

Catálogo:	K224	FOSFATASE ALCALINA IFCC	Nº de testes:	500	Versão:	10/11/2020	Cód.: 00
-----------	------	-------------------------	---------------	-----	---------	------------	----------

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

Método	Cinético	Filtro Principal	405	Filtro Sec	NO
RATE_A	Crescente	Decimal	2	Unidade	U/L
Volume R1	Posição R1	Incubação		<input type="checkbox"/> Branco Reagente	0.0000
160	#	144 s		Baixo	0.0000
Volume R2	Posição R2	Incubação		Alto	3.0000
40	#	60 s		Fator de Diluição	2
Volume Amostras	Leitura	Veloc. Agitador		Intervalo de Linearidade	1500.0
4.0	180 s	Médio			
Fornecedor (s) Reag.	BIOCLIN			Correlação	
				Y= 1.0	X+ 0.0
Informação R1	Informação R2			Limite da reação da absorbância	
N. Lote	#	N. Lote	#		
R1 Cód. barras	#	R2 Cód. barras	#	N. Lote	
Data expiração	#	Data expiração	#	Código de barra reagente	
Data validade	#	Data validade	#		

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração.
 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.