

АСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ 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

Гематологические исследования

ФСВОК-2022**D-ДИМЕР**Программа межлабораторных
сличительных испытаний

Циклы 1-22, 2-22

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию образцов для проверки качества и оформлению результатов

Общие положения

Для работы по указанному разделу МСИ «ФСВОК» для использования в первых двух циклах Вы получили:

- Лиофилизированные образцы для проверки качества (ОПК) исследований D-димера, изготовленные из плазмы крови человека в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК», пригодные для транспортировки при температуре окружающей среды и исследования методами, применяемыми в клинико-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.

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

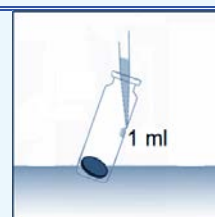
- Не создавайте «специальные» условия для анализа ОПК, проводите исследование вместе с рутинными пробами в текущих аналитических сериях, с соблюдением требований ГОСТ Р 52905-2007 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности».
- **В день исследования ОПК текущего цикла:**

1. Возьмите упаковку с **нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла**, доведите температуру ОПК до комнатной.

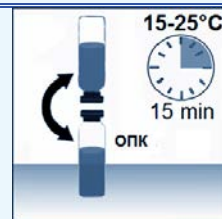
2-8°C → 15-25°C



2. Сбейте с внутренней стороны пробки частицы сухого вещества (при их наличии), вскройте флаконы. Избегайте потери лиофилизата, кладите пробки на стол внешней стороной, не встряхивайте их. Пипеткой **высокого класса точности** добавьте (**по стенке**) в каждый из флаконов **1,0 мл** дистиллированной воды комнатной температуры.



3. Закройте каждый флакон снятой с него пробкой, оставьте стоять в течение **15 мин** при комнатной температуре, периодически переворачивая, не взбалтывая!



4. Проведите по два определения D-димера в каждом ОПК в течение 2-х часов после растворения лиофилизатов.

5. Любые материалы, оставшиеся после исследования, должны быть утилизированы после использования в соответствии с действующими требованиями к утилизации биологических агентов.



Оформление результатов

Вносите и отправляйте 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. При этом:

1. Внесите коды единиц измерения, составляющих аналитических систем и полученные результаты со всеми значащими разрядами. Проверьте, что все результаты выражены в указанных Вами единицах измерения.

2. Оцените качество ОПК. Ваши предложения/замечания направляйте через личный кабинет или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

Ваша оценка качества ОПК
 - удовлетворительная
 - неудовлетворительная

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.