

АСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА  
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

# ФСВОК-2021

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)

Бактериологические исследования

**ФСВОК-2021**Программа межлабораторных  
сличительных испытаний**ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ**

(клиническая микробиология)

**Цикл 1-21**

## ИНСТРУКЦИЯ

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

#### Общие положения

Для работы по указанному разделу МСИ «ФСВОК» в первом цикле Вы получили:

- Лиофилизированные образцы для проверки качества (ОПК) бактериологических исследований, изготовленные в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК», пригодные для транспортировки при температуре окружающей среды и исследования методами, применяемыми в клинико-диагностических лабораториях.
- ОПК предназначены для оценки качества идентификации микроорганизмов (ОПК «Х», «У», «Z») и определения чувствительности к антибиотикам (только для ОПК «Z»).
- 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, с соблюдением требований ГОСТ Р 52905-2007 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности».
- **В день исследования ОПК:**
  1. Доведите температуру ОПК до комнатной.
  2. Вскройте флаконы в асептических условиях и аккуратно, по стенке внесите в них по 0,3-0,4 мл стерильного 0,9% раствора хлорида натрия (физ. раствор).
  3. Выполните выделение и идентификацию микроорганизмов, содержащихся в полученных суспензиях.  
Примечание. При отсутствии роста микроорганизмов проведите 1-2 дополнительных пассажа на соответствующих средах для восстановления жизнеспособности культур.
  4. Для микроорганизма, **выделенного из ОПК «Z», определите чувствительность к имеющимся в Вашей лаборатории антибиотикам** (только к тем, которые указаны в бланке для представления результатов).

#### Оформление результатов

- **Внесите и отправьте полученные результаты исследований в Вашем личном кабинете<sup>1</sup> - это значительно ускоряет их получение АСНП «ЦВКК» и обработку.**
- **При заполнении формы для результатов следуйте имеющимся на ней указаниям.**
- При определении чувствительности микроорганизмов к антибиотикам обязательно укажите в таблице не только зону задержки роста, но и определенную **чувствительность: S, I или R.**
- Оцените качество ОПК. Ваши предложения/замечания направляйте через личный кабинет или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

#### 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.