

ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	LDH	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	2.0 μ L	Dilution	0 μ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	200 μ L	Dilution	0 μ L
R2 Volume	50 μ L	Dilution	0 μ L
Reagent OD limit:	L 0.5	H 2.2	
Wavelength: Pri.	340	Sec.	540
First L	-0.1	First H	2.5
Method:	RATE	Last L	-0.1
Last H	2.5	Dynamic Range:	
Reaction slope:	-	L	5
Measuring Point 1: First	14	H	1200
Last	26	Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First		A	1
Last		B	0
Linearity:	15 %	On-board stability period:	999
No Lag Time:	NO		

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	LDH	<	>
Type:	Serum	Value/Flag:	
Level L:		Level H:	
Normal Ranges:	Age L	Age H	
Sex	Year	Month	Year
Month	L	H	
1. <input type="checkbox"/>			
2. <input type="checkbox"/>			
3. <input type="checkbox"/>			
4. <input type="checkbox"/>			
5. <input type="checkbox"/>			
6. <input type="checkbox"/>			
7. None Selected	0	480	
8. Out of Range	L	H	
Panic Value:			Unit: U/L
			Decimal places: 0

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	LDH	<	>
Type:	Serum	Calibration Type:	AB
Formula:	Y=AX+B	Counts:	2
Process:	CONC	Factor/OD-L	-99999
Factor/OD-H	99999	Point 1:	* *
Point 2:		Point 2:	
Point 3:		Point 3:	
Point 4:		Point 4:	
Point 5:		Point 5:	
Point 6:		Point 6:	
Point 7:		Point 7:	
1-Point Cal. Point:	<input type="checkbox"/>	With CONC-0	Slope Check
MB Type Factor:		Advanced Calibration:	
		Calibration Stability Period:	999

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.
 Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U) или по фактору -МВ
 фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.
 Контроль TruLab N и TruLab P.

** -вводится из паспорта к калибратору

* -вводится в соответствии с настройками системы