

C-Реактивный белок (CRP-Uhs) Высококочувствительный.

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-hs < > Type: Operation: Yes
Sample:	Volume 7.5 µL Dilution 0 µL Pre-Dilution Rate:
Reagents:	R1 Volume 75 µL Dilution 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume 75 µL Dilution 0 µL Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 520 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 35
	Correlation Factor: A 1 B 0
	On-board stability period: 999

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

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.