

Креатинин. (Яффе)

Яффе, без компенсации



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="CreaJ"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="4"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>		OD Limit	<input type="text" value="-2.0"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Rgt. Volume	<input type="text" value="80"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
	R1(R1-1)		Reagent OD Limit	<input type="text" value="-2.0"/>	<input type="text" value="2.5"/>
			First	Low	High
			Last	Low	High
	R2(R2-1)	<input type="text" value="20"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
			μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/>
				High	<input type="text" value="1330"/>
Wavelength	Pri	<input type="text" value="520"/>	nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method			Sec.	<input type="text" value="570"/>	nm
Reaction Slope		<input type="text" value="RATE"/>		Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point1 First		<input type="text" value="12"/>	Last	<input type="text" value="19"/>	
Measuring Point2 First			Last		
Linearity Limit				Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/>
Lag Time Check		<input type="text" value="NO"/>		Day	<input type="text" value=""/>
				Hour	<input type="text" value=""/>

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="CreaJ"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>			
Value/Flag:	<input type="text" value=""/>	Level L:	<input type="text" value=""/>	Level H:	<input type="text" value=""/>
Specific Ranges:					
	Sex	Year	Month	Year	Month
<input type="checkbox"/>	1. M	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="115"/>
<input type="checkbox"/>	2. F	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="97"/>
<input type="checkbox"/>	3.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	4.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	5.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	6.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics			<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="115"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Unit	<input type="text" value="mkM/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	
Panic Value					
		Low	<input type="text" value=""/>	High	<input type="text" value=""/>

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <input type="text" value="CreaJ"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Use Serum Cal. <input type="checkbox"/>	
Calibration Type:	<input type="text" value="AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		Counts: <input type="text" value="2"/>
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Low	High
Point 1:	TruCal U		*	-99999	99999
Point 2:					
Point 3:					
Point 4:					
Point 5:					
Point 6:					
Point 7:					
Point 8:					
Point 9:					
Point 10:					
<Point Cal. For			No. of Correction Points	<input type="text" value=""/>	Use Master Curve <input type="checkbox"/>
Master Curve>			OD Range		Lot Calibration <input type="checkbox"/>
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability
Point 1:					Reagent Blank <input type="text" value=""/>
Point 2:					Day <input type="text" value=""/>
MB Type Factor: <input type="text" value=""/>			1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/>		with Conc-0 <input type="checkbox"/>
Slope Check <input type="text" value="None"/>					
Allowance Range Check					
o Reagent Blank <input type="text" value=""/>					
o Calibration <input type="text" value=""/>					
Advanced Calibration Operation <input type="text" value=""/>					
Interval (RB/ACAL) <input type="text" value=""/>					

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.