

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 21/06/2018

Cód.: 01

**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.

MODO	CIN
WL 1	340
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	60
FATOR	8016
UNID.	U/L
DECIMAIS	1
IMPRESSÃO	EXTENSA
INT. CINÉTICO	60
Nº INTERVALOS	3
A / MÍN.	0.20
% LIM. LIN	10.0
DIR.	DECR
ABS REAT MIN	1.00
ABS REAT MAX	2.00
VR/VN MIN	200
VR/VN MAX	480

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.