

**ФСВОК-2019**

Программа межлабораторных  
сличительных испытаний

Раздел «СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ»

Циклы 1-19, 2-19

## ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

*Уважаемые коллеги!*

Вы получили контрольные образцы<sup>1</sup> и документы для выполнения оценки качества определения содержания специфических белков **в двух циклах данного раздела.**

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! В каждом из циклов результаты исследования контрольных образцов должны быть представлены к датам, указанным в бланках для предоставления результатов (приложения 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.**

### ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Образцы предназначены для оценки качества определения содержания специфических белков любыми методиками, 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 упаковку **с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла** и доведите температуру флаконов до комнатной.

2. **Проведите по два определения показателей, исследуемых в вашей лаборатории, в анализируемых контрольных образцах.**

### ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Отправьте полученные результаты через Ваш **личный кабинет** на интернет-портале <http://www.fsvok.ru><sup>2,3</sup>:

При заполнении формы следуйте имеющимся на ней указаниям. При этом:

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

1.1. Найдите и отметьте в кодификаторе (прилагается) коды производителей реагентов и калибраторов, а также измерительных устройств, использованных при анализе контрольных образцов, внесите эти коды и полученные результаты<sup>4</sup> в соответствующие клетки таблицы.

1.2. **Проверьте, что все результаты анализа выражены в указанных единицах.**

2. 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 будет размещен в Вашем личном кабинете<sup>5</sup> 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»

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

<sup>2</sup> Созданы для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанных интернет-порталах.

<sup>3</sup> 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!**

<sup>4</sup> Приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

<sup>5</sup> По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.