

Лактат

DGKC, оптимизированный



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: Lactat ▾		Type: Serum ▾		Operation Yes ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="1.8"/> 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="120"/> 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"/>
				Dynamic Range Low	<input type="text" value="0.1"/>
				High	<input type="text" value="13.3"/>
				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"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="340"/> nm ▾	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm ▾	Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
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="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>		
Linearity Limit	<input type="text"/> %				
Lag Time Check	<input type="text"/> ▾				

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: Lactat ▾		Type: 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 ▾	Year	Month	Year	Month
<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"/>
<input type="checkbox"/> 7.	No demographics			<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="2.2"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unit	<input type="text" value="mmol/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="2"/>	
Panic Value					
Low <input type="text"/> High <input type="text"/>					

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: Lactat ▾		Type: Serum ▾		Use Serum Cal. <input type="radio"/>	
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	Low	High
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 4:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 6:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 8:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slope Check <input type="text" value="None"/> ▾					
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, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

*-вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.