

Catálogo: K014

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 250

Versão: 15/09/2016

Cód.: 00

K014-2

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name AST	R1	Reagent Name LDHBIO	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name LDH		R2	LDHBIO	40	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit U/L		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	
	1 29	- 38	R1 Middle	R2 Middle
	2 Disable	-		

Wave Length	Pri 340	Sec -
-------------	---------	-------

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 16 - 2000
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	

Decimal Point	0	Profile SI	Disable
---------------	---	------------	---------

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

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.