

АСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА  
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

# ФСВОК-2022

ПРОГРАММА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ  
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

129090, г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д. 3, стр. 2  
тел. (495) 225-5031, [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru), [www.fsvok.ru](http://www.fsvok.ru)

Биохимические исследования крови

**ФСВОК-2022**

*Программа межлабораторных  
сличительных испытаний*

**ОБЩИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ 6 (11+)**

**Циклы 1-22, 2-22, 3-22, 4-22, 5-22 и 6-22**

## ИНСТРУКЦИЯ

**по исследованию образцов для проверки качества и оформлению результатов**

### Общие положения

Для работы по указанному разделу МСИ «ФСВОК» для использования во всех шести 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.

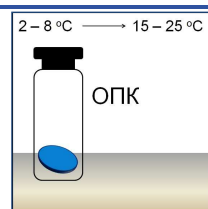
### Внимание!

- **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.

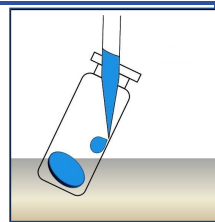
### Исследование ОПК

- 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:**

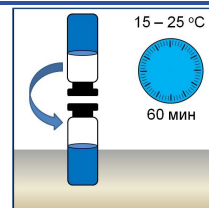
**1. Возьмите упаковку с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла, доведите температуру ОПК до комнатной.**



**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. Пипеткой **высокого класса точности** добавьте **(по стенке)** в каждый из флаконов дистиллированную воду комнатной температуры **в объеме, указанном на этикетке флакона.****

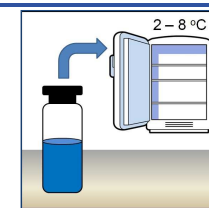


3. Закройте каждый флакон снятой с него пробкой, оставьте стоять в течение **60 мин** при комнатной температуре, периодически переворачивая, не взбалтывая!



4. 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).

Для глюкозы могут быть представлены **результаты**, полученные с помощью трех разных методик.



5. При определении глюкозы:

- на анализаторах **цельной крови** (в т.ч. глюкометрах) не пересчитывайте результаты в значения для сыворотки/плазмы крови,
- на анализаторах, снабженных переключателем в режим «сыворотка крови», переключите их в этот режим.

6. Любые материалы, оставшиеся после исследования, должны быть утилизированы после использования в соответствии с действующими требованиями к утилизации биологических агентов.



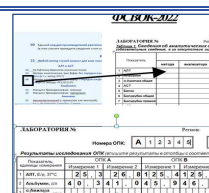
### Оформление результатов

Вносите и отправляйте полученные результаты исследований в Вашем личном кабинете<sup>1</sup> - 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 со всеми значащими разрядами.



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

Ваша оценка качества ОПК

- удовлетворительная

- неудовлетворительная

➤ Если в 100 аналитических сериях или в течение 6 мес. текущего года Вами использовался один и тот же лот образцов для внутрилабораторного контроля, **Вы можете получить интегральную оценку этих серий по параметрам «сигмаметрии»**. Для этого в цикле 6-22 заполните страницу формы, содержащую запрос о параметрах карты внутрилабораторного 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.

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