

## 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°C
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](mailto:mdnt@mdnt.ru)  
[www.mdnt.ru](http://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](mailto:sale@vitaldiagnostics.ru)  
<http://www.VitalDiagnostics.ru>