogo: K015 COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO Nº de Testes: 100 Versão: 12/07/2018

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:

Para a dosagens das amostras, utilizar o Reagente Nº 1 (Reagente Enzimático) do Kit de Colesterol Monoreagente - K083.

TEST PARAMETER	(END POINT)	
UNIT	mg/dL	
TEMPERATURE	37°C	
MAIN WAVELENGTH	500	
SUB WAVELENGTH	-	
BLANK	REAGENT	
REAGENT BLANK	0	
DELAY TIME (s)	03	
SAMPLE VOL. (µL)	50	
REAGENT VOL. (µL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (μL)	500	
CALIBRATION	LINEAR	
NORMS	0.0	60.0
FACTOR	0	
NAME	COLESTEROL HDL	
LINEAR RANGE	1.5	500.0

CALIBRATION SETTING		
MODE	LINEAR	
NUM. OF STD.	1	
REPEAT TIMES	3	
STD CONCENTRATION	80.0	

CONTROL SETTING		
CONTROL 1	#	
AVERAGE VALUE	#	
MIN	#	
BATCH NUMBER	0000	

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 <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.