

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 02.05 АсАт-05-ВИТАЛ; Кат.№ В 02.06 АсАт-06-ВИТАЛ;
Кат. № В 02.15 АсАт-15-ВИТАЛ; Кат. № В 02.16 АсАт-16-ВИТАЛ;
Кат. № В 02.35 АсАт-35-ВИТАЛ

Метод определения – энзиматический кинетический, IFCC

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	8 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(28) GOT
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WLI:()	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: Q	Верхний предел нормы	37.0
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
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>