

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.

N. METHOD	FAL
METHOD TYPE	KINETIC
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	NO
FACTOR	2757
SAMPLE	20 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	405
NORMAL MAX	100.0
NORMAL MIN	27.0
LINEARITY	1500.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TIME INCUBATION	60
TIME READ	180
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

**Volume de Aspiração (\*)**

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.