

## Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 04.04 КРЕАТИНИН-04-ВИТАЛ  
Кат. № В 04.14 КРЕАТИНИН-14-ВИТАЛ

Метод определения – Реакция Яффе, кинетический, без депротеинизации

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ( )	Номер по списку	7 ENTER
IDENTIFICATION: ( )	Название методики	(20) Creatinine
MODE: ( )	Выбор режима	(3) FXT
WL1:( )	Выбор фильтра 1	(3) 500 nm
UNITS: ( )	Набрать код единиц измерения	(12) mkmol/l
TEMPERATURE: ( )	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD: ( )	Концентрация стандарта	177
INTERVAL: ( )	Интервал	60
DELAY: ( )	Задержка	60
ABS. LIM. MAX (Y/N)	Предел абсорбции.(верхний/нижний)	Y (да)
ABS. LIM	Предел абсорбции	2,5
LIN. LIMIT.: ( )	Предел линейности	885
NORM. HIGH: ( )	Верхний предел нормы	115
NORM. LOW: ( )	Нижний предел нормы	44
DECIMALS: ( )	Число знаков после запятой	0
SAMPLE V.: ( )	Объем образца (мкл.)	50
REAG V.: ( )	Объем реагента (мкл.)	500

### Примечания:

1. Если концентрация креатинина в пробе превышает 885 мкмоль/л, то образец разводят 0,9% раствором NaCl и полученный результат умножают на разведение.



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>