

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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

Modo	Kinetic		
Test	FAL		
Full Name	Fosfatase Alcalina Bioclin		
Temperature	37°C		
Wavelength 1	405 mn		
Wavelength 2	999		
Blank	None		
Factor	2757		
Sample Vol	20		
Reagent Vol	1000		
Aspirate Vol	500		
Delay Time(s)	60		
Read Time (s)	180		
Unit	U/L		
Decimal	1		
Linearity Error	-		
Linearity Limit	1500		
Reference	27	100	
Calculation Method	Linear		
	Control 1	Control 2	Control 3
Target			
SD	#	#	#
Lote			

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.