

# Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	ALP	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	2.4 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	120 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
R2 Volume	30 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Reagent OD limit:	L -0.1	H	2.0
Wavelength: Pri.	410	Sec.	540
Method:	RATE	First L	-0.1
Reaction slope:	+	First H	2.5
Measuring Point 1: First	14	Last	23
Measuring Point 2: First		Last	
Linearity:	15 %	Dynamic Range: L	3
No Lag Time:	NO	H	4500
		Correlation Factor:	A 1 B 0
		On-board stability period:	999

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	ALP	<	>
Type:	Serum	Level L:	Level H:
Value/Flag:		Age L	Age H
Normal Ranges:	Sex	Year	Month
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7. None Selected			
8. Out of Range	L	H	
Panic Value:			
		Unit:	U/L
		Decimal places:	0

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	ALP	<	>
Type:	Serum	Calibration Type:	AB
		Formula:	Y=AX+B
		Counts:	2
		Process:	CONC
Point 1:	Cal. No. *	OD	CONC **
Point 2:			
Point 3:			
Point 4:			
Point 5:			
Point 6:			
Point 7:			
1-Point Cal. Point:		With CONC-0	Slope Check
MB Type Factor:			None
		Advanced Calibration:	
		Calibration Stability Period:	999

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