

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 19.01 ЛАКТАТ-01-ВИТАЛ

Метод определения – энзиматический колориметрический

| Сообщение фотометра | Это значит | Нажать кнопки |
|---------------------|------------------------------|------------------|
| CODE: () | Номер по списку | 53 ENTER |
| IDENTIFICATION: () | Название методики | (44) LACT |
| 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 | 3.30 |
| LIN. LIMIT.: () | Предел линейности | 13.3 |
| NORM. HIGH: () | Верхний предел нормы | 2.2 |
| NORM. LOW: () | Нижний предел нормы | 0.5 |
| 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 молочной кислоты в пробе превышает 13,3 ммоль/л, 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>