

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 166

Versão: 30/10/2018

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 Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

PROTOCOLO VÁLIDO A PARTIR DO LOTE 0045		
CHEM		✓
NAME		LDH
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(ZERO ORDER)	0
INVERSE	(YES)	1
% SMP VOL		14
FILTER P	(340)	1
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		1 00
BLANK	(NO)	0
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		70
UNITS	(U/L)	3
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.900
RBL HIGH		2.500
RANGE LOW		15.9
RANGE HIGH		2000.0
CAL FACT		-
STD VAL		#
NORMAL L		200.0
NORMAL H		480.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
C1*10E-6		0.000
C2*10E-6		99999.01
D1*10E-6		20.00
DELTA NUMBER		0.020

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.