

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

КЛИНИКА БГМУ

ПРИКАЗ

06.03. 2020

№ 57-А

г. Уфа

**О реализации Постановления главного санитарного врача РФ А.Ю. Поповой от 02.03.2020 г №5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCov)»**

Во исполнение Постановления главного санитарного врача Российской Федерации А.Ю. Поповой от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCov)», приказываю:

1. Проводить тщательный сбор медицинскими работниками эпидемиологического анамнеза при обращении за медицинской помощью лиц с признаками респираторной инфекции, вернувшихся с территорий, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCov).

2. Обеспечить качественный отбор биологического материала и его доставку исключительно в испытательно-лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения – Центр гигиены и эпидемиологии г. Уфа для проведения лабораторных исследований на новую коронавирусную инфекцию (2019-nCov) у всех лиц с внебольничными пневмониями. У каждого пациента с указанным диагнозом необходимо отобрать мокроту. При невозможности отбора мокроты, необходимо отобрать мазок с зева и носоглотки в одну пробирку (Приложение № 1). Каждый материал маркируется. Пишется одно направление на одного обследуемого пациента (Приложение № 2).

Транспортировка материала проводится в термоконтейнере с хладоэлементом при температуре 4 °С. Допустимо хранение материала в выходные и праздничные дни в холодильнике при температуре 4 °С.

И.о. главного врача



О.А. Ефремова

Условия отбора и транспортировки образцов материала от людей,  
подлежащих лабораторной диагностике 2019-nCov.

Тип образца	Требования к сбору материала	Транспортировка	Условия хранения до тестирования	Комментарии
Мазок с носоглотки и зева (ротоглотки)	Пластиковые пробирки и тампоны для мазков	4 °С	≤5 дней: 4 °С	Носоглоточные и орофарингеальные тампоны должны быть помещены в одну пробирку для увеличения вирусной нагрузки, залиты 2 мл 0,9% изотонического раствора NaCl.
Мокрота	Стерильный контейнер	4 °С	≤48 часов: 4 °С >48 часов: -70°С	Убедитесь, что материал поступает из нижних дыхательных путей

Приложение № 2  
к Приказу № 51-А  
от 05.03.2020

### НАПРАВЛЕНИЕ

в лабораторию вирусологических исследований  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
для проведения лабораторных исследований на новую коронавирусную  
инфекцию (2019-nCov)

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
Дата рождения \_\_\_\_\_  
Домашний адрес \_\_\_\_\_  
Наименование ЛПУ \_\_\_\_\_  
Предварительный диагноз \_\_\_\_\_  
Сопутствующие заболевания (беременные, диабет, ожирение, ВИЧ,  
сердечно-сосудистая патология, легочная патология) *нужное подчеркнуть*  
Дата заболевания \_\_\_\_\_  
Выезжал ли за границу (указать страну, дату  
прибытия) \_\_\_\_\_  
Дата заболевания \_\_\_\_\_  
Вид материала \_\_\_\_\_  
Дата взятия материала \_\_\_\_\_  
Дата отправки материала \_\_\_\_\_  
Адрес, контактный телефон, эл.  
почта для передачи результатов \_\_\_\_\_  
ФИО врача, подпись \_\_\_\_\_

### НАПРАВЛЕНИЕ

в лабораторию вирусологических исследований  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
для проведения лабораторных исследований на новую коронавирусную  
инфекцию (2019-nCov)

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
Дата рождения \_\_\_\_\_  
Домашний адрес \_\_\_\_\_  
Наименование ЛПУ \_\_\_\_\_  
Предварительный диагноз \_\_\_\_\_  
Сопутствующие заболевания (беременные, диабет, ожирение, ВИЧ,  
сердечно-сосудистая патология, легочная патология) *нужное подчеркнуть*

Дата заболевания \_\_\_\_\_  
Выезжал ли за границу (указать страну, дату прибытия) \_\_\_\_\_  
Дата заболевания \_\_\_\_\_  
Вид материала \_\_\_\_\_  
Дата взятия материала \_\_\_\_\_  
Дата отправки материала \_\_\_\_\_  
Адрес, контактный телефон, эл. почта \_\_\_\_\_  
для передачи результатов \_\_\_\_\_  
ФИО врача, подпись \_\_\_\_\_

Транспортировка материала проводится в термоконтейнере с хладоэлементом при температуре 4 °С. Допустимо хранение материала в выходные и праздничные дни в холодильнике при температуре 4 °С.