

# , Ig-E

ИммуноТД (Иммунотурбидиметрический)



## Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>Ig-E</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		Operation <b>Yes</b> ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="1.5"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/> ▾			Min.OD	<input type="text" value="-2.0"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="60"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
				Reagent OD Limit	
				First Low	<input type="text" value="-2.0"/>
				High	<input type="text" value="2.5"/>
				Last Low	<input type="text" value="-2.0"/>
				High	<input type="text" value="2.5"/>
R2(R2-1)	<input type="text" value="30"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="10"/>
				High	<input type="text" value="1000"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="570"/> nm ▾	Sec.	<b>None</b> ▾nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<b>RATE</b> ▾			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ▾			B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="12"/>	Last	<input type="text" value="26"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point2 First		Last			
Linearity Limit	<input type="text" value=""/>			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Lag Time Check	<input type="text" value=""/> % ▾				

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>Ig-E</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾			
Value/Flag:	<input type="text" value=""/>	Level L:	<input type="text" value=""/>	Level H:	<input type="text" value=""/>
Specific Ranges:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/> 1.	Sex ▾	Year	Month	Year	Month
<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 3.	<input type="text" value=""/>	<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="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 5.	<input type="text" value=""/>	<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="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 7.	No demographics			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>
Unit	<b>ME/L</b>		Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	

  

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: <b>Ig-E</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		<input type="radio"/> Use Serum Cal.
Calibration Type:	<b>6AB</b> ▾	Formula:	<b>Spline</b> ▾	Counts: <input type="text" value="2"/> ▾
<Calibrator Parameters>				
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check
			Low High	<b>None</b> ▾
Point 1:	Saline	<input type="text" value="0"/>	-0.1 2.5	
Point 2:	TruCal Ig-E-1	*	-0.1 2.5	
Point 3:	TruCal Ig-E-2	*	-0.1 2.5	
Point 4:	TruCal Ig-E-3	*	-0.1 2.5	
Point 5:	TruCal Ig-E-4	*	-0.1 2.5	
Point 6:	TruCal Ig-E-5	*	-0.1 2.5	
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
Allowance Range Check				
<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text" value=""/>				
<input type="radio"/> Calibration <input type="text" value=""/>				
Advanced Calibration				
Operation <input type="text" value=""/> ▾				
Interval (RB/ACAL) <input type="text" value=""/> ▾				
<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text" value=""/> ▾ Use Master Curve <input type="text" value=""/> ▾ <input type="radio"/> Lot Calibration				
Master Curve>				
Calibrator	OD	Conc	Low High	Stability
Point 1:				Reagent Blank <input type="text" value=""/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Point 2:				Calibration <input type="text" value=""/> Day <input type="text" value=""/> Hour
MB Type Factor: <input type="text" value=""/> 1-Point Calibration Point <input type="text" value=""/> ▾ <input type="radio"/> with Conc-0				

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 IgE). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и P.