

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 52.01 РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР-01-ВИТАЛ

Кат. № В 52.11 РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР-11-ВИТАЛ

Кат. № В 52.21 РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР-21-ВИТАЛ

Метод определения – иммунотурбидиметрический

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	* ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(25)RF
MODE: ()	Выбор режима	(6) MSTD
MSTD MODE	Выбор мультистандартного режима	(3) DIF
WL1:()	Выбор фильтра 1	(1) 340
WL2:()	Выбор фильтра 2	(7) 670
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(16) ME/ML
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
Nr of STANDARDS	Число стандартов	(6)
STD: (1)	Концентрация стандарта 1	0.0
STD: (2)	Концентрация стандарта 2	1/16*С
STD: (3)	Концентрация стандарта 3	1/8*С
STD: (4)	Концентрация стандарта 4	1/4*С
STD: (5)	Концентрация стандарта 5	1/2*С
STD: (6)	Концентрация стандарта 6	*С
READINGS PER STANDARD	Число замеров стандарта	1
READINGS PER SAMPLE	Число замеров образца	1
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	500
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	20
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл)	25
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл)	540
DELAY	Задержка	0
INTERVAL	Интервал	0
REAC. TIME	Время реакции (сек.)	300

1. Схема определения

Перед использованием прогреть реактивы, кюветы до температуры реакции.

Отмерить, мкл	Холостая проба	Калибровочная проба	Опытная проба
Сыворотка крови	-	-	25
Калибраторы(1-6)	-	25	-
Реагент № 1	-	450	450

2. Процедура

2.1 Калибратор (стандарт) и сыворотки внести в отделения для реагентов, начиная с первой ячейки, следующей за бланком (пустой ячейкой), затем дозировать реагент 1.



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 Диагностика 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>

2.2 Кассету поставить в миксер, перемешать, инкубировать 5 мин. при 37°C. Перенести в зону считывания, нажать кнопку READ и провести первое считывание (ОП1).

2.3 По окончании измерения в отделения для сывороток добавить реагент № 2.

Отмерить, мкл	Холодная проба	Калибровочные пробы	Опытная проба
Реагент № 2	-	90	90

Кассету поставить в миксер, перемешать, перенести в зону считывания, нажать кнопку READ провести второе считывание (ОП2). После распечатывания результатов (считывания результатов с экрана) смешать и измерить следующую кассету.

Примечания:

Концентрация калибратора (стандарта 8) указана в паспорте. Остальные стандарты должны быть приготовлены из него путем последовательных двукратных разведений физ. раствором.

В качестве стандарта 1 с нулевой концентрацией используется физ. раствор.

*Номер по списку выбирает пользователь.



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 Диагностика 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>