

Cód.: 00

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:**

Misturar 4 mL do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 mL do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável por 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

<b>A25</b>	
<b>GERAL</b>	
Nome	GGT
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Cinético - Monorreag
Unidades	U/L
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	405 nm
Referência	
Amostra	15
Reagente 01	300
Reagente 02	
Lavagem	1,2
Leitura 01	75s   Ciclo 6
Leitura 02	240s   Ciclo 17
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
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal
<b>CONTROLES</b>	
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
<b>OPÇÕES</b>	
Branco só com Reagente	NÃO
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	700
Limite de Detecção	2,6
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	0 - 55
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.