

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 01.05 АлАт-05-ВИТАЛ; Кат.№ В 01.06 АлАт-06-ВИТАЛ;

Кат. № В 01.15 АлАт-15-ВИТАЛ; Кат. № В 01.16 АлАт-16-ВИТАЛ;

Кат. № В 01.35 АлАт-35-ВИТАЛ

Метод определения – энзиматический кинетический, IFCC

| Сообщение фотометра | Это значит | Нажать кнопки |
|---------------------|--------------------------------|---------------|
| CODE: () | Номер по списку | 9 ENTER |
| IDENTIFICATION: () | Название методики | (29) GPT |
| MODE: () | Выбор режима | (2) KIN |
| WL1:() | Выбор фильтра 1 | (1)340nm |
| UNITS: () | Набрать код единиц измерения | (1)U/L |
| TEMPERATURE: () | Температура | (1)37°C |
| FACTOR: () | Фактор | 1750 |
| N. OF READINGS: () | Число замеров | 3 |
| INTERVAL: () | Интервал | 60 |
| DELAY: () | Задержка | 60 |
| ABS. LIM. MAX (Y/N) | Предел абсорбции (верхн/нижн.) | N |
| ABS. LIM | Предел абсорбции | 0.7 |
| LIN. LIMIT: () | Предел линейности | 220 |
| NORM. HIGH: (.) | Верхний предел нормы | 40 |
| NORM. LOW: () | Нижний предел нормы | 1 |
| DECIMALS: () | Число знаков после запятой | 2 |
| SAMPLE V.: () | Объем образца (мкл.) | 50 |
| REAG V.: () | Объем реагента (мкл.) | 500 |



ООО «Медицинские
Инновационные Технологии»
454000, г.Челябинск, ул.40-
летия Победы д.30 офис 5
e-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
e-mail: sale@vitaldiagnostics.ru
<http://www.VitalDiagnostics.ru>