

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 50

Versão: 02/12/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 (quatro) partes do Reagente Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. O reagente é estável por 14 dias entre 2 e 8°C.

CHEM		✓
NAME		AMI G7
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE		0
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		7
FILTER P	(405)	3
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		200
BLANK	(NO)	0
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		70
UNITS	(U/L)	3
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		0
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.400
RANGE LOW		3.5
RANGE HIGH		4000.0
CAL FACT		-
STD VAL		#
NORMAL L		28.0
NORMAL H		100.0
SLOPE		1.00
INTERCEPT		0.00
C1*10E-6		0.00
C2*10E-6		99999.01
D1*10E-6		20.0
DELTA		0.006

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.