

Креатинин ферментативный (PAP)

PAP, ХИНОН



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: CreaP ▾		Type: Serum ▾		Operation Yes ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="3"/> 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"/>
				High	<input type="text" value="4500"/>
				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="540"/> nm ▾	Sec.	<input type="text" value="700"/> 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: CreaP ▾		Type: Serum ▾				
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. M ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	2. F ▾	<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="45"/>	<input type="text" value="104"/>	
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Unit	<input type="text" value="mkmol/L"/>				Decimal Places	<input type="text" value="0"/>
Panic Value						
		Low	<input type="text"/>	High	<input type="text"/>	

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: CreaP ▾		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	Slope Check	<input type="text" value="None"/> ▾
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	Low <input type="text" value="-99999"/> High <input type="text" value="99999"/>	Allowance Range Check	
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="radio"/> Reagent Blank	<input type="text"/>
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="radio"/> Calibration	<input type="text"/>
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Advanced Calibration	
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Operation	<input type="text"/> ▾
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Interval (RB/ACAL)	<input type="text"/> ▾
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> ▾ Use Master Curve <input type="checkbox"/> ▾ Lot Calibration <input type="radio"/>	
Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Master Curve>	
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Calibrator	OD
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Conc	Low
				High	Stability
				Reagent Blank	<input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
				Calibration	<input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/> ▾	<input type="checkbox"/> ▾	<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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

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

* -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.