

Catálogo: K014-1

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 300

Versão: 30/04/2020

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters

Method No. #	Name LDH	R1	Substrato Tamp	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name LDH UV Bioclin		R2	Coenzima	40	0
Sample Type Serum		Diluent			
Unit U/L		Decimal Points	2		
Assay Type Rate					

Measuring Points	Start	End
1	40	50
2		

Wavelength	Pri 340	Sec. <input type="checkbox"/> Dis. -
------------	---------	--------------------------------------

Normal	Sampling	Sample	Diluent
Dilution	4.0	< 0.0	< 0.0
Rerun (High/Prozone)			
Dilution	4.0	< 0.0	< 0.0
Rerun (Low)			
Dilution	4.0	< 0.0	< 0.0

Reaction	Decrease
----------	----------

Normal Range				
Nº	Range Name	Min	Máx	
1	Male-G1	200	480	
2	Male-G2	0.00	0.00	
3	Male-G3	0.00	0.00	
4	Female-G1	200	480	
Technical Range				
Conc.	15.9	-	2000.0	
(mAbs./10)	-999999	-	999999	
SPT Wash	Enable	Reagent Name		
Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle

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

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.