

ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		GLDH ▾		< >		Type: Serum ▾		Operation: Yes ▾	
Sample:	Volume	18 µL		Dilution	0 µL		Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents:	R1 Volume	120 µL		Dilution	0 µL		Min OD	Max OD	
	R2 Volume	30 µL		Dilution	0 µL		L	0.5 H 2.2	
Wavelength:	Pri.	340 ▾		Sec.	540 ▾		Reagent OD limit:		
Method:	RATE ▾						First L	-0.1 First H 2.5	
Reaction slope:	- ▾						Last L	-0.1 Last H 2.5	
Measuring Point 1:	First	14		Last	24		Dynamic Range:		
Measuring Point 2:	First			Last			L	2 H 120	
Linearity:	15 %						Correlation Factor:		
No Lag Time:	NO ▾						A	1 B 0	
							On-board stability period:	999	

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		GLDH ▾		< >		Type: Serum ▾			
Value/Flag:		▾		Level L: ▾		Level H: ▾			
Normal Ranges:		Age L		Age H					
	Sex	Year	Month	Year	Month	L	H		
o 1.	Male ▾					0	7		
o 2.	Female ▾					0	5		
o 3.	▾								
o 4.	▾								
o 5.	▾								
o 6.	▾								
7. None Selected									
8. Out of Range		L		H					
Panic Value:						Unit:	U/L Decimal places: 2		

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		GLDH ▾		< >		Type: Serum ▾			
Calibration Type:		AB ▾		Formula: Y=AX+B ▾		Counts: 2		Process: CONC ▾	
Point 1:	Cal. No.	*		OD			CONC	**	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
Point 7:									
1-Point Cal. Point:		<input type="checkbox"/>		With CONC-0			Slope Check	None ▾	
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