

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 29/06/2018

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 DA TÉCNICA	LDH
UNIDADES	U/L
MODO DE CÁLCULO	CINÉTICA DELTAS C/ FATOR
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	340
FATOR	8016
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
TEMPO INCUBAÇÃO	60
TEMPO INTERVALO	60
NÚMERO INTERVALOS	3
VOLUME AMOSTRA	400
TIPO DE REAÇÃO	DECRESCENTE
PADRÃO	-
NÚMERO DE PADRÕES	-
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.