

ФСВОК-2019

Программа межлабораторных
сличительных испытаний

Раздел «ПРОТОЧНАЯ ЦИТОФЛУОРИМЕТРИЯ»

Цикл 2-19

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

Вы получили контрольные образцы¹ и документы для выполнения оценки качества исследований по проточной цитофлуориметрии указанного цикла.

До использования храните контрольные образцы при 2 – 8°C в упаковках, в которых Вы их получили. Примите во внимание, что на Вас лежит ответственность за правильное хранение полученных образцов до их исследования.

ВНИМАНИЕ! Результаты исследования контрольных образцов должны быть представлены к датам, указанным в бланках для предоставления результатов (приложение 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Образцы предназначены для оценки качества исследований по проточной цитофлуориметрии методиками, используемыми в клиничко-диагностических лабораториях (кроме исследования на гематологическом анализаторе).

При использовании двухплатформенной методики исследования для абсолютного подсчета клеток в субпопуляциях общее содержание лейкоцитов в данном образце следует считать равным $5,0 \cdot 10^9$ кл/л или $5,0 \cdot 10^3$ кл/мкл.

Не создавайте «специальные» условия для исследования 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 образец и доведите его температуру до комнатной.

2. Проведите определение каждой субпопуляции, исследуемой в Вашей лаборатории, в анализируемом контрольном образце.

При работе с образцом стабилизированной крови по безотмывочной технологии может регистрироваться

¹ Изготовлены в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК».

значительный дебрис и высокая аутофлуоресценция. В этом случае допускается коррекция протоколов исследования.

Примечание. При сохранении значительного дебриса после коррекции протокола отложите исследование. Окрашенный и лизированный образец поместите в холодильник (+4°C) и повторите исследование через 10 - 15 ч.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Отправьте полученные результаты через Ваш личный кабинет на интернет-портале <http://www.fsvok.ru>^{2,3}.

При заполнении формы следуйте имеющимся на ней указаниям.

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 будет размещен в Вашем личном кабинете⁴ 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»

² Созданы для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанном интернет-портале.

³ 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!**

⁴ По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.