

Альбумин

С бромкрезоловым зеленым



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="ALB"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="1"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>		OD Limit	<input type="text" value="-2.0"/>	Min.OD
Rgt. Volume	R1(R1-1)	<input type="text" value="100"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
					μL
	R2(R2-1)	<input type="text" value="0"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
					μL
Wavelength	Pri	<input type="text" value="540"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="700"/>
Method		<input type="text" value="END"/>			
Reaction Slope		<input type="text" value="+"/>			
Measuring Point1	First	<input type="text" value="0"/>		Last	<input type="text" value="27"/>
Measuring Point2	First	<input type="text" value=""/>		Last	<input type="text" value=""/>
Linearity Limit		<input type="text" value=""/>			
Lag Time Check		<input type="text" value=""/>			
Dynamic Range Low		<input type="text" value="2"/>		High	<input type="text" value="60"/>
Correlation Factor A		<input type="text" value="1"/>		B	<input type="text" value="0"/>
Factor for Maker A		<input type="text" value="1"/>		B	<input type="text" value="0"/>
Onboard Stability Period		<input type="text" value="999"/>	Day	<input type="text" value=""/>	Hour

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="ALB"/>		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.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	2.	<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="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=""/>
	7. No demographics				<input type="text" value="35"/>
	8. Not within expected values				<input type="text" value="52"/>
	Unit				<input type="text" value="g/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="ALB"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
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	Slope Check
			Low High	<input type="text" value="None"/>
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/> <input type="text" value="99999"/>	
Point 2:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 3:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 4:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 5:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 6:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 7:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 8:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 9:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 10:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Allowance Range Check				
<input type="checkbox"/> Reagent Blank				
<input type="checkbox"/> Calibration				
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="checkbox"/> Lot Calibration <input type="checkbox"/>				
<Master Curve>				
Calibrator	OD	Conc	Low High	Stability
				Reagent Blank
Point 1:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 2:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
MB Type Factor: <input type="text" value=""/> 1-Point Calibration Point <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. 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