

# ФСВОК-2019

Программа межлабораторных  
сличительных испытаний

## Раздел «НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ»

### Циклы 1-19, 2-19 и 3-19

#### ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

*Уважаемые коллеги!*

Вы получили контрольные образцы<sup>1</sup> и документы для выполнения оценки качества исследований показателей неонатального скрининга **во всех трех циклах данного раздела.**

До использования храните контрольные образцы при минус 20°C<sup>2</sup>, в упаковках, в которых Вы их получили. Допускается хранение образцов в морозильнике бытового холодильника при минус 18°C. 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 исследований показателей неонатального скрининга 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 и вскройте упаковку с очередным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла, доведите температуру образцов до комнатной.

2. Из каждого контрольного образца выберите по два диска и проведите в каждом из них определение соответствующего аналита.

3. В случае невозможности провести анализ образцов для всех показателей в один день в одной аналитической серии допускается проводить анализ образцов для разных показателей в разные дни при их хранении в упаковке производителя при минус 18°C. Вскрытые упаковки с образцами в крайнем случае допускается хранить вместе с

осушителем в герметично закрытом полиэтиленовом пакете при 2 - 8°C не более двух дней.

**Образцы для одного показателя должны быть проанализированы в один день.**

#### ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Отправьте полученные результаты через Ваш личный кабинет на интернет-портале <http://www.fsvok.ru><sup>3,4</sup>:

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

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

1.1. Найдите и отметьте в кодификаторе (на форме) коды производителей реагентов, использованных при анализе контрольных образцов, внесите эти коды и полученные результаты<sup>5</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>6</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> Доставка образцов допускается при температуре окружающей среды.

<sup>3</sup> Созданы для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанном интернет-портале.

<sup>4</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>5</sup> Приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

<sup>6</sup> По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.