

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

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

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

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.

NOME	FAL
TIPO	CINÉTICA
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NO
FATOR	2757
AMOSTRA	20 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	405
NORMAL MÁX	100.0
NORMAL MÍN	27.0
LINEARIDADE MÁXIMA	1500.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (*)

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.