

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV \_ A PARTIR DO LOTE 0045

Nº de testes: 250

Versão: 20/11/2018

Observações: APRESENTAÇÃO:

K014-2

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Nome do teste		DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV		Tipo	SORO	Ativo	Sim
Amostra	Volume	4	Dil	0	µL	Fator de diluição	1
Reagentes	Volume R1	160	Dil	0	µL	DO mín	DO máx
	Volume R2	40	Dil	0	µL	Mín. -2.00000	Máx. 2.50000
Comp. de onda	Pri	340 nm	Seg	No	Limite da DO dos reagentes		
Método	RATE				R1 mín. -2.00000	R1 máx. 2.50000	
Declive da reação	-				R2 mín. -2.00000	R2 máx. 2.50000	
Intervalo de leitura-1	Início	13	Fim	25	Limites de Linearidade		
Intervalo de leitura-2	Início		Fim		Mín. -999999.9	Máx. 999999.9	
Tolerância	20%				Fator de correlação		
Há período instável?	No				A 1.000000	B 0.000000	
				Estabilidade a bordo		00 Days	

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)  
Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.