

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="HomCy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="7.5"/> 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="115"/> 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="10"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="1"/>
				High	<input type="text" value="50"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="340"/> nm	Sec.	<input type="text" value="700"/> nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="FIXED"/>			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="16"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point2 First		Last			
Linearity Limit				Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Lag Time Check					

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="HomCy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>			
Value/Flag:	<input type="text"/>	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>
Specific Ranges:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/> 1.	Sex <input type="text"/>	Year <input type="text"/>	Month <input type="text"/>	Year <input type="text"/>	Month <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="17"/>
<input type="checkbox"/> 3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="16"/>
<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"/>
<input type="checkbox"/> 7.	No demographics			<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="17"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="17"/>
Unit	<input type="text" value="mkmol/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <input type="text" value="HomCy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Use Serum Cal. <input type="checkbox"/>	
Calibration Type:	<input type="text" value="AA"/>	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:	<input type="text" value="TruCal HomCy 1"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>	
Point 2:	<input type="text" value="TruCal HomCy 2"/>				
Point 3:					
Point 4:					
Point 5:					
Point 6:					
Point 7:					
Point 8:					
Point 9:					
Point 10:					
Slope Check: <input type="text" value="None"/>					
Allowance Range Check					
<input type="checkbox"/> Reagent Blank <input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> Calibration <input type="text"/>					
Advanced Calibration Operation: <input type="text"/>					
Interval (RB/ACAL): <input type="text"/>					
<Point Cal. For Master Curve>					
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="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> with Conc-0 <input type="checkbox"/>					

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

* -вводится из паспорта к калибратору

Перед работой готовится 1-ый реагент (из R1 и R2)!

Стабильность приготовленного реагента 5 дней!

Стабильность калибровки при работе по 2-ум реагентам 1 день!