

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	CreaP	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	3.6 μ L	Dilution	0 μ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	150 μ L	Dilution	0 μ L
R2 Volume	75 μ L	Dilution	0 μ L
Reagent OD limit:	L -0.1	H	2.5
Wavelength: Pri.	540	Sec.	700
Method:	END	First L	-0.1
Reaction slope:	+	First H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27
Measuring Point 2: First	0	Last	10
Linearity:	%	Dynamic Range: L	0
No Lag Time:		H	4500
		Correlation Factor:	A 1 B 0
		On-board stability period:	999

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

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	CreaP	<	>
Type:	Serum	Calibration Type:	AB
Formula:	Y=AX+B	Counts:	2
Process:	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	Cal. No. *	OD	CONC **
Point 2:			
Point 3:			
Point 4:			
Point 5:			
Point 6:			
Point 7:			
1-Point Cal. Point:		With CONC-0	Slope Check
MB Type Factor:		Advanced Calibration:	
		Calibration Stability Period:	999

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

** -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.