

Catálogo: K014

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 200

Versão: 11/03/2021

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:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Substrato Tamponado) com 1 parte do Reagente Nº 2 (Coenzima). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

Designations

Name **LDH UV** Code **LDH** Type **Cinética** Group **Cl. Chem.**

1 - Pipeting				3 - Wavelengths				7 - Autodilution				9 - Pathological ranges		
Reagent 1 ID	LDH-1			Wavelength 1	340	nm	Rate	0				Minimum	Sample Type	Maximum
Reag 1 bottle	Small			Wavelength 2	-	nm	Max OD	0	Abs					
Reagent 2 ID	-													
Reag 2 bottle	-													
				4 - Washing				8 - Dilutions						
				Needle	1			Serum						
				Cuvette	1			1:1	1:2	1:4				
				5 - Incompatibility				1:10	1:40	1:100				
Sample vol	1st	2nd		1			Urine				10 - Result Units			
Reagent 1 vol	5	μL		2			1:1	1:2	1:4	Units 1				
Reagent 2 vol	250	μL		3			1:10	1:40	1:100	Units 2				
Diluent vol	0	μL		4							U/L			
				6 - Limits								-		
				Blank OD min	-1	Abs					Conversion			
				Blank OD max	2,5	Abs					0			
				Reaction Slope	Negative	Abs					Decimal Digits			
											0			
				OD Range min	-1	Abs	Min Conc	7.5	U/L					
				OD Range max	2,5	Abs	Max Conc	2000	U/L					

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 U/L)

Nível 2 = Biocal (# U/L)

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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO