Параметры программирования прибора CLIMA MC -15

Кат. № В 03.12 БИЛИРУБИН-12-ВИТАЛ

Метод определения – Ендрассика-Грофа, общий билирубин

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	50 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(10) Bilir. Total
MODE: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1:()	Выбор фильтра 1	(4) 546 nm
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8)
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(12) mkmol/1
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Ү) Используется
STD: ()	Концентрация стандарта*	171*
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	340
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	20.5
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	8.5
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл.)	50
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	450
DELAY: ()	Время задержки (сек)	0
REAC. TIME: ()	Время реакции (сек.)	600

1. Схема определения

Отмерить, мкл	Бланк	Калибровочная проба	Опытная проба
Сыворотка крови	-	-	50
Калибратор	-	50	-
Реагент 1	-	350	350
Реагент 4	_	50	50

2. Процедура

- **2.1.** Пипетировать стандарт, пробы и реагенты 1 и 4. Сыворотки и реагенты дозируются в отделения для реагентов. Калибратор (стандарт) внести в отделение для реагентов первой ячейки, следующей за бланком (пустой ячейкой). Кассеты прогреть в инкубаторе 5 мин, поставить в миксер, перемешать.
- **2.2.** Поместить кассету в зону считывания и нажать кнопку READ.
- 2.3. По окончании считывания в отделения для сывороток добавить Диазореагент, перемешать, инкубировать 10 мин.

Отмерить, мкл	Бланк	Калибровочная проба	Опытная проба
Диазореагент	-	50	50

2.4. Вернуть кассету в зону считывания и нажать кнопку READ.

Дождаться появления результатов на распечатке и (или) на экране.

Примечания:

* Калибровать только по свежеприготовленному или свежеразмороженному калибратору. При отсутствии пригодного калибратора следует использовать старую калибровку.

Если концентрация билирубина в пробе превышает 340 мкмоль/л, то сыворотку разводят 0,9% раствором NaCl и полученный результат умножают на разведение.



ООО «Медицинские Инновационные Технологии» 454000, г.Челябинск, ул.40-летия Победы д.30 офис 5 e-mail: mdnt@mdnt.ru www.mdnt.ru



AO «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