

Catálogo: K093

LIPASE AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 250

Versão: 04/02/2019

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K093-12

Reagente Nº 1 – Tampão Reagente – 2 x 15 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

PROTOCOLO VÁLIDO A PARTIR DO LOTE: 0038

GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S-SR1	REAC. DIRECTION	INCREASE
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	CHECK	ON
REAGENT BLANK:	NO BLANK	CONVERS. FACTOR	1.00000
CLEANER:	BEFORE	OFFSET	0.00000
WAVELENGTH:	600 nm	TEST RANGE LOW	3
DECIMAL POSITION:	1	HIGH	300
UNIT:	U/L	NORM. RANGE LOW	0
ANALYSIS		HIGH	60
POST. DIL. FACTOR:	2.0	NUMBER OF STEPS	1
CONC. FACTOR	NO	CALC. STEP A	KINETIC
SAMPLE CYCLE:	1	READING FIRST: 5	LAST: 15
VOLUME:	2.0 µL	CALIBRATION	
DILUENT NAME:	H2O	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
VOLUME:	10.0 µL	CALIBRATOR	
REAGENT CYCLE:	1	POS.:	#
VOLUME:	120 µL	CAL 1.:	BIOCAL
START R1 CYCLE:	2	REPLICATE	DUPL
VOLUME:	80 µL	DEVIATION	10%
DILUENT NAME:	H2O	CONTROL	
VOLUME:	10.0 µL	CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso 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.