

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 166

Versão: 22/10/2019

Cód.: 00

K014-2

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

		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		240	
Reagente 02		60	
Lavagem		1,2	
Leitura 01		180s	Ciclo13
Leitura 02		360s	Ciclo 25
Reagente 2		135s	Ciclo 10
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.