

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="Chol"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> Operation <input type="text" value="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="100"/> 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="0"/> 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="19.4"/></td> </tr> <tr> <td>Wavelength</td> <td>Pri <input type="text" value="520"/> ∇nm</td> <td>Sec.</td> <td><input type="text" value="700"/> ∇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></td> <td>Last</td> <td></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="100"/> 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="0"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="19.4"/>	Wavelength	Pri <input type="text" value="520"/> ∇nm	Sec.	<input type="text" value="700"/> ∇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		Last				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="100"/> 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="0"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="19.4"/>																																																																																																																																																												
Wavelength	Pri <input type="text" value="520"/> ∇nm	Sec.	<input type="text" value="700"/> ∇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		Last																																																																																																																																																															
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="0"/></td> <td><input type="text" value="5.2"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">8. Not within expected values</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="5.2"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Unit</td> <td colspan="2"><input type="text" value="mmol/L"/></td> <td colspan="2">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="0"/>	<input type="text" value="5.2"/>	8. Not within expected values				<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5.2"/>	Unit		<input type="text" value="mmol/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="0"/>	<input type="text" value="5.2"/>																																																																																																																																																												
8. Not within expected values				<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5.2"/>																																																																																																																																																												
Unit		<input type="text" value="mmol/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 colspan="2">Calibrators</td> <td colspan="4">Calibration Specific</td> </tr> <tr> <td colspan="2">General</td> <td colspan="4">ISE</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Test Name: <input type="text" value="Chol"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> <input type="radio"/> Use Serum Cal. </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="0"> <tr> <td>Calibration Type:</td> <td><input type="text" value="AB"/> ∇</td> <td>Formula:</td> <td><input type="text" value="Y=AX+B"/> ∇</td> <td>Counts:</td> <td><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="TruCal U"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-99999"/></td> <td><input type="text" value="99999"/></td> <td><input type="text" value="None"/> ∇</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></td> </tr> <tr> <td>Point 3:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 4:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 5:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 6:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Allowance Range Check <input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/> <input type="radio"/> Calibration <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Advanced Calibration Operation <input type="text"/> ∇ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <Point Cal. For Master Curve> No. of Correction Points <input type="text"/> ∇ Use Master Curve <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> Lot Calibration </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="6"> MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> with Conc-0 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						Parameters		Calibration Parameters				Calibrators		Calibration Specific				General		ISE				Test Name: <input type="text" value="Chol"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> <input type="radio"/> Use Serum Cal.						<table border="0"> <tr> <td>Calibration Type:</td> <td><input type="text" value="AB"/> ∇</td> <td>Formula:</td> <td><input type="text" value="Y=AX+B"/> ∇</td> <td>Counts:</td> <td><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="TruCal U"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-99999"/></td> <td><input type="text" value="99999"/></td> <td><input type="text" value="None"/> ∇</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></td> </tr> <tr> <td>Point 3:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 4:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 5:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 6:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Allowance Range Check <input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/> <input type="radio"/> Calibration <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Advanced Calibration Operation <input type="text"/> ∇ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <Point Cal. For Master Curve> No. of Correction Points <input type="text"/> ∇ Use Master Curve <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> Lot Calibration </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="6"> MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> with Conc-0 </td> </tr> </table>						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	Low	High	Slope Check	Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>	<input type="text" value="None"/> ∇	Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Allowance Range Check <input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/> <input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>						Advanced Calibration Operation <input type="text"/> ∇						Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇						<Point Cal. For Master Curve> No. of Correction Points <input type="text"/> ∇ 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					
Parameters		Calibration Parameters																																																																																																																																																															
Calibrators		Calibration Specific																																																																																																																																																															
General		ISE																																																																																																																																																															
Test Name: <input type="text" value="Chol"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> <input type="radio"/> Use Serum Cal.																																																																																																																																																																	
<table border="0"> <tr> <td>Calibration Type:</td> <td><input type="text" value="AB"/> ∇</td> <td>Formula:</td> <td><input type="text" value="Y=AX+B"/> ∇</td> <td>Counts:</td> <td><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="TruCal U"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="-99999"/></td> <td><input type="text" value="99999"/></td> <td><input type="text" value="None"/> ∇</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></td> </tr> <tr> <td>Point 3:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 4:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 5:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point 6:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Allowance Range Check <input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/> <input type="radio"/> Calibration <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Advanced Calibration Operation <input type="text"/> ∇ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <Point Cal. For Master Curve> No. of Correction Points <input type="text"/> ∇ Use Master Curve <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> Lot Calibration </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="6"> MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ∇ <input type="radio"/> with Conc-0 </td> </tr> </table>						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	Low	High	Slope Check	Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>	<input type="text" value="None"/> ∇	Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Allowance Range Check <input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/> <input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>						Advanced Calibration Operation <input type="text"/> ∇						Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇						<Point Cal. For Master Curve> No. of Correction Points <input type="text"/> ∇ 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:	<input type="text" value="AB"/> ∇	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/> ∇	Counts:	<input type="text" value="2"/> ∇																																																																																																																																																												
<Calibrator Parameters>																																																																																																																																																																	
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Slope Check																																																																																																																																																												
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>	<input type="text" value="None"/> ∇																																																																																																																																																												
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																													
Allowance Range Check <input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/> <input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>																																																																																																																																																																	
Advanced Calibration Operation <input type="text"/> ∇																																																																																																																																																																	
Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> ∇																																																																																																																																																																	
<Point Cal. For Master Curve> No. of Correction Points <input type="text"/> ∇ 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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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

* -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.