Bioclin · Quibasa

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

HITACHI 911[®]

Catálogo: K242 AMILASE G7 IFCC Nº de Testes: 166 Versão: 02/12/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente N°1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 - Substrato - 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

PROGRAM

TEST: AMILASE G7 UNIT: U/L WAVELENGTH.: (2 END / PRIMARY) [700] [415]

ASSAY CODE: [RATE A] [10] [] ASSAY POINT: [20] - [30] - [] - []

[SERUM]

SAMPLE VOL: NORMAL 6

DECREASE 6
INCREASE 6

R1 VOLUME: 240 R2 VOLUME: 60 R3 VOLUME: 0 R4 VOLUME: 0

ABS LIMIT: 00000 – INCREASE

PROZONE LIMIT: 0 - LOWER

CALIB TYPE: [LINEAR] POINT: [2] [2] [0]

SD LIMIT: 0.1

DUPLICATE LIMIT: 10% S1 ABS LIMIT: [-32000)] [32000]

SENSITIVITY LIMIT: 0

EXPECTED VALUE: ***

CLASS 1 TECHNICAL RANGE: 0 - 2000

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO