

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 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.

ITEM NAME	AMILASE 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.