

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:

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

TIPO	CINÉTICA
NOME	FAL
FILTRO	405 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	U/L
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO INICIAL	60
NUM INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN.	CRESCENTE
CÁLCULO	FATOR
FATOR	2757
REF MÍN	27.0
REF MÁX	100.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000
DELTA MÁX	0.330 A
DELTA VAR	10.0 %
LISTAR DELTAS	SIM

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.