

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters																																																																																																																	
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range																																																																																																														
Test Name: Transf < > Type: Serum Operation Yes																																																																																																																			
<table border="0"> <tr> <td>Sample Volume</td> <td><input type="text" value="1"/> μL</td> <td>Dilution</td> <td><input type="text" value="0"/> μL</td> <td>OD Limit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pre-Dilution Rate</td> <td><input type="text" value="1"/> ∇</td> <td></td> <td></td> <td>Min.OD</td> <td><input type="text" value="-2.0"/> Max.OD <input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td>Rgt. Volume</td> <td>R1(R1-1) <input type="text" value="125"/> μL</td> <td>Dilution</td> <td><input type="text" value="0"/> μL</td> <td>Reagent OD Limit</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>First Low</td> <td><input type="text" value="-2.0"/> High <input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Last Low</td> <td><input type="text" value="-2.0"/> High <input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R2(R2-1) <input type="text" value="25"/> μL</td> <td>Dilution</td> <td><input type="text" value="0"/> μL</td> <td>Dynamic Range Low</td> <td><input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="8"/></td> </tr> <tr> <td>Wavelength</td> <td>Pri <input type="text" value="570"/> ∇nm</td> <td>Sec.</td> <td><input type="text" value="None"/> ∇nm</td> <td>Correlation Factor A</td> <td><input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Method</td> <td><input type="text" value="END"/> ∇</td> <td></td> <td></td> <td>Factor for Maker A</td> <td><input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Reaction Slope</td> <td><input type="text" value="+"/> ∇</td> <td></td> <td></td> <td>Onboard Stability Period</td> <td><input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour</td> </tr> <tr> <td>Measuring Point1 First</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Last</td> <td><input type="text" value="27"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Measuring Point2 First</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Last</td> <td><input type="text" value="10"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Linearity Limit</td> <td><input type="text"/> %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lag Time Check</td> <td><input type="text"/> ∇</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Sample Volume	<input type="text" value="1"/> 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"/> Max.OD <input type="text" value="2.5"/>	Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="125"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	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="25"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="8"/>	Wavelength	Pri <input type="text" value="570"/> ∇nm	Sec.	<input type="text" value="None"/> ∇nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>	Method	<input type="text" value="END"/> ∇			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>	Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ∇			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour	Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>			Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>			Linearity Limit	<input type="text"/> %					Lag Time Check	<input type="text"/> ∇																																				
Sample Volume	<input type="text" value="1"/> 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"/> Max.OD <input type="text" value="2.5"/>																																																																																																														
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="125"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	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="25"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="8"/>																																																																																																														
Wavelength	Pri <input type="text" value="570"/> ∇nm	Sec.	<input type="text" value="None"/> ∇nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>																																																																																																														
Method	<input type="text" value="END"/> ∇			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>																																																																																																														
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ∇			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour																																																																																																														
Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>																																																																																																																
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>																																																																																																																
Linearity Limit	<input type="text"/> %																																																																																																																		
Lag Time Check	<input type="text"/> ∇																																																																																																																		
<table border="0"> <tr> <td>Value/Flag:</td> <td><input type="text"/></td> <td>Level L:</td> <td><input type="text"/></td> <td>Level H:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Specific Ranges:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sex</td> <td>Year</td> <td>Month</td> <td>Year</td> <td>Month</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1.</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2.</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5.</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6.</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">7. No demographics</td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text" value="3.6"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">8. Not within expected values</td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text" value="3.6"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Unit</td> <td colspan="4"><input type="text" value="g/L"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">Decimal Places <input type="text" value="2"/></td> </tr> </table>						Value/Flag:	<input type="text"/>	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>	Specific Ranges:							Sex	Year	Month	Year	Month	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7. No demographics				<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3.6"/>	8. Not within expected values				<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3.6"/>	Unit		<input type="text" value="g/L"/>						Decimal Places <input type="text" value="2"/>																																			
Value/Flag:	<input type="text"/>	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>																																																																																																														
Specific Ranges:																																																																																																																			
	Sex	Year	Month	Year	Month																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																														
7. No demographics				<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3.6"/>																																																																																																														
8. Not within expected values				<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3.6"/>																																																																																																														
Unit		<input type="text" value="g/L"/>																																																																																																																	
		Decimal Places <input type="text" value="2"/>																																																																																																																	
<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Parameters</td> <td colspan="4">Calibration Parameters</td> </tr> <tr> <td>Calibrators</td> <td>Calibration Specific</td> <td colspan="4">STAT Table Calibration</td> </tr> <tr> <td>General</td> <td>ISE</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Parameters		Calibration Parameters				Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration				General	ISE																																																																																																
Parameters		Calibration Parameters																																																																																																																	
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration																																																																																																																	
General	ISE																																																																																																																		
Test Name: Transf < > Type: Serum <input type="radio"/> Use Serum Cal.																																																																																																																			
<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Calibration Type: 6AB ∇</td> <td colspan="2">Formula: Spline ∇</td> <td colspan="2">Counts: <input type="text" value="2"/> ∇</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><Calibrator Parameters></td> </tr> <tr> <td>Calibrator</td> <td>OD</td> <td>Conc</td> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Slope Check</td> </tr> <tr> <td>Point 1:</td> <td><input type="text" value="Saline"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="-0.1"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> <td><input type="text" value="None"/> ∇</td> </tr> <tr> <td>Point 2:</td> <td><input type="text" value="TruCal Prot-1"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-0.1"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> <td rowspan="5">Allowance Range Check</td> </tr> <tr> <td>Point 3:</td> <td><input type="text" value="TruCal Prot-2"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-0.1"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td>Point 4:</td> <td><input type="text" value="TruCal Prot-3"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-0.1"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td>Point 5:</td> <td><input type="text" value="TruCal Prot-4"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-0.1"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td>Point 6:</td> <td><input type="text" value="TruCal Prot-5"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-0.1"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> </tr> <tr> <td>Point 7:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Point 8:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="radio"/> Calibration <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Point 9:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Advanced Calibration</td> </tr> <tr> <td>Point 10:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Operation <input type="text"/> ∇</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> ∇</td> <td>Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Master Curve <input type="radio"/> Use Master Curve <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> Lot Calibration</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calibrator</td> <td>OD</td> <td>Conc</td> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Stability</td> </tr> <tr> <td>Point 1:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour</td> </tr> <tr> <td>Point 2:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour</td> </tr> <tr> <td colspan="5">MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> with Conc-0</td> <td></td> </tr> </table>						Calibration Type: 6AB ∇		Formula: Spline ∇		Counts: <input type="text" value="2"/> ∇		<Calibrator Parameters>						Calibrator	OD	Conc	Low	High	Slope Check	Point 1:	<input type="text" value="Saline"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="None"/> ∇	Point 2:	<input type="text" value="TruCal Prot-1"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Allowance Range Check	Point 3:	<input type="text" value="TruCal Prot-2"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Point 4:	<input type="text" value="TruCal Prot-3"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Point 5:	<input type="text" value="TruCal Prot-4"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Point 6:	<input type="text" value="TruCal Prot-5"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/>	Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>	Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Advanced Calibration	Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Operation <input type="text"/> ∇	<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> ∇					Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇	Master Curve <input type="radio"/> Use Master Curve <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> Lot Calibration						Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability	Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour	Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour	MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> with Conc-0					
Calibration Type: 6AB ∇		Formula: Spline ∇		Counts: <input type="text" value="2"/> ∇																																																																																																															
<Calibrator Parameters>																																																																																																																			
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Slope Check																																																																																																														
Point 1:	<input type="text" value="Saline"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="None"/> ∇																																																																																																														
Point 2:	<input type="text" value="TruCal Prot-1"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Allowance Range Check																																																																																																														
Point 3:	<input type="text" value="TruCal Prot-2"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>																																																																																																															
Point 4:	<input type="text" value="TruCal Prot-3"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>																																																																																																															
Point 5:	<input type="text" value="TruCal Prot-4"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>																																																																																																															
Point 6:	<input type="text" value="TruCal Prot-5"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>																																																																																																															
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/>																																																																																																														
Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>																																																																																																														
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Advanced Calibration																																																																																																														
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Operation <input type="text"/> ∇																																																																																																														
<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> ∇					Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇																																																																																																														
Master Curve <input type="radio"/> Use Master Curve <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> Lot Calibration																																																																																																																			
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability																																																																																																														
Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour																																																																																																														
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour																																																																																																														
MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ∇ <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 из паспорта к калибратору (TruCal Protein). Первая точка - физраствор.

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