

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV _ A PARTIR DO LOTE 0045

Nº de testes: 250

Versão: 20/11/2018

Observações: 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 Nº 1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

Nome do teste	<input type="text" value="DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV"/>			Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="4"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	DO máx
	Volume R2	<input type="text" value="0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Mín. <input type="text" value="-2.00000"/>	Máx. <input type="text" value="2.5000"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="340 nm"/>	Seg	<input type="text" value="No"/>		Limite da DO dos reagentes	
						R1 mín. <input type="text" value="-2.0000"/>	R1 máx <input type="text" value="2.5000"/>
Método		<input type="text" value="RATE"/>				R2 mín. <input type="text" value="-2.0000"/>	R2 máx <input type="text" value="2.5000"/>
Declive da reação		<input type="text" value="-"/>				Limites de Linearidade	
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="7"/>	Fim	<input type="text" value="18"/>		Mín <input type="text" value="-999999.9"/>	Máx <input type="text" value="999999.9"/>
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>		Fator de correlação	
						A <input type="text" value="1.000000"/>	B <input type="text" value="0.000000"/>
Tolerância		<input type="text" value="20%"/>				Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 Days"/>
Há período instável?		<input type="text" value="No"/>					

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)
Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.