Catálogo: K071-1 HDL DIRETO Nº de Testes: 100 Versão: 21/06/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K071-1

Reagente N°1 - Poliânion - 1 x 60 mL

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

Reagente Nº3 - Calibrador - 1 x 2 mL

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 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 μ L do Reagente N°1 (Poliânion) e 6 μ L 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	T. F.
WL 1	546
WL 2	
BLANK?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP?	37 °C
VOL. ASP.	450
RETARDO	10
PADRÃO?	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	#
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	1
LIM. LIN MÍN	0.9
LIM. LIN MÁX	200
INT. CINÉTICO	180
DIR.	INCR
ABS. REAT MIN	#
ABS. REAT MAX	#
ABS. PAD MÍN	#
ABS. PAD MÁX	#
VR/VN MIN	0
VR/VN MAX	60

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> 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.