

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 06.03 ОБЩИЙ БЕЛОК-ПК-ВИТАЛ

Метод определения – пирогаллоловый красный

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	* ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(55)RF
MODE: ()	Выбор режима	(6) MSTD
MSTD MODE	Выбор мультистандартного режима	(1) End Point
WL1:()	Выбор фильтра 1	(6) 630
WL2:()	Выбор фильтра 2	(7) 670
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(4) g/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
Nr of STANDARDS	Число стандартов	(7)
STD: (1)	Концентрация стандарта 1	0.0
STD: (2)	Концентрация стандарта 2	0,05
STD: (3)	Концентрация стандарта 3	0,1
STD: (4)	Концентрация стандарта 4	0,2
STD: (5)	Концентрация стандарта 5	0,4
STD: (6)	Концентрация стандарта 6	0,5
STD: (7)	Концентрация стандарта 6	1
READINGS PER STANDARD	Число замеров стандарта	1
READINGS PER SAMPLE	Число замеров образца	1
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	2
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	0,18
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	3
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл)	15
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл)	500
DELAY	Задержка	0
INTERVAL	Интервал	0

1. Схема определения

Перед использованием прогреть реактивы, кюветы до температуры реакции.

Отмерить, мкл	Холостая проба	Калибровочная проба	Опытная проба
Сыворотка крови	-	-	15
Калибраторы(1-6)	-	15	-
Реагент № 1	-	500	500

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.

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

После распечатывания результатов (считывания результатов с экрана) смешать и измерить следующую кассету.

Примечания:

Стандарты должны быть приготовлены согласно инструкции



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>

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 Diagnostикс 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>