

# **ФСВОК-2019**

*Программа межлабораторных  
слычительных испытаний*

## **Раздел «БИОХИМИЯ КРОВИ-6» Циклы 1-19, 2-19, 3-19, 4-19, 5-19 и 6-19**

### **ИНСТРУКЦИЯ**

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

*Уважаемые коллеги!*

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

До использования храните образцы при 2 - 8° в маркированных 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 представления результатов (приложения 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.**

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ**

Образцы предназначены для оценки качества определения биохимических показателей крови 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 тем-

пературу флаконов до комнатной.

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 дистиллированную воду<sup>2</sup>** комнатной температуры **в объеме, указанном на этикетке флакона.** Используйте для этого пипетку **возможно более высокого класса точности: точность дозирования добавляемой воды прямо влияет на точность получаемых результатов.**

4. Плотно закройте каждый флакон снятой с него резиновой пробкой и оставьте их стоять в течение 60 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, в день растворения лиофилизата.** Допускается хранение образцов при 2 - 8° в течение 3-х дней после их растворения.

6. Для **глюкозы** могут быть представлены **результаты, полученные с помощью трех разных анализаторов/наборов.**

7. При определении **глюкозы на анализаторах цельной крови** (в т.ч. глюкометрах) **не пересчитывайте** получаемые результаты **в значения для сыворотки крови. Переключите анализатор в режим «сыворотка крови»,** если его конструкция предусматривает такое переключение.

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

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

## **ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**Внесите и отправьте полученные результаты в Вашем личном кабинете на интернет-порталах <http://www.fsvok.ru> или <http://asnpcvkk.fsvok.ru><sup>3,4</sup>:**

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

2. Найдите и отметьте в Кодификаторе (прилагается) коды методов, производителей реагентов и измерительных устройств, использованных при анализе контрольных образцов, внесите эти коды, сведения о калибраторах, не входящих в состав наборов реагентов и полученные результаты<sup>5</sup> в соответствующие клетки таблицы.

3. Проверьте, что все результаты выражены в указанных в форме единицах.

4. Внесите в таблицу 2 сведения о референтных интервалах для ферментов.

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

<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.

5. 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 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>6</sup> По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.