

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K224-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

### PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com uma 1 parte do reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C. Armazenar ao abrigo da luz.

MODO	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	60
INTERVALO CINÉTICO	60
NÚMERO DE INTERVALOS	3
DESVIO LINEARIDADE	1
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADE	U/L
VOLUME ASPIRADO	700
NÚMERO DE PADRÕES	0
PADRÃO 1	---
FATOR DE CALIBRAÇÃO	2757
N. DE REPLICATAS	---
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	0
LIM LIN MIN	0
LIM LIN MAX	+1500
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.