

Гематологические исследования

ФСВОК-2020

Программа меж лабораторных
сличительных испытаний

ГЕМОЦИТОМЕТРИЯ-5 DIFF
(Abbott, Advia, Coulter,
Mindray, Pentra, Sysmex)

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Контрольные образцы, предназначены для одного цикла оценки качества определения гематологических показателей крови, выполняемых на анализаторах, дифференцирующих лейкоциты на пять популяций, перечисленных в Кодификаторе

Состав набора контрольных материалов: 2 образца, содержащих имитант крови человека для проведения проверки квалификации в рамках программы МСИ «Гемоцитометрия 5-diff».

До использования храните контрольные образцы при температуре 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.



ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ! Перед началом измерений необходимо в ручном режиме, используя опции меню, перевести Ваш анализатор из режима измерения пробы пациента в режим контроля качества. При затруднении при переводе анализатора в режим контроля качества обратитесь к сервисному инженеру.

С целью стандартизации процесса измерения проводите забор пробы из флакона в ручном режиме с предварительно снятой с него крышкой, **избегая использования автосемплера и автоматического прокалывания крышки.**



Исследование контрольных образцов должно быть проведено 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).

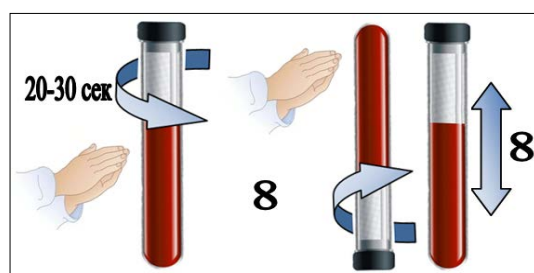


В день проведения исследования:

1. Извлеките из холодильника упаковку с обоими контрольными образцами. Выдержите их при комнатной температуре в течение 15-30 мин.

2. Перемешайте содержимое флаконов, плавно вращая пробирку между ладонями в течение 20-30 секунд в вертикальном положении. Далее переверните пробирку и снова вращайте 8 раз, после этого осторожно переверните пробирку 8 раз.

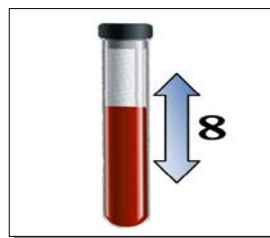
Не встряхивайте резко и не используйте механические лабораторные миксеры.



3. Убедитесь в гомогенности полученной суспензии. Если Ваш анализатор имеет встроенный миксер, предварительно проведите перемешивание образцов в соответствии с вышеуказанной процедурой.

4. Непосредственно перед измерением повторно плавно переверните пробирку вверх-вниз 8-10 раз.

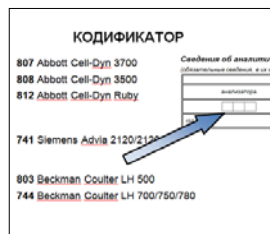
5. **Проведите по два определения гематологических показателей в каждом контрольном образце.**



ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ



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



Внесите полученные результаты в бланк для предоставления результатов в Вашем личном кабинете на интернет-портале www.fsvok.ru и отправьте их. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанном интернет-портале.

1. В таблицу «Сведения об аналитической системе» в соответствии с Кодификатором внесите коды анализатора, производителя реагентов и образцов для внутрилабораторного контроля качества, использованных при анализе контрольных образцов. Если коды в Кодификаторе отсутствуют, укажите код **99** и сведения о них в соответствующих таблицах формы.

| Своевременный показатель/коэффициент/номер образца | № образца ИИТ | Измещение 1 | Измещение 2 |
|--|---------------|-------------|-------------|
| WBC, 10 ⁹ /л | 12345 | 123 | 123 |
| WBCP Perox, 10 ⁹ /л | 123 | 123 | 123 |
| WBC, 10 ¹² /л | 123 | 123 | 123 |

2. Внесите в соответствующие графы таблицы номера проанализированных образцов и полученные результаты. При внесении значений полученных результатов приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

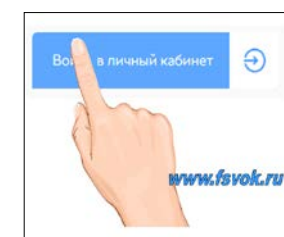
3. Проверьте, что результаты анализа выражены в указанных в форме единицах.

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.

Ваша оценка качества контрольных образцов (1-удовлетворительная; 2-неудовлетворительная):

Отчет по оценке качества выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете 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»