

ФСВОК-2019

Программа межлабораторных
сличительных испытаний

Раздел «ГЕМОЦИТОМЕТРИЯ-10»

Циклы 1-19 и 2-19

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

В каждом из двух циклов участникам указанного раздела в течение года высылаются контрольные образцы и документы для оценки качества определения гематологических показателей.

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

ВНИМАНИЕ! В каждом из циклов результаты исследования контрольных образцов должны быть представлены к датам, указанным в бланках для представления результатов (приложения 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Образцы предназначены для оценки качества определения гематологических показателей с использованием любых гематологических анализаторов, кроме «Advia-120/2120» и «Cell-Dyn Ruby».

Не создавайте «специальные» условия для анализа 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 упаковку с образцами. Выдержите их при комнатной температуре в течение 15-30 мин.
2. Перемешайте содержимое флаконов: медленно вращайте каждую пробирку между ладонями 8 раз

в вертикальном положении, затем переверните пробирку и снова вращайте 8 раз, после этого осторожно переверните пробирку 8 раз¹. Убедитесь в гомогенности полученной суспензии. Если Ваш анализатор имеет встроенный миксер, предварительно проведите перемешивание образцов в соответствии с вышеуказанной процедурой.

3. Проведите по два определения гематологических показателей в каждом контрольном образце.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Внесите и отправьте полученные результаты в Вашем личном кабинете на интернет-портале <http://www.fsvok.ru>^{2,3}:

Заполните форму для результатов исследований с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла.

1. Внесите⁴ коды измерительного устройства, производителя реагентов и образцов для внутрилабораторного контроля качества, использованных при анализе контрольных образцов.

2. Внесите в соответствующие графы таблицы номера проанализированных образцов и полученные результаты⁵.

3. Проверьте, что результаты анализа выражены в указанных единицах.

¹ Рекомендации производителя контрольных образцов.

² Создан 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 При использовании бумажной формы – обведите.

⁵ При внесении значений полученных результатов приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

4. 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 выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете⁶ 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»*

⁶ По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.