

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 03/07/2018

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:**

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com 1 parte do reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

NOME	LDH
UNIDADES	U/L
MÓDULO DE ANÁLISE	CINÉTICA
TIPO DE REAÇÃO	DECRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	8016
LIMITE DE LINEARIDADE	2000.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	200.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	480.0
CONTROLE 1	-
CONTROLE 2	-

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.