

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 50

Versão: 20/11/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar quatro (4) partes do Reagente Nº 1 (Tampão Enzimático), com uma (1) parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias. Manter ao abrigo da luz.

MODO	CIN
WL 1	405 nm
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	60
PADRÃO	NÃO
FATOR	5040
UNID.	U/L
DECIMAIS	1
IMPRESSÃO	EXTENSA
INT. CINÉTICO	120
Nº INTERVALOS	2
A / MIN.	0.5
% LIM. LIN	20.0
DIR.	INC
ABS REAT MIN	#
ABS REAT MAX	#
VR/VN MIN	28
VR/VN MAX	100

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.