

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 16/07/2018

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.

NOME	LDH
TIPO	CINÉTICA
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NO
FATOR	8016
AMOSTRA	20 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	340
NORMAL MÁX	480.0
NORMAL MÍN	200.0
LINEARIDADE MÁXIMA	2000.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (*)

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.