

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 13.05 HDL-ХОЛЕСТЕРИН-05-ВИТАЛ

Кат. № В 13.15 HDL-ХОЛЕСТЕРИН-15-ВИТАЛ

Метод определения – энзиматический с иммуноингибированием, без осаждения

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	* ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(38)HDL=ЛПВП
MODE: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1:()	Выбор фильтра 1	(5) 578 nm
WL2:()	Выбор фильтра 2	(7) 670 nm
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(11) mmol/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD: ()	Концентрация стандарта	**
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	4,66
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	2,28
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	0,92
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл)	5
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл)	600
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	-	-	5
Калибратор**	-	5	-
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.

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	Холостая проба	Калибровочные пробы	Опытная проба
Реагент № 2	-	150	150

Кассету поставить в миксер, перемешать, инкубировать 5 мин. при 37°C, перенести в зону считывания, нажать кнопку READ провести второе считывание (ОП2). После распечатывания результатов (считывания результатов с экрана) смешать и измерить следующую кассету.

Примечания:

* номер канала, куда будет запрограммирован тест

**Концентрация калибратора (стандарта) указана в паспорте.



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>