

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 333

Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K071-1

Reagente N°1 – Poliânion – 1 x 60 mL

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

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

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 7 dias entre 2 ou 8°C e 30 dias à -30°C.

GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S-SR1	REAC. DIRECTION	INCREASE
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	CHECK	ON
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	CONVERS. FACTOR	1.00000
CLEANER:	NO	OFFSET	0.00000
WAVELENGTH:	550 nm	TEST RANGE LOW	0.9
DECIMAL POSITION:	2	HIGH	200.0
UNIT:	mg/dL	NORM. RANGE LOW	0.0
ANALYSIS		HIGH	60.0
POST. DIL. FACTOR:	2.0	NUMBER OF STEPS	1
CONC. FACTOR	NO	CALC. STEP A	ENDPOINT
		READING FIRST: 12	LAST: 25
SAMPLE CYCLE:	1	CALIBRATION	
VOLUME:	2.0 µL	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
DILUENT NAME:	H ₂ O	BLANK	
VOLUME:	20 µL	REAG. RANGE LOW	NO
REAGENT CYCLE:	1	HIGH	NO
VOLUME:	150 µL	BLANK RANGE LOW	NO
START R1 CYCLE	13	HIGH	NO
VOL.:	50 µL	CALIBRATOR	
DIL.:	H ₂ O	POS.:	#
VOL.:	10 µL	CAL 1.:	BIOCAL
		REPLICATE	DUPL
		DEVIATION	10%
		CONTROL	
		CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

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.