

Иммуноглобулин G, Ig-G

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Ig-G < > Type: Operation: Yes
Sample:	Volume: 2.0 µL Dilution: 0 µL Pre-Dilution Rate:
Reagents:	R1 Volume: 350 µL Dilution: 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume: 70 µL Dilution: 0 µL Reagent OD limit: L: -0.1 H: 2.5
Wavelength:	Pri: 570 Sec: NO
Method:	END
Reaction slope:	+
Measuring Point 1:	First: 0 Last: 21
Measuring Point 2:	First: 0 Last: 10
Linearity:	%
No Lag Time:	
Dynamic Range:	L: 1.75 H: 35
Correlation Factor:	A: 1 B: 0
On-board stability period:	999

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Ig-G < > Type:
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L: Age H:
	Sex: Year: Month: Year: Month: L: H:
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7. None Selected	7 16
8. Out of Range	L H
Panic Value:	Unit: g/L Decimal places: 2

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Ig-G < > Type:
Calibration Type:	6AB Formula: Spline Counts: 2 Process: CONC
Point 1:	Cal. No.: * OD: CONC: 0 Factor/OD-L: -0.1 Factor/OD-H: 2.5
Point 2:	* ** -0.1 2.5
Point 3:	* ** -0.1 2.5
Point 4:	* ** -0.1 2.5
Point 5:	* ** -0.1 2.5
Point 6:	* ** -0.1 2.5
Point 7:	
1-Point Cal. Point:	With CONC-0 Slope Check: None Advanced Calibration:
MB Type Factor:	Calibration Stability Period:

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

*-вводится в соответствии с настройками системы

** -вводится из паспорта к калибратору (TruCal Protein). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и P.