

Иммуноглобулин Е, Ig-E

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Ig-E < > Type: Operation: Yes
Sample: Volume	2.5 µL Dilution 0 µL Pre-Dilution Rate:
Reagents: R1 Volume	100 µL Dilution 0 µL Min OD Max OD
R2 Volume	50 µL Dilution 0 µL L -0.1 H 2.5
Wavelength: Pri.	570 ∇ Sec. NO ∇ Reagent OD limit: First L -0.1 First H 2.5
Method:	RATE ∇ Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	+ ∇ Dynamic Range: L 10 H 1000
Measuring Point 1: First	12 Last 26 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2: First	Last
Linearity:	%
No Lag Time:	∇ On-board stability period:

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Ig-E < > 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	0 100
8. Out of Range	L H
Panic Value:	Unit: ME/ml Decimal places: 0

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Ig-E < > 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 IgE). Первая точка - физраствор.

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