



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Главным врачам медицинских
организаций Костромской
области

ул. Свердлова, 129, г. Кострома, 156029
Тел/факс (4942) 311-469/316-981
E-mail: dzo@adm44.ru
ОКПО 00095621 ОГРН 1024400523564
ИНН/КПП 4401004514/440101001

от «06.05» _____ 2020 г. № 4410

На № _____ от « _____ » _____ 2020г.

Для работы

Уважаемые руководители!

Департамент здравоохранения Костромской области для руководства в работе направляет Вам инструкцию Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека "По отбору материала для организаций, проводящих исследования на COVID-19 (кроме организаций Роспотребнадзора)".

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника отдела развития
медицинской помощи детям
и службы родовспоможения

И.Е.Гузанова

Приложение к письму Роспотребнадзора
от 20.04.2020 № ПП/30.03-20/02

Инструкция по отбору материала для организаций, проводящих исследования на COVID-19 (кроме организаций Роспотребнадзора).

1) Материал для лабораторных исследований (Методические рекомендации МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.03.2020):

- респираторный материал для ПЦР исследования (мазок из носоглотки и ротоглотки и мокрота (при наличии) и/или эндотрахеальный аспират или бронхоальвеолярный лаваж);

- для посмертной диагностики используются аутоптатаы легких, трахеи и селезенки.

2) При заборе материала сотрудники организаций, проводящих исследования на COVID-19 (кроме организаций Роспотребнадзора), отбирают 2 пробы идентичного материала в отдельных пробирках. Одна проба используется для тестирования в лаборатории, вторая хранится в соответствии с требованиями МР 3.1.0169-20 до получения результата по первой пробе.

3) Тестирование первой пробы проводят с соблюдением требований биологической безопасности в строгом соответствии с инструкцией производителя применяемого набора реагентов для выделения РНК и постановки ПЦР.

4) При получении лабораторией положительного (сомнительного) результата вторая проба в течении 2 часов, с незамедлительным уведомлением ближайшего территориального органа Роспотребнадзора, направляется в лаборатории на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации или в научно-исследовательские организации и противочумные учреждения.

5) Транспортировка образцов должна осуществляться в соответствии с требованиями санитарного законодательства по отношению к микроорганизмам II группы патогенности, в том числе:

- все клинические образцы направляются в лабораторию в пробирках объемом 1,5 - 2,0 мл;

- пробирки должны иметь завынчивающиеся крышки с внешней резьбой и уплотнительным кольцом, исключаящим протекание биологической жидкости;

- на пробирке указывается фамилия, имя, отчество пациента, вид образца, дата сбора образца;

- пробирки с образцами от одного пациента помещаются в зип-пакет размером 5 x 7 см или 6 x 8 см с ватой (или другим гигроскопичным материалом) в количестве, достаточном для адсорбции всего образца в случае его утечки. На пакете указывается фамилия, имя, отчество пациента, дата рождения пациента, количество образцов, дата сбора образцов;

- не допускаются упаковывание образцов материалов от разных людей в один и тот же зип-пакет;

- зип-пакеты помещаются в герметичный металлический контейнер. На контейнере указывается наименование организации и фамилия пациента;

- металлические контейнеры помещают в термоизолирующие пенопластовые коробки (термоконтейнеры, сумки-термосы). В термоконтейнеры и сумки-термосы помещают охлаждающие элементы. К наружной стенке термоконтейнера или термоса прикрепляют этикетку с указанием вида материала, условий транспортирования, названия пункта назначения и отправителя;

- в отдельный полиэтиленовый пакет вкладывают сопроводительные документы, включая информацию о пациенте, пакет укладывается внутрь термоконтейнера или сумки-термоса.

6) В случае, если от момента отбора материала до передачи проходит менее 3 суток, необходимо обеспечить транспортировку материала из лаборатории при температуре от +4 С до +8 С. Если от момента отбора материала до передачи в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации проходит более 3 суток, то материал замораживается, хранится и транспортируется при - 70 С и ниже.