

Cód.: 00

		A15
<b>GERAL</b>		
Nome	LDH	
Tipo de Amostra	SORO	
Modo de Análise	Cinético - Birreagente	
Unidades	U/L	
Tipo de Reação	Decrescente	
Nº de Replicatas	1	
Decimais	1	
<b>PROCEDIMENTO</b>		
Leitura	Monocromática	
Principal	340 nm	
Referência		
Amostra	6	
Reagente 01	240	
Reagente 02	60	
Lavagem	1,2	
Leitura 01	168s   Ciclo 8	
Leitura 02	384s   Ciclo 17	
Reagente 2	120s   Ciclo 6	
Fator de Pré-diluição	NAO	
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	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.