

ОФАСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

ФСВОК-2021

ПРОГРАММА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

129090, г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д. 3, стр. 2
тел. (495) 225-5031, UUlabs@fsvok.ru, www.fsvok.ru

Биохимические исследования крови

ФСВОК-2021*Программа межлабораторных
сличительных испытаний***КАРДИОМАРКЕРЫ****Циклы 1-21, 2-21**

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию образцов для проверки качества и оформлению результатов

Общие положения

Для работы по указанному разделу МСИ «ФСВОК» для использования в обоих циклах Вы получили:

- Лиофилизированные образцы для проверки качества (ОПК) биохимических исследований крови, изготовленные из сыворотки крови человека в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК», пригодные для транспортировки при температуре окружающей среды и исследования методами, применяемыми в клинико-диагностических лабораториях.
- Сопроводительные документы, размещенные в личных кабинетах, созданных для каждого участника МСИ на интернет-портале <http://www.fsvok.ru>. В случае выбора в Договоре/Контракте бумажных форм документов последние предоставляются дополнительно.

Внимание!

- **Храните ОПК при температуре +2 – +8°C. Примите во внимание, что на Вас лежит ответственность за соблюдение условий хранения.**
- **ИССЛЕДУЙТЕ ОПК В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЕМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ.**
- Для сокращения сроков получения оценки выполненных исследований проводите их непосредственно **перед указанными в календаре датами!** Результаты, поступившие с опозданием, обрабатываются со значительной задержкой. Фактическая дата поступления результатов будет указана в Отчете по оценке качества исследования.
- Результаты, поступившие после окончания действия Договора/Контракта об участии в МСИ, не принимаются.

Исследование ОПК

- Не создавайте «специальные» условия для анализа ОПК, проводите исследование вместе с рутинными пробами в текущих аналитических сериях, с соблюдением требований ГОСТ Р 52905-2007 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности».
- **В день исследования ОПК текущего цикла:**
 1. Возьмите ОПК с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла, доведите их температуру до комнатной.
 2. Сбейте с внутренней стороны пробки частицы сухого вещества (при их наличии), вскройте флаконы. Избегайте потери лиофилизата, кладите пробки на стол внешней стороной, не встряхивайте их.
 3. Пипеткой **высокого класса точности** добавьте **(по стенке)** в каждый из флаконов дистиллированную воду комнатной температуры **в объеме, указанном на этикетке флакона.**
 4. Закройте каждый флакон снятой с него пробкой, оставьте стоять в течение 40 мин при комнатной температуре, периодически переворачивая, не взбалтывая!
 5. **Проведите по два определения показателей в каждом ОПК в день растворения лиофилизатов, в крайнем случае - в течение 3-х дней (хранить при температуре +2 – +8°C).**

Оформление результатов

Вносите и отправляйте полученные результаты исследований в Вашем личном кабинете¹ - это значительно ускоряет их получение АСНП «ЦВКК» и обработку.

➤ Заполните форму для результатов с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла. При заполнении формы следуйте имеющимся на ней указаниям. При этом:

1. Проверьте, что все результаты выражены в указанных в форме единицах измерения.
2. **Внесите коды** составляющих аналитических систем и **полученные результаты** в соответствующие поля таблицы.

3. Оцените качество ОПК. Ваши предложения/замечания направляйте через личный кабинет или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

➤ Если в 100 аналитических сериях или в течение 6 мес. текущего года Вами использовался один и тот же лот образцов для внутрिलाбораторного контроля, **Вы можете получить интегральную оценку этих серий по параметрам «сигмаметрии»**. Для этого в цикле 2-21 заполните страницу формы, содержащую запрос о параметрах карты внутрिलाбораторного контроля.

Получение отчета

➤ Отчет по оценке качества выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете не позже, чем через две недели после назначенной даты обработки.

¹ При бумажном документообороте отправьте результаты любым удобным для Вас способом (через личный кабинет или по почте) без дублирования отправки.