

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 02.05 АсАт-05-ВИТАЛ;

Кат. № В 02.15 АсАт-15-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	1846
N. OF READINGS: ()	Число замеров	4
INTERVAL: ()	Интервал	90
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

Процедура

Отмерить, мкл	Холостая проба	Опытная проба
Реагент №1	-	400

Кассеты с реагентом № 1 прогреть в инкубаторе 5 мин, затем в отделения для сывороток дозировать сыворотки, поставить в миксер, перемешать, инкубировать 2-5 мин в инкубаторе,

Отмерить, мкл	Холостая проба	Опытная проба
Сыворотка крови	-	50

Затем в отделения для реагентов добавить реагент №2.

Отмерить, мкл	Холостая проба	Опытная проба
Реагент №2	-	100

Кассеты поставить в миксер, перемешать, перенести в зону считывания, нажать кнопку READ. По окончании распечатывания результатов (считывания результатов с экрана) смешивать и измерять следующую кассету.

Примечания:

Необходимо тщательное соблюдение температурного режима. Температура реагентов, проб, кювет и кюветного отделения должна быть одинаковой и постоянной.



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>