

Биохимические исследования крови

ФСВОК-2020

Программа межлабораторных
сличительных испытаний

НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ Циклы 1-20, 2-20 и 3-20

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

Вы получили контрольные образцы¹ и документы для выполнения оценки качества исследований показателей неонатального скрининга **во всех трех циклах данного раздела.**

До использования храните контрольные образцы при -20°, в упаковках, в которых Вы их получили. Допускается хранение образцов в морозильнике бытового холодильника при -18°. 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 представления результатов (приложение 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Образцы предназначены для оценки качества исследований показателей неонатального скрининга любыми методиками, используемыми в клиничко-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 образцы с **очередным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла** и доведите их температуру 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 -18°. Вскрытые упаковки с образцами в крайнем случае допускается хранить вместе с осушителем в герметично закрытом полиэтиленовом пакете при 2 - 8° не более двух дней.

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

Образцы для одного показателя должны быть проанализированы в один день.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Внесите и отправьте полученные результаты в Вашем личный кабинет на интернет-портале <http://www.fsvok.ru>^{2,3}.

1. Заполните форму для результатов исследований с **нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла.** При заполнении формы следуйте имеющимся на ней указаниям.

2. Найдите в кодификаторе (на форме) коды производителей реагентов и измерительных устройств, использованных при анализе контрольных образцов, внесите эти коды⁴ и полученные результаты⁵ в соответствующие клетки таблицы.

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

4. 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 кабинете⁶ 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»

² Созданы для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанном интернет-портале.

³ 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!**

⁴ В отсутствие кодов в форме они переносятся из формы предыдущего цикла текущего года автоматически.

⁵ Приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

⁶ По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.