

АСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФСВОК-2022

ПРОГРАММА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

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

Микроскопические исследования

ФСВОК-2022Программа межлабораторных
сличительных испытаний**МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ЛЕЙКОЦИТОВ И ЭРИТРОЦИТОВ КРОВИ
ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
(подсчет лейкоцитарной формулы
в мазках крови)**

Цикл 2-22

ИНСТРУКЦИЯ**по исследованию образцов для проверки качества и оформлению результатов****Общие положения**

Для работы по указанному разделу МСИ «ФСВОК» во втором цикле Вы получили:

- Образцы для проверки качества (ОПК) микроскопических исследований лейкоцитарной формулы, морфологии эритроцитов и подсчета нормобластов, изготовленные из крови человека в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК», пригодные для транспортировки при температуре окружающей среды и исследования методами, применяемыми в клинко-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.
- Исследованные ОПК сохраняйте в футляре до получения оценки качества выполненных исследований.

Внимание!

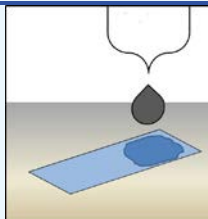
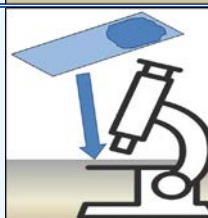

- **Храните ОПК при температуре 2 - 8°C. Примите во внимание, что на Вас лежит ответственность за соблюдение условий хранения.**
- **ИССЛЕДУЙТЕ ОПК В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЕМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ.**
- Для сокращения сроков получения оценки выполненных исследований проводите их непосредственно **перед указанными в календаре датами!** Результаты, поступившие с опозданием, обрабатываются со значительной задержкой. 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». Обращайте особое внимание на работу с предметными стеклами (**Осторожно, стекло!**).
- **Исследуйте по одному ОПК в течение 4-х последовательных дней**, в которые Вы будете исследовать рутинные препараты крови.
- **В день исследования ОПК:**

1. Извлеките **один ОПК** из холодильника и доведите его температуру до комнатной.



<p>2. Поместите ОПК среди рутинных препаратов, проведите его фиксацию и окраску.</p>	
<p>3. Подсчитайте в ОПК лейкоцитарную формулу и нормобласты (на 100 лейкоцитов), исследуйте морфологию эритроцитов. Анализируйте ОПК с учетом приведенных для них клинических данных (Приложение 2).</p>	
<p>4. Любые материалы, оставшиеся после исследования, должны быть утилизированы после использования в соответствии с действующими требованиями к утилизации биологических агентов.</p>	

Оформление результатов

- **Внесите и отправьте 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.**
- **Если ОПК не содержит нормобласты, внесите цифру «0». Если Вы отнесли часть клеток в строку «Другие лейкоциты», назовите их.**
- **Если эритроциты в ОПК не имеют морфологических особенностей, при заполнении результатов исследования морфологии эритроцитов внесите цифру «1».**
- **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.**

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