
Протокол адаптации набора реагентов «ТЕХПЛАСТИН-ТЕСТ»

(кат. № 735, кат. № 736) с жидким реагентом на 500 и 1000 определений
производства ООО фирмы «Технология-Стандарт»
для полуавтоматического коагулометра
«SOLAR CGL 2110»

- 1.** Кнопкой [MODE] выбрать режим работы «Pt».
- 2.** В кювету с магнитным якорем внести 0,1 мл исследуемой плазмы.
- 3.** Кювету поместить в кюветное отделение коагулометра.
- 4.** Нажать кнопку [WARM]. С этого момента начат отсчет 120 секунд – времени инкубации плазмы в автоматическом режиме при работающей магнитной мешалке. На индикаторе отражается время, оставшееся до внесения последнего реагента - Техпластина, инициирующего образование фибрина.
- 5.** После появления на индикаторе коагулометра нужного числа (60 секунд) нажать кнопку [START], при этом на индикаторе появится символ «Add», сопровождаемый звуковым сигналом. Прибор готов к добавлению последнего реагента.
- 6.** Добавить 0,2 мл Техпластина в кювету. Коагулометр начнет в автоматическом режиме регистрировать время образования первых нитей фибрина.
- 7.** После окончания исследования результат (в секундах) отображается на индикаторе прибора. Результат исследования может быть распечатан на принтере нажатием кнопки [PRINT].
- 8.** После нажатия кнопки [RESET] коагулометр возвращается в исходное состояние (при этом очищается индикатор).
- 9.** Удалите кювету из кюветного отделения.
- 10.** Коагулометр готов для выполнения следующего исследования.



Протокол адаптации набора реагентов
«ТЕХ-ФИБРИНОГЕН-ТЕСТ»
(кат. № 094, кат. № 324, кат. № 225) на 30 и 100 определений
производства ООО фирмы «Технология-Стандарт»
для полуавтоматического коагулометра
«SOLAR CGL 2110»

- 1.** Кнопкой [MODE] выбрать режим работы «FI».
- 2.** В кювету с магнитным якорем внести 0,2 мл исследуемой плазмы, предварительно разведенной в соотношении: 1 объемная часть плазмы и 9 объемных частей трис-буфера.
- 3.** Кювету поместить в кюветное отделение.
- 4.** Нажать кнопку [WARM]. С этого момента начат обратный отсчет 120 секунд – времени инкубации плазмы в автоматическом режиме при работающей магнитной мешалке. На индикаторе отражается время, оставшееся до внесения последнего реагента - рабочего раствора тромбина, инициирующего образование фибрина.
- 5.** Дождаться появления на индикаторе коагулометра 60 секунд и нажать кнопку [START], при этом на индикаторе появится символ «Add», сопровождаемый звуковым сигналом. Прибор готов к добавлению последнего реагента.
- 6.** Добавить 0,1 мл рабочего раствора тромбина в кювету. Коагулометр автоматически начнет регистрацию времени образования первых нитей фибрина.
- 7.** После окончания исследования результат (в секундах) отображается на индикаторе. Результат исследования может быть распечатан на принтере нажатием кнопки [PRINT].
- 8.** После нажатия кнопки [RESET] коагулометр возвращается в исходное состояние (при этом очищается индикатор). Удалите кювету из кюветного отделения.
- 9.** Коагулометр готов для выполнения следующего исследования.
- 10.** Если время образования фибрина составило 5 с и менее (на индикаторе вы светится сообщение «1:20»), то исследуемую плазму необходимо развести трис-буфером в 20 раз (1 объемная часть плазмы и 19 объемных частей трис-буфера) и повторить анализ.
- 11.** Если время образования фибрина составило 35 с и более (на индикаторе вы светится сообщение «1:5»), то исследуемую плазму необходимо развести трис-буфером в 5 раз (1 объемная часть плазмы и 4 объемных частей трис-буфера) и повторить анализ.
- 12.** Полученный результат, выраженный в секундах, необходимо перевести в содержание фибриногена, выраженное в г/л, пользуясь для этого предварительно построенным калибровочным графиком (строится согласно схеме, приведенной в Паспорте к набору). При этом необходимо учитывать степень разведения исследуемой плазмы: при разведении плазмы в 20 раз полученный результат следует умножить на поправочный коэффициент 2; при разведении плазмы в 5 раз – полученный результат следует разделить на поправочный коэффициент 2.

**Протокол адаптации набора реагентов
«АПТВ-ЭЛ-ТЕСТ»
(кат. № 649^[1], кат. № 652^[2]) на 100 определений
производства ООО фирмы «Технология-Стандарт»
для полуавтоматического коагулометра
«SOLAR CGL 2110»**

- 1.** Кнопкой [MODE] выбрать режим работы «At».
- 2.** Для проведения исследований в кювету с магнитным якорем внести 0,1 мл исследуемой плазмы.
- 3.** Выдержать кювету с плазмой в течение 1 минуты при 37 °C в блоке подготовки проб.
- 4.** Добавить 0,1 мл АПТВ-Эл-реагента в кювету с плазмой и поместить ее в кюветное отделение коагулометра.
- 5.** Начать инкубацию смеси, для этого:
 - 1) Нажать кнопку [WARM]. С этого момента начат обратный отсчет 120 секунд – времени инкубации плазмы и АПТВ-Эл-реагента в автоматическом режиме при работающей магнитной мешалке.
 - 2) После истечения времени нажать кнопку [RESET] и повторно кнопку [WARM], после чего начнется повторный цикл отсчета времени инкубации, равный 120 с. При этом на индикаторе отображается время, оставшееся до внесения последнего реагента.
 - 3) Дождаться появления на индикаторе коагулометра 60 секунд и нажать кнопку [START], при этом на индикаторе появится символ «Add», сопровождаемый звуковым сигналом – прибор готов к добавлению последнего реагента.
- 6.** Добавить 0,1 мл кальция хлорида (имеющего температуру +37 °C) в кювету. Коагулометр автоматически начнет регистрацию времени образования первых нитей фибрина.
- 7.** После окончания исследования результат (в секундах) отображается на индикаторе. Результат исследования может быть распечатан на принтере нажатием кнопки [PRINT].
- 8.** После нажатия кнопки [RESET] коагулометр возвращается в исходное состояние (при этом очищается индикатор).
- 9.** Удалите кювету из кюветного отделения.
- 10.** Коагулометр готов для выполнения следующего исследования.

→ **Примечание:**

1. В комплект набора входит лиофильно высушенный АПТВ-Эл-реагент.
2. В комплект набора входит жидкий АПТВ-Эл-реагент, готовый к использованию.

**Протокол адаптации набора реагентов
«ТРОМБО-ТЕСТ»
(кат. № 151, кат. № 609 и кат. № 610) на 50 и 400 определений
производства ООО фирмы «Технология-Стандарт»
для полуавтоматического коагулометра
«SOLAR CGL 2110»**

- [1]** Кнопкой [MODE] выбрать режим работы «tt».
- [2]** Для проведения исследований в кювету с магнитным якорем внести 0,2 мл исследуемой плазмы.
- [3]** Кювету поместить в кюветное отделение коагулометра.
- [4]** Нажать кнопку [WARM]. С этого момента начат обратный отсчет 120 секунд – времени инкубации плазмы в автоматическом режиме при работающей магнитной мешалке. На индикаторе отражается время, оставшееся до внесения последнего реагента – раствора тромбина.
- [5]** Дождаться появления на индикаторе коагулометра 60 секунд и нажать кнопку [START], при этом на индикаторе появится символ «Add», сопровождаемый звуковым сигналом. Прибор готов к добавлению последнего реагента.
- [6]** Добавить 0,2 мл рабочего раствора тромбина в кювету. Коагулометр автоматически начнет регистрацию времени образования первых нитей фибрина.
- [7]** После окончания исследования результат (в секундах) отображается на индикаторе. Результат исследования может быть распечатан на принтере нажатием кнопки [PRINT].
- [8]** После нажатия кнопки [RESET] коагулометр возвращается в исходное состояние (при этом очищается индикатор). Удалите кювету из кюветного отделения.
- [9]** Коагулометр готов для выполнения следующего исследования.



**Протокол адаптации набора реагентов
«ПАРУС-ТЕСТ»
(кат. № 164) на 40 определений
производства ООО фирмы «Технология-Стандарт»
для полуавтоматического коагулометра
«SOLAR CGL 2110»**

- 1.** Кнопкой **[MODE]** выбрать режим работы «At».
- 2.** Для проведения исследования стандарт-плазмы:
 - в кювету с магнитным якорем внести 0,1 мл АПТВ-реагента,
 - 0,05 мл дистиллированной воды,
 - 0,1 мл стандарт-плазмы.
- 3.** Выдержать кювету с плазмой в течение 3 минуты при 37 °C в блоке подготовки проб.
- 4.** Переместить кювету в коагулометр и продолжить инкубацию смеси, для этого:
 - 1) Нажать кнопку **[WARM]**. С этого момента начат обратный отсчет 120 секунд – времени инкубации в автоматическом режиме при работающей магнитной мешалке;
 - 2) После окончания времени инкубации, о чем известит звуковой сигнал и символ **«Add»** на индикаторе, добавить 0,1 мл кальция хлорида (имеющего температуру +37 °C) в кювету. Коагулометр автоматически начнет регистрацию времени образования первых нитей фибрина.
- 5.** После окончания исследования результат (в секундах) отображается на индикаторе. Полученное значение обозначить как **C(1)**. Результат исследования может быть распечатан на принтере нажатием кнопки **[PRINT]**.
- 6.** После нажатия кнопки **[RESET]** коагулометр возвращается в исходное состояние (при этом очищается индикатор).
- 7.** Удалите кювету из кюветного отделения.
- 8.** В чистую кювету с магнитным якорем внести 0,1 мл АПТВ-реагента, 0,05 мл активатора протеина С и 0,1 мл стандарт-плазмы.
- 9.** Выдержать кювету с плазмой в течение 3 минуты при 37 °C в блоке подготовки проб.
- 10.** Переместить кювету в коагулометр и продолжить инкубацию смеси, для этого:
 - 1) Нажать кнопку **[WARM]**. С этого момента начат обратный отсчет 120 секунд – времени инкубации в автоматическом режиме при работающей магнитной мешалке;
 - 2) После окончания времени инкубации, о чем известит звуковой сигнал и символ **«Add»** на индикаторе, добавить 0,1 мл кальция хлорида (имеющего температуру +37 °C) в кювету. Коагулометр автоматически начнет регистрацию времени образования первых нитей фибрина.
- 11.** После окончания исследования результат (в секундах) отображается на индикаторе. Полученное значение обозначить как **C(2)**. Результат исследования может быть распечатан на принтере нажатием кнопки **[PRINT]**.

-
- [12]** После нажатия кнопки [RESET] коагулометр возвращается в исходное состояние (при этом очищается индикатор).
 - [13]** Удалите кювету из кюветного отделения.
 - [14]** Исследование плазмы пациента выполняется аналогично исследованию стандарт-плазмы, включает в себя определение времени свертывания в смеси плазмы пациента с дистиллированной водой – **Б(1)** и в смеси плазмы больного с активатором протеина С – **Б(2)**.
 - [15]** По полученным данным рассчитывают нормализованное отношение **(НО)** – см. инструкцию к набору реагентов.
-