

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 29/10/2020

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.

NOME DA TÉCNICA	FOSFATASE ALCALINA
UNIDADES	U/L
MODO DE CÁLCULO	CINÉTICA DELTAS C/ FATOR
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	405
FATOR	2757
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
TEMPO INCUBAÇÃO	60
TEMPO INTERVALO	60
NÚMERO INTERVALOS	3
VOLUME AMOSTRA	400
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
PADRÃO	-
NÚMERO DE PADRÕES	-
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.