

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 08.02 МОЧЕВИНА-02-ВИТАЛ

Метод определения – уреазный фенол/гипохлоритный

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	(54) ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(60) Urea
MODE: ()	Выбор режима	(1)E.P.
WL1:()	Выбор фильтра 1	(4) 546 nm
WL2: ()	Выбор фильтра 2	0
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD.: ()	Концентрация стандарта	5.0
LIN. LIMIT: ()	Предел линейности	32.0
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	8.3
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	1.7
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл.)	5
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	600
REAC. TIME: ()	Время реакции (сек.)	900

Примечания:

1. Если концентрация мочевины в пробе превышает 32 ммоль/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
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
<http://www.VitalDiagnostics.ru>