

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 333

Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

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.

SIGLA ID	FAL
NOME	FOSFATASE ALCALINA
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	U/L
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	405
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	27 – 100
Mulher	27 – 100
TIPO	Cinética
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	6
Reativo 1	240
Reativo 2	60
TEMPOS	
Reativo 2	60
Incubação	60
Intervalo	180
LIMITES	
Inferior	3
Superior	1500
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CALCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	0
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Integridade
DILUIÇÃO	1:1

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.