

Observações: APRESENTAÇÃO:  
K224-2  
Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 40 mL  
Reagente N° 2 – Substrato – 2 x 10 mL  
Os reagentes são prontos para uso.

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:  
Misturar 4 partes do Reagente N° 1 (Tampão) com 1 parte do Reagente N° 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C. Armazenar ao abrigo da luz.

Nome do teste				FOSFATASE ALCALINA		Tipo		SORO		Ativo		Sim	
Amostra		Volume		4.0		Dil		0		µL		Fator de diluição	
												1	
Reagentes		Volume R1		200		Dil		0		µL		DO mín	
		Volume R2		0		Dil		0		µL		DO máx	
												Mín.	
												Máx.	
Comp. de onda		Pri		410 nm		Seg		No				Limite da DO dos reagentes	
												R1 mín.	
												R1 máx	
Método				RATE								R2 mín.	
												R2 máx	
Declive da reação				+								Limites de Linearidade	
												Mín	
Intervalo de leitura-1		Início		7		Fim		18				Máx	
												1500.0	
Intervalo de leitura-2		Início				Fim						Fator de correlação	
												A	
												B	
Tolerância				%								Estabilidade a bordo	
												00 Days	
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.