

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 12/07/2018

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.

ITEM NAME	LDH
METHOD	KINETIC
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	340
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	NO
FACTOR	8016
NORMS HIGH	480.0
NORMS LOW	200.0
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	-
NUM. OF STD.	-
NUM REPEAT	-
CONCENTRATION	-

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.