

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 08.03 МОЧЕВИНА-03-ВИТАЛ; Кат. № В 08.04 МОЧЕВИНА-04-ВИТАЛ;
Кат. № В 08.13 МОЧЕВИНА-13-ВИТАЛ; Кат. № В 08.14 МОЧЕВИНА-14-ВИТАЛ;
Кат. № В 08.23 МОЧЕВИНА-23-ВИТАЛ; Кат. № В 08.24 МОЧЕВИНА-24-ВИТАЛ;

Метод определения – кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный/ Fluid Stable

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	6 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(60) Urea
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1:()	Выбор фильтра 1	(1) 340 nm
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD:.()	Концентрация стандарта	13.3
INTERVAL: ()	Интервал	60
ABS. LIM. MAX (Y/N)	Предел абсорбции.(ДА/НЕТ)	N (нет)
ABS. LIM	Предел абсорбции	0,7
DELAY: ()	Задержка	30
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

Примечание:

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 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>