

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com 1 parte do reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias de 2 a 8°C.

	A25
GERAL	
Nome	LDH
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Cinético - Monorreag
Unidades	U/L
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	340 nm
Referência	
Amostra	6
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
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	15,9
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	200 - 480
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.