

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 100

Versão: 03/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K071-1

Reagente N°1 – Poliânion – 1 x 60 mL

Reagente N°2 – Reagente Enzimático – 1 x 20 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2 mL

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE N° 3) _ APRESENTAÇÃO 1:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 2 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 1 semana entre 2 e 8°C e 30 dias à -30°C.

TÉCNICA:

Em um tubo de ensaio pipetar 600 µL do Reagente N°1 (Poliânion) e 6 µL de Amostra ou Calibrador. Homogeneizar e incubar por 5 minutos em Banho-Maria a 37°C.

Em seguida, pipetar 200 µL do Reagente N°2 (Enzimático), homogeneizar e aspirar imediatamente para iniciar a medição.

| | |
|-----------------------|------------|
| NOME | HDL DIRETO |
| UNIDADES | mg/dL |
| MODO DE ANÁLISE | TEMPO FIXO |
| TIPO DE REAÇÃO | CRESCENTE |
| FILTRO DE LEITURA | 546 nm |
| VOLUME DE ASPIRAÇÃO | 500 µL |
| TEMPERATURA | 37°C |
| DECIMAIS | 2 |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | 10 |
| TEMPO DE LEITURA | 180 |
| ABSORBÂNCIA INICIAL | - |
| CALIBRAÇÃO | CALIBRADOR |
| Nº DE CALIBRADORES | 1 |
| CONCENTRAÇÃO | # |
| LIMITE DE LINEARIDADE | 200 |
| VALOR MÍNIMO NORMAL | 0.0 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL | 60.0 |
| CONTROLE 1 | # |
| CONTROLE 2 | # |

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Bional – K072](#) 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.