

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 17/11/2021

Cód.: 01

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	CIN
WL 1	405
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	60
FATOR	2757
UNID.	U/L
DECIMAIS	1
IMPRESSÃO	EXTENSA
INT. CINÉTICO	60
Nº INTERVALOS	3
A / MÍN.	0.20
% LIM. LIN	10.0
DIR.	INCR
ABS REAT MIN	0.00
ABS REAT MAX	0.80
VR/VN MIN	27
VR/VN MAX	100

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.