

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 15.11 Гликозилированный гемоглобин-11-Витал

Метод определения – иммунотурбидиметрический

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(35)ГЛИГ
MODE: ()	Выбор режима	(6) МСТД
MSTD MODE	Выбор мультистандартного режима	(1) КТ
WL1:()	Выбор фильтра 1	(7) 670
WL2:()	Выбор фильтра 2	(8) ----
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(17) %
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) +37°С
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(да) Используется
Nr of STANDARDS	Число стандартов	(5)
STD: (1)	Поглощение	0,0
Величина	Концентрация стандарта 1	*
STD: (2)	Поглощение	0,0
Величина	Концентрация стандарта 2	*
STD: (3)	Поглощение	0,0
Величина	Концентрация стандарта 3	*
STD: (4)	Поглощение	0,0
Величина	Концентрация стандарта 4	*
STD: (5)	Поглощение	0,0
Величина	Концентрация стандарта 5	*
READINGS PER STANDARD	Число замеров стандарта	1
READINGS PER SAMPLE	Число замеров образца	1
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	12
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	6
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	4
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл)	10
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл)	475
REAC. TIME	Время реакции (сек.)	240

* Калибраторы (стандарты), в порядке возрастания концентрации, и сыворотки внести в отделения для реагентов, начиная с первой ячейки, следующей за бланком (холостой пробой), затем дозировать реагент 1.

Примечания:

Концентрации калибраторов указаны в паспорте.

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



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>