

C-Реактивный белок (CRP-Uhs) Универсальный.

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами.)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	CRP-U < > Type: Operation: Yes
Sample:	Volume: 2.0 µL Dilution: 0 µL Pre-Dilution Rate:
Reagents:	R1 Volume: 100 µL Dilution: 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume: 100 µL Dilution: 0 µL Reagent OD limit: L: -0.1 H: 2.5
Wavelength:	Pri: 540 Sec: NO
Method:	RATE
Reaction slope:	+
Measuring Point 1:	First: 13 Last: 23
Measuring Point 2:	First: Last:
Linearity:	%
No Lag Time:	
	Dynamic Range: L: 0 H: 350
	Correlation Factor: A: 1 B: 0
	On-board stability period: 999

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	CRP-U < > 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-U < > 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-U). Первая точка - физраствор.

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