

## Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 09.03 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-03-ВИТАЛ

Кат. № В 09.13 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-13-ВИТАЛ

### Метод определения – кинетический, 4-нитрофенилфосфат, АМП-буфер

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ( )	Номер по списку	11 ENTER
IDENTIFICATION: ( )	Название методики	(23)Alk. Phosphat. (вариант: 22)
MODE: ( )	Выбор режима	(2) KIN
WL1:( )	Выбор фильтра 1	(2) 405 nm
UNITS: ( )	Набрать код единиц измерения	(1)U/L
TEMPERATURE: ( )	Температура	(1)37°C
FACTOR: ( )	Фактор	2764
N. OF READINGS: ( )	Число замеров	3
INTERVAL: ( )	Интервал	60
DELAY: ( )	Задержка	60
ABS. LIM. MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верхн/нижн.)	Y
ABS. LIM	Предел абсорбции	1.0 MAX
LIN. LIMIT : ( )	Предел линейности	820
NORM. HIGH: ( )	Верхний предел нормы	132
NORM. LOW: ( )	Нижний предел нормы	45
DECIMALS: ( )	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ( )	Объем образца (мкл)	10
REAG V.: ( )	Объем реагента (мкл)	500

#### Примечания:

Если активность щелочной фосфатазы в пробе превышает 820 Ед/л, то сыворотку разводят в пять раз 0,9% раствором NaCl и полученный результат умножают на 5.



ООО «Медицинские  
Инновационные Технологии»  
454000, г. Челябинск, ул. 40-летия  
Победы д. 30 офис 5  
е-mail: [mdnt@mdnt.ru](mailto:mdnt@mdnt.ru)  
[www.mdnt.ru](http://www.mdnt.ru)



АО «Витал Диагностика СПб»  
194156, Санкт-Петербург,  
пр. Энгельса, д. 27, а/я 33  
т/ф (812) 293-21-32, 293-23-24, 326-61-98  
е-mail: [sale@vitaldiagnostics.ru](mailto:sale@vitaldiagnostics.ru)  
<http://www.VitalDiagnostics.ru>