

Catálogo: K015

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

Nº de Testes: 100

Versão: 31/07/2018

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](#).

TIPO	PONTO FINAL
NOME	COLESTEROL HDL
FILTRO	500 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	mg/dL
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO LEITURA	3
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	1
LEIT. PADRÃO	DUPLICATA
PADRÃO 1	80.0
ABS PADRÃO MÍN	#
ABS PADRÃO MÁX	#
BLANK	SIM
BLANK AMOSTRA	NÃO
LIN MÍN	1.5
LIN MÁX	500.0
REF MÍN	0.0
REF MÁX	60.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000

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.