

Catálogo: K224	FOSFATASE ALCALINA IFCC	Nº de Testes: 400	Versão: 23/10/2020
----------------	-------------------------	-------------------	--------------------

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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.

P1   GERAL		P2   GERAL	
Nome	FOSFATASE ALCALINA	Nome	FOSFATASE ALCALINA
Abreviatura do Nome	FALC	Pré Diluição	Não
Código	#		
Modo	Cinético	<b>AMOSTRA</b>	
Comprimento de Onda	405 nm	Branco de Amostra	Não
Unidades	U/L	Volume Normal	5.0 µL
Decimais	1	Volume do Novo Ensaio	5.0 µL
Repetições do Teste	1		
		<b>REAGENTES</b>	
Limites de Concentração	3.1   1500.0	Branco do Reagente	Não
Nome do Calibrador	Biocal	Repetições	0
Verificação de Prozona	Não		
			<b>Normal   Nv. Ensaio</b>
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>	<b>NORMAL</b>	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	250 µL   250 µL
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL   0 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL   0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		<b>MEDIÇÃO</b>	
Masculino	27.0   100.0	Inclinação Branco	Não
Feminino	27.0   100.0	Atraso Min. Tempo (seg.)	50   159
Pediátrico	0.0   0.0		
Pânico	0.0   0.0	Limite de Alinearidade	10%
		Factor	INF
<b>CONTROLES</b>		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Controle 1	Biocontrol N	Absorvância	-0.100   3.000
Controle 2	Biocontrol P	R. Absorvância	-0.100   3.000
Controle 3	-	Esg. de Substrato	0.100   Abs
<b>CORRELAÇÃO</b>		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100   3.000
Desvio de Correlação	0.00	R. Absorvância	-0.100   3.000
		Esg. De Substrato	0.100   Abs

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.