

Catálogo: K014

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 166

Versão: 09/06/2020

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

Type	Kinetic	
Zero	Water	
Unit	UL	
Temperature	37º C	
Filling	-	
Decimal	-	
Needle Washing	2	
Cuvette Washing	Double	
Washing Mode	Fast	
Wavelength	340	
Calibration	Standard	
Calibrator	#	
Value	#	
Repeat Nº	1	
Sample Volum	6 µL	
Reagent 1 Volum	240 µL	
Reagent 2 Volum	60 µL	
Reagent 3 Volum	-	
Reagent 2 Delay	120	
Reagent 3 Delay	-	
Dilution	-	
Sample	-	
Diluent	-	
Incubation Time	60	
Reading Time	240	
Check Blank Drift	No	
Max. Conc.	2000	
Min. Conc.	16	
Max. ABS	-	
Min. ABS	-	
Max. Delta ABS	-	
Min. Delta ABS	-	
Max ABS Substr./Depl.	-	
Min ABS Substr./Depl.	-	
Fluctuation Rate (%)	-	
Quality	-	
Control 1	Biocontrol N	
Control 2	Biocontrol P	
Normality	Min	Max
Man	200	480
Woman	200	480

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.