

ФСВОК-2019

Программа межлабораторных
сличительных испытаний

Раздел «КОАГУЛОЛОГИЯ-1/3»

Циклы 1-19 и 2-19

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

Вы получили контрольные образцы¹ и документы для оценки качества коагулологических исследований **в первых двух циклах** указанного раздела в 2019 г.

До использования храните контрольные образцы при 2 – 8°C в упаковках, в которых Вы их получили. Примите во внимание, что на Вас лежит ответственность за правильное хранение полученных образцов до их исследования.

ВНИМАНИЕ! Результаты исследования контрольных образцов должны быть представлены к датам, указанным в бланках для представления результатов (приложение 1) и направленном Вам расписании исследования контрольных образцов.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Образцы предназначены для оценки качества определения показателей гемостаза любыми методами, используемыми в клинико-диагностической лаборатории.

Не создавайте «специальные» условия для анализа контрольных образцов. Исследование контрольных образцов должно быть проведено вместе с рутинными пробами в текущих аналитических сериях, с соблюдением условий окружающей среды, рекомендованных руководствами по использованию оборудования и реагентов, и действующих нормативных требований по технике безопасности работы в медицинских лабораториях (ГОСТ Р 52905-2007).

В день исследования:

1. Извлеките из холодильника и вскройте упаковку с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла и доведите их температуру до комнатной.

¹ Изготовлены в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК». Свойства образцов позволяют осуществлять их транспортировку при температуре окружающей среды.

2. Перед вскрытием флаконов легким постукиванием по крышке сбейте с пробки частицы сухого вещества. Осторожно вскройте каждый из флаконов. Пробки кладите на стол внешней стороной, не встряхивайте их.

3. Аккуратно, по стенке, **добавьте в каждый из флаконов 1,0 мл дистиллированной воды**² комнатной температуры. Используйте для этого пипетку на 1 мл возможно более высокого класса точности: *точность дозирования добавляемой воды прямо влияет на точность получаемых результатов.*

4. Плотно закройте каждый флакон снятой с него пробкой и оставьте их стоять в течение 15 мин при комнатной температуре. Добейтесь полного растворения содержимого флаконов, переворачивая их (без взбалтывания! – образование пены может повлиять на результаты анализа).

5. **Проведите по два определения каждого показателя**, исследуемого в Вашей лаборатории из числа перечисленных в форме, в анализируемом контрольном образце. **Все исследования должны быть выполнены в течение двух часов после растворения лиофилизатов.**

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Внесите и отправьте полученные результаты в Вашем личном кабинете на интернет-портале <http://www.fsvok.ru>³.

² Используйте дистиллированную воду высокого качества, наличие в ней примесей может повлиять на получаемые результаты.

³ Созданы для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанных интернет-порталах. В отсутствие доступа к сети Интернет заполните соответствующую бумажную форму и отправьте ее почтой по указанному выше адресу АСНП «ЦВКК». **Не дублируйте отправку результатов разными способами!**

Заполните форму для результатов исследований **с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла.**

1. Найдите в Кодификаторе (Приложение 2) коды производителей реагентов и измерительных устройств, использованных при анализе контрольных образцов, внесите эти коды и полученные результаты⁴ в соответствующие клетки таблицы. **Проверьте, что все результаты выражены в единицах, указанных в форме.** Если Вы не определяете какой-либо показатель из числа перечисленных в таблице, оставьте эту строку незаполненной.

2. Величина протромбинового времени в секундах является нестандартизованным показателем и не подлежит оценке, запрашивается только для контроля правильности расчета МНО наряду с величинами МИЧ и СНПВ (если известны).

⁴ Для численных результатов приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

3. Оцените качество контрольных образцов. В случае неудовлетворительной оценки изложите Ваши замечания, а также предложения по совершенствованию данного раздела (при их наличии), открыв закладку «Сообщение/вопрос специалисту АСНП «ЦВКК» на рабочем столе Вашего личного кабинета, или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

Отчет по оценке качества выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете⁵ не позже, чем через две недели после назначенной даты представления результатов, о чем Вам будет сообщено электронным письмом.

Результаты, поступившие с опозданием, могут быть обработаны со значительной задержкой. ПОЖАЛУЙСТА, ПРЕДСТАВЛЯЙТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ СВОЕВРЕМЕННО!

С уважением,

*АСНП «Центр внешнего контроля качества
клинических лабораторных исследований»*

⁵ По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.