

Catálogo: K014-2	DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV	Nº de Testes: 250	Versão: 25/02/2019
------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K014-2

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

P1 GERAL			P2 GERAL			
Nome	LDH		Nome	LDH		
Abreviatura do Nome	LDH		Pré Diluição	Não		
Código	#		AMOSTRA			
Modo	Cinético					
Comprimento de Onda	340 nm			Não		
Unidades	U/L			4.0 µL		
Decimais	1			4.0 µL		
Repetições do Teste	1		REAGENTES			
Limites de Concentração	15.9 2000.0			Não		
Nome do Calibrador	Biocal			0		
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			160 µL	160 µL	
Pré Diluição	Não			40 µL	40 µL	
				0 µL	0 µL	
			MEDIÇÃO			
VALORES DE REFERÊNCIA						
Masculino	200.0	480.0		Inclinação Branco	Não	
Feminino	200.0	480.0		Atraso Min. Tempo (seg.)	60	180
Pediátrico	0.0	0.0		Limite de Alinearidade	10%	
Pânico	0.0	0.0	Factor	INF		
CONTROLES			LIMITES DE ABSORVÂNCIA			
Controle 1	Biocontrol N			Absorvância	-0.100	3.000
Controle 2	Biocontrol P			R. Absorvância	-0.100	3.000
Controle 3	-			Esg. de Substrato	0.100	Abs
CORRELAÇÃO			LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA			
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

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.