

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 12.02 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-02-ВИТАЛ

Метод определения – энзиматический колориметрический, уриказа-РАР

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	5 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(59) Uric
MODE: ()	Выбор режима	(1)E.P.
WL1:()	Выбор фильтра 1	(4) 546 nm
WL2:()	Выбор фильтра 2	
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(12)mkmol/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD: ()	Концентрация стандарта	357 mkmol/L
LIN. LIMIT: ()	Предел линейности	1200 mkmol/L
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	416 mkmol/L
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	202 mkmol/L
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.:()	Объем образца (мкл.)	12.5
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	500
REAC. TIME: ()	Время реакции (сек.)	300

Примечания:

Если концентрация мочевой кислоты в пробе превышает 20 мг/100 мл, то сыворотку 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 Диагностикс 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>