Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

SB 190[®]

Catálogo: K046-1 AMILASE CINÉTICA Nº de Testes: 60 Versão: 09/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K046-1

Reagente N°1 – Substrato Tamponado – 3 x 20 mL

O Reagente é pronto para uso.

NOME	AMILASE CIN
MODO	CINÉTICA - ORD 0
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
FATOR	3954
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	20 μL
VOL.DE REAGENTE	1000 μL
INTERVALO INICIAL	30s
INTERVALO CINÉTICO	60s 3
LIMITE DE LINEARIDADE	2000.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	0.0 90.0

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.