

Щелочная фосфатаза

DGKC



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters									
General	LIH	ISE	HbA1c		Calculated Test	Range					
Test Name:		ALP		< >		Type:	Serum	Operation:	Yes		
Sample Volume	2	μL	Dilution	0	μL	OD Limit					
Pre-Dilution Rate	1					Min.OD	0.0	Max.OD	2.2		
Rgt. Volume	R1(R1-1)	100	μL	Dilution	0	μL	Reagent OD Limit				
						First	Low	0.0	High	2.0	
						Last	Low	0.0	High	2.0	
	R2(R2-1)	25	μL	Dilution	0	μL	Dynamic Range Low	3	High	4500	
							Correlation Factor A	1	B	0	
							Factor for Maker A	1	B	0	
Wavelength	Pri	410	nm	Sec.	540	nm	Onboard Stability Period	999	Day		Hour
Method	RATE										
Reaction Slope	+										
Measuring Point1	First	14	Last	23							
Measuring Point2	First		Last								
Linearity Limit											
Lag Time Check	NO										

Parameters		Specific Test Parameters						
General	LIH	ISE	HbA1c		Calculated Test	Range		
Test Name:		ALP		< >		Type:	Serum	
Value/Flag:		Level L:		Level H:		Panic Value		
Specific Ranges:		From	To	Low	High	Low		High
<input type="checkbox"/>	1. Sex	Year	Month	Year	Month	0	258	
<input type="checkbox"/>	2. M					0	258	
<input type="checkbox"/>	3. F							
<input type="checkbox"/>	4.							
<input type="checkbox"/>	5.							
<input type="checkbox"/>	6.							
<input type="checkbox"/>	7. No demographics					0	258	
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values							
Unit	U/L		Decimal Places	0				

Parameters		Calibration Parameters						
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration						
General	ISE							
Test Name:		ALP		< >		Type:	Serum	Use Serum Cal.
Calibration Type:	AB	Formula:	Y=AX+B		Counts:	2		
<Calibrator Parameters>		Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Low	High	Slope Check
Point 1:	TruCal U			*	-99999	99999	None	
Point 2:							Allowance Range Check	
Point 3:							<input type="radio"/> Reagent Blank	
Point 4:							<input type="radio"/> Calibration	
Point 5:							Advanced Calibration	
Point 6:							Operation	
Point 7:							Interval (RB/ACAL)	
Point 8:								
Point 9:								
Point 10:								
<Point Cal. For		No. of Correction Points		Use Master Curve		<input type="radio"/> Lot Calibration		
Master Curve>		Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability	
Point 1:							Reagent Blank	
Point 2:							Calibration	
MB Type Factor:		1-Point Calibration Point					<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 по фактору -МВ (фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor).

Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится из паспорта к калибратору