

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 27.104 НАТРИЙ-104-ВИТАЛ; Кат. № В 27.103 НАТРИЙ-103-ВИТАЛ

Кат. № В 27.04 НАТРИЙ-04-ВИТАЛ; Кат. № В 27.03 НАТРИЙ-03-ВИТАЛ

Метод определения – энзиматический кинетический и энзиматический колориметрический «по конечной точке»/ энзиматический кинетический

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	55 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(52) NA
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1:()	Выбор фильтра 1	(2)405nm
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(11) mmol/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD:.()	Концентрация стандарта	150
INTERVAL: ()	Интервал	60
DELAY: ()	Задержка	30
ABS. LIM. MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верхн./нижн.)	Y
ABS. LIM	Предел абсорбции	2.3
LIN. LIMIT: ()	Предел линейности	180
NORM. HIGH: Q	Верхний предел нормы	145
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	136
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл.)	16
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	504



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>