

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de testes: 500

Versão: 03/09/2021

Observações: APRESENTAÇÃO:

K224-2  
Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL  
Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Nome do teste		FOSFATASE ALCALINA		Tipo		SORO		Ativo		Sim	
Amostra	Volume	4.0	Dil	0	µL	Fator de diluição					
						1					
Reagentes	Volume R1	160	Dil	0	µL	DO mín					
	Volume R2	40	Dil	0	µL	Mín.		-2.0000		DO máx	
						Máx.		2.5000			
Comp. de onda		Pri	410 nm	Seg	No	Limite da DO dos reagentes					
						R1 mín.		-2.0000		R1 máx	
										2.5000	
Método		RATE				R2 mín.		-2.0000		R2 máx	
										2.5000	
Declive da reação		+				Limites de Linearidade					
						Mín		2.5		Máx	
										1500.0	
Intervalo de leitura-1		Início	13	Fim	25	Fator de correlação					
						A		1.000000		B	
										0.000000	
Intervalo de leitura-2		Início		Fim		Estabilidade a bordo					
						00 Days					
Tolerância		%									
Há período intestável?		No									

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)  
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.