

C-Реактивный белок (CRP-FS)

ИммуноTD FS (Иммунотурбидиметрический ФС)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	CRP < > Type: Operation: Yes
Sample:	Volume 9.0 µL Dilution 0 µL Pre-Dilution Rate:
Reagents:	R1 Volume 150 µL Dilution 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume 30 µL Dilution 0 µL Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 340 Sec. 800 Reagent OD limit: First L -0.1 First H 2.5
Method:	END Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	+ Dynamic Range: L 0 H 350
Measuring Point 1:	First 0 Last 27 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2:	First 0 Last 10 On-board stability period: 999
Linearity:	%
No Lag Time:	

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

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	CRP < > 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 CRP).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или TruLab CRP уровень 1 и 2.