

Catálogo: K046-1

AMILASE CINÉTICA

Nº de Testes: 300

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K046-1**

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 3 x 20 mL

O reagente é pronto para uso.

<b>P1   GERAL</b>		<b>P2   GERAL</b>	
Nome	AMILASE	Nome	AMILASE
Abreviatura do Nome	AMI	Pré Diluição	Não
Código	#	<b>AMOSTRA</b>	
Modo	Cinético	Branco de Amostra	Não
Comprimento de Onda	405 nm	Volume Normal	5.0 µL
Unidades	U/L	Volume do Novo Ensaio	5.0 µL
Decimais	1	<b>REAGENTES</b>	
Repetições do Teste	1	Branco do Reagente	Não
Limites de Concentração	3.5   2000.0	Repetições	0
Nome do Calibrador	Biocal		
Verificação de Prozona	Não		
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>	<b>NORMAL</b>		
Permitido	Sim	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	Normal 250 µL   Nv. Ensaio 250 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL   0 µL
		Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL   0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		<b>MEDIÇÃO</b>	
Masculino	0.0   90.0	Inclinação Branco	Não
Feminino	0.0   90.0	Atraso Min. Tempo (seg.)	50   159
Pediátrico	0.0   0.0		
Pânico	0.0   0.0	Limite de Alinearidade	10%
<b>CONTROLES</b>		Factor	INF
Controle 1	Biocontrol N	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Controle 2	Biocontrol P	Absorvância	-0.100   3.000
Controle 3	-	R. Absorvância	-0.100   3.000
<b>CORRELAÇÃO</b>		Esg. de Substrato	0.100   Abs
Fator de Correlação	1.00	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
Desvio de Correlação	0.00	Absorvância	-0.100   3.000
		R. Absorvância	-0.100   3.000
		Esg. De Substrato	0.100   Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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