

ФСВОК-2019

*Программа межлабораторных
сличительных испытаний*

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

Вы получили контрольные образцы и комплект документов для выполнения очередного цикла данного раздела.

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

Контрольный материал (КМ):

В рассылку включены три образца биоматериала с известным содержанием анализа, полученного от взрослых лиц. Контрольные образцы содержат стабилизаторы и консервант. В образцах допускается образование осадка.

Маркировка образцов и их хранение:

Все образцы промаркированы следующим образом: номер образца/номер рассылки.

К рассылаемым образцам прилагается форма результатов внешней оценки качества для заполнения.

До выполнения исследований образцы хранить при температуре от +2 до +8°C (не замораживать!)¹.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Не создавайте «специальные» условия для исследования 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 намеченный день выполнения анализов:

1. Доведите температуру образцов до комнатной.
2. Проведите исследование образцов на наличие анализа, соответствующего маркировке образцов.
3. Для каждого исследуемого анализа используйте только один основной метод и только одну тест-систему в соответствии с лабораторной практикой Вашей лаборатории.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

При заполнении формы четко следуйте имеющимся в ней указаниям. При этом:

1. В разделе «Описание метода» укажите принцип метода, производителя реактивов, название набора, инструмент измерения, определяемый класс(ы)

¹ Доставка образцов допускается при температуре окружающей среды.

иммуноглобулинов, а также референтные интервалы (границы нормы) количественных методов. Просим отразить наименование единиц (МЕ, титра, относительных единиц/мл, индекса ОП и др.).

2. В разделе «Результаты и интерпретация» внесите результаты исследования контрольных образцов. В графах «интерпретация» для каждого результата укажите код интерпретации (например, отрицательный результат – 0 или положительный – 2), который соответствует интерпретации результата анализа на бланке Вашей лаборатории.

3. Укажите дату заполнения формы (последняя будет рассматриваться как дата выполнения анализа), бумажную форму подпишите.

4. Оцените качество контрольных образцов. При неудовлетворительной оценке изложите Ваши замечания по качеству контрольных образцов, 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.

Предоставление результатов исследований:

Откройте форму - письмо в Вашем личном кабинете на интернет-порталах <http://www.fsvok.ru> или <http://asnpcvkk.fsvok.ru>², действуйте в соответствии с рекомендациями в личном кабинете.

Отправьте заполненную форму на адрес labs@fsvok.ru.

Отчет по оценке качества будет размещен в Вашем личном кабинете³. Если при своевременной отправке результатов Вы не обнаружите отчет по прошествии двух недель после назначенной даты их представления, сообщите об этом!

Результаты, поступившие с опозданием, могут быть обработаны со значительной задержкой.

Результаты, поступившие после 25.12.2019 г. к обработке приниматься не будут.

С уважением,

АСНП «Центр внешнего контроля качества
клинических лабораторных исследований»

² При отсутствии доступа к электронной почте заполните бумажную форму с соответствующим (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла и отправьте ее почтой по указанному на форме адресу АСНП «ЦВКК». **Не дублируйте отправку результатов разными способами!**

³ По запросу заведующего лабораторией отчет по оценке качества может быть получен на его электронный или почтовый адрес.