

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 50

Versão: 11/01/2021

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.

ITEM NAME	AMIL G7
METHOD	KINETIC
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	405 nm
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	NO
FACTOR	5040
NORMS HIGH	100.0
NORMS LOW	28.0
DELAY TIME	60
TEST TIME	120
DECIMAL DIGITS	0
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	-
NUM. OF STD.	-
NUM REPEAT	-
CONCENTRATION	-

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.