

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 250

Versão: 08/08/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K014-2**

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

<b>TEST CODE</b>	<b>0 000</b>	<b>SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS</b>	
Name	LDH	Absorbance Limit	-0,1   3
Abbreviation	LDH	Reagent Abs Limit	-0,1   3
Mode	Kinetic	Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units	U/L
Service Assay		Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B	-
Serum	✓	Secondary Units	-
Urine	-	Decimals	1
WholeBlood (disabled)	-	<b>REFERENCE RANGES</b>	
CSF (disabled)	-	<b>Serum</b>	
(disabled)	-	Panic	0.0   0.0
Replicates	1	Male	200   480
Sample Blank	No	Female	200   480
Sample Volume	4.0 µL	Pediatric	0.0   0.0
Reagent Volume -2.25 min (R1)	160 µL	Urine	-   -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	40 µL	Whole Blood	-   -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	<b>CALIBRATION TYPE</b>	
<b>WAVELENGTH</b>	340 nm	Correlation	Calibrator
<b>Kinetic</b>	Delay 50 sec	Factor	1.000
	Min Time 159 sec	Offset	0.000
<b>ABSORBANCE CHECKS</b>		Calibrator Name	<a href="#">Biocal – K072</a>
Absorbance Limit (Abs)	-0,1   3	Replicates	1
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1   3	Expiration Time	7 days
Reaction Direction	Decreasing	Auto Predilution	-
Reagent Deviation Abs	-	Reagent Blank	✓
Substrate Depletion	0 Abs	Reag. Blank Expiration	1 day
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Replicates	1
		Reag. Blank Abs Limits	-0,1   3
		Number of Points	1
		Algorithm	Linear
		Algorithm Inaccuracy	5%
		Extended Abs Limits	1   1
		Extended Concent Limits	0   10

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.