

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 100

Versão: 02/07/2018

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.

MODO	TEMPO FIXO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	10
INTERVALO CINÉTICO	180
NÚMERO DE INTERVALOS	1
DESVIO LINEARIDADE	1
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	546
TEMPERATURA	37
UNIDADE	mg/dL
VOLUME ASPIRADO	500
NÚMERO DE PADRÕES	1
PADRÃO 1	#
FATOR DE CALIBRAÇÃO	---
N. DE REPLICATAS	2
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	2
LIM LIN MIN	0,9
LIM LIN MAX	200,0
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

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