

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 500

Versão: 21/10/2020

Cód.: 00

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.

Chemistry Parameters					Reagent Name	Reagent (μl)	Water (μl)
Method No.	<input type="text" value="#"/>	Name	<input type="text" value="FALC"/>	R1	<input type="text" value="Tampão"/>	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>
Print Name	<input type="text" value="Fosfatase Alcalina IFCC"/>			R2	<input type="text" value="Substrato"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>
Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>						
Unit	<input type="text" value="U/L"/>						
Assay Type	<input type="text" value="Rate"/>						
Measuring Points		Start	End				
	1	<input type="text" value="40"/>	-	<input type="text" value="50"/>			
	2	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>			
Wavelength							
	Pri	<input type="text" value="405"/>	Sec. <input type="checkbox"/>	Dis.	<input type="text" value="-"/>		
Normal							
	Sampling	Sample	Diluent				
Dilution	<input type="text" value="0.0"/>	<	<input type="text" value="4.0"/>	<	<input type="text" value="0.0"/>		
Rerun (High/Prozone)							
Dilution	<input type="text" value="0.0"/>	<	<input type="text" value="4.0"/>	<	<input type="text" value="0.0"/>		
Rerun (Low)							
Dilution	<input type="text" value="0.0"/>	<	<input type="text" value="4.0"/>	<	<input type="text" value="0.0"/>		
Reaction	<input type="text" value="Increase"/>						
				Diluent	<input type="text"/>		
				Decimal Points	<input type="text" value="0"/>		
Normal Range							
N°	Range Name	Min	Máx				
1	Male-G1	0.00	0.00				
2	Male-G2	0.00	0.00				
3	Male-G3	0.00	0.00				
4	Female-G1	0.00	0.00				
Technical Range							
Conc.	<input type="text" value="3.0"/>	-	<input type="text" value="1500.0"/>				
(mAbs./10)	<input type="text" value="-999999"/>	-	<input type="text" value="999999"/>				
				SPT Wash	Enable	<input type="text"/>	
				Reagent Name			
Stirring Speed	R1	<input type="text" value="Middle"/>	R2	<input type="text" value="Middle"/>			

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.