

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K224-2

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente N° 2 – Substrato – 2 x 10 mL

## PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

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

ITEM NAME	FAL
METHOD	KINETIC
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	405
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	NO
FACTOR	2757
NORMS HIGH	100.0
NORMS LOW	27.0
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	0
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

### STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	-
NUM. OF STD.	-
NUM REPEAT	-
CONCENTRATION	-

### CONTROL TEST PARAMETERS

CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.