

Catálogo: K242-1

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 166

Versão: 16/11/2020

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente N°1 com 1 parte do Reagente N°2. Estável 14 dias entre 2 a 8 °C. Armazenar ao abrigo da luz.

	A25
GERAL	
Nome	AMILASE
Tipo de Amostra	SORO/ URINA
Modo de Análise	Cinético - Monorreag
Unidades	U/L
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	405 nm
Referência	
Amostra	6
Reagente 01	300
Reagente 02	
Lavagem	1,2
Leitura 01	60s Ciclo 5
Leitura 02	180s Ciclo 13
Reagente 2	
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	
Pré diluição pelo usuario	
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
CALIBRAÇÃO	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal
CONTROLES	
Nº de Controles	2
Replicatas do Controle	1
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
OPÇÕES	
Branco só com Reagente	NÃO
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	2000
Limite de Detecção	5
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	
Faixa de repetição	

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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO