

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Crea < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume: 6.0 μL Dilution: 0 μL Pre-Dilution Rate: 1
Reagents:	R1 Volume: 120 μL Dilution: 0 μL Min OD Max OD
	R2 Volume: 30 μL Dilution: 0 μL L: -0.1 H: 2.5
Wavelength:	Pri: 520 Sec: 570 Reagent OD limit: First L: -0.1 First H: 2.5
Method:	RATE Last L: -0.1 Last H: 2.5
Reaction slope:	+
Measuring Point 1:	First: 12 Last: 19 Dynamic Range: L: 0 H: 1330
Measuring Point 2:	First: Last: Correlation Factor: A: 1 B: 0
Linearity:	% On-board stability period: 999
No Lag Time:	

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Crea < > Type: Serum
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L: Age H:
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	Male 80 115
o 2.	Female 53 97
o 3.	
o 4.	
o 5.	
o 6.	
7.	None Selected
8.	Out of Range L H
Panic Value:	Unit: umol/L Decimal places: 0

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Crea < > Type: Serum
Calibration Type:	AB Formula: Y=AX+B Counts: 2 Process: CONC
Point 1:	Cal. No: * OD: CONC: ** Factor/OD-L: -99999 Factor/OD-H: 99999
Point 2:	
Point 3:	
Point 4:	
Point 5:	
Point 6:	
Point 7:	
1-Point Cal. Point:	With CONC-0 Slope Check: None Advanced Calibration:
MB Type Factor:	Calibration Stability Period: 999

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

** - вводится из паспорта к калибратору TruCalU. (для метода яффе без компенсации)

Контроль по TruLab N и TruLab P.

* - вводится в соответствии с настройками системы