

## Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 14.01 ХЛОРИДЫ-ВИТАЛ

### Метод определения – колориметрический, без депротеинизации

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ( )	Номер по списку	20 ENTER
IDENTIFICATION: ( )	Название методики	(14)Chlorides
MODE: ( )	Выбор режима	(1)E.P.
WL1:( )	Выбор фильтра 1	(3) 500 nm
WL2: ( )	Выбор фильтра 2	
UNITS: ( )	Набрать код единиц измерения	(11)mmol/l
TEMPERATURE: ( )	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD: ( )	Концентрация стандарта	100
LIN. LIMIT.: ( )	Предел линейности	120
NORM. HIGH: ( )	Верхний предел нормы	108
NORM. LOW: ( )	Нижний предел нормы	95
DECIMALS: ( )	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ( )	Объем образца (мкл.)	5
REAG V.: ( )	Объем реагента (мкл.)	500
REAC. TIME: ( )	Время реакции (сек.)	300

#### Примечания:

Если концентрация хлорид-ионов в пробе превышает 120 ммоль/л, то образец разбавляют бидистиллированной или деионизированной водой в 2 раза и полученный результат умножают на 2.



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>