

Иммуноглобулин М, Ig-M

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Ig-M < > Type: Operation: Yes
Sample: Volume	2.0 µL Dilution 0 µL Pre-Dilution Rate:
Reagents: R1 Volume	250 µL Dilution 0 µL Min OD Max OD
R2 Volume	50 µL Dilution 0 µL Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength: Pri.	410 ▾ Sec. 700 ▾
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 0.25 H 8
Correlation Factor:	A 1 B 0
On-board stability period:	999

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Ig-M < > 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	0.4 2.3
8. Out of Range	L H
Panic Value:	Unit: g/L Decimal places: 2

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Ig-M < > 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.