

Catálogo: K014-2	DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV	Nº de Testes: 250	Versão: 04/02/2019
------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K014-2

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO\_ A PARTIR DO LOTE 0045:

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com 1 (uma) parte do reagente Nº2. Estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

P1   GERAL			P2   GERAL			
Nome	LDH		Nome	LDH		
Abreviatura do Nome	LDH		Pré Diluição	Não		
Código	#		AMOSTRA			
Modo	Cinético					
Comprimento de Onda	340 nm					
Unidades	U/L					
Decimais	1					
Repetições do Teste	1		REAGENTES			
Limites de Concentração	15.9   2000.0					
Nome do Calibrador	Biocal					
Verificação de Prozona	Não					
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL		Ad. Reagente em -2.25 min. (R1) Ad. Reagente em 2.90 min. (R2) Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	Normal	Nv. Ensaio	
Permitido	Sim			200 µL	200 µL	
Pré Diluição	Não			0 µL	0 µL	
				0 µL	0 µL	
VALORES DE REFERÊNCIA			MEDIÇÃO			
Masculino	200.0	480.0				
Feminino	200.0	480.0				
Pediátrico	0.0	0.0				
Pânico	0.0	0.0				
CONTROLES			Limite de Alinearidade Factor	10%		
Controle 1	Biocontrol N			INF		
Controle 2	Biocontrol P					
Controle 3	-					
CORRELAÇÃO			LIMITES DE ABSORVÂNCIA			
Fator de Correlação	1.00			Absorvância	-0.100	3.000
Desvio de Correlação	0.00			R. Absorvância	-0.100	3.000
				Esg. de Substrato	0.100	Abs
			LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA			
				Absorvância	-0.100	3.000
				R. Absorvância	-0.100	3.000
				Esg. De Substrato	0.100	Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

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.