

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.

|                 |          |
|-----------------|----------|
| N. METHOD       | AMIL G7  |
| METHOD TYPE     | KINETIC  |
| ZERO            | WATER    |
| MEASURE UNIT    | U/L      |
| TEMPERATURE     | 37°C     |
| CALIBRATION     | NO       |
| FACTOR          | 5040     |
| SAMPLE          | 14 µL    |
| REAGENT 1       | 700 µL * |
| REAGENT 2       | -        |
| FILTER (nm)     | 405 nm   |
| NORMAL MAX      | -        |
| NORMAL MIN      | -        |
| LINEARITY       | -        |
| MAX ABS         | 2.500    |
| MIN ABS         | 0.001    |
| TIME INCUBATION | 3        |
| QC1 NAME        |          |
| QC1 VALUE       | #        |
| QC1 S.D.        |          |
| QC2 NAME        |          |
| QC2 VALUE       | #        |
| QC2 S.D.        |          |
| QC3 NAME        |          |
| QC3 VALUE       | #        |
| QC3 S.D.        |          |

Volume de Aspiração (\*)

Para avaliar a precisão e 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.