

	ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер	АЛГ-090
	<b>Процедура действий персонала при отборе проб у больного с подозрением на инфекцию, вызванную коронавирусом COVID-19.</b>	Копия №
Страница 1 из 3	Редакция: 3	В силе от: 2020-04-09 Утвердил: Главный врач
		А.А.Измайлова

## 1. ПОЛИТИКА

Документ утверждает действия персонала при отборе проб у больного с подозрением на инфекцию, вызванную коронавирусом COVID-19.

## 2. ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ДЕЙСТВИЙ (ПРОЦЕССА)

Шаг	Действие	Ответственный
1. Подготовка медицинского персонала к отбору проб		
1.1.	<p>Взять в приемном покое:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пробирку с транспортной средой;</li> <li>- криопробирку;</li> <li>- полиэтиленовую упаковку (зип-пакет), положить на дно полиэтиленового пакета абсорбирующий материал – вата, марля, занимающие не менее трети объема пакета;</li> <li>- металлический контейнер, пластиковый транспортный термоконтейнер;</li> <li>- пластиковые пробирки с сухим ватным тампоном – 2 шт.</li> <li>- деревянный шпатель;</li> <li>- направление на исследование в 2х экземплярах.</li> </ul>	Медсестра подразделения
1.2.	<p>Надеть средства индивидуальной защиты: халат, маску, очки, перчатки, шапочку.</p>	Врач, медсестра подразделения
2. Соскоб со слизистой носа.		
2.1.	<p>Налить в криопробирку 2 мл транспортной среды.      Перед отбором пациента просят высморкаться.      Тампон вынимают из пластиковой пробирки, берут как ручку ближе к крышке.      Тампон вводится в носовую полость на глубину 1,5 см.      Затем зонд слегка опускают к низу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину на глубину около 5 см.      Затем прижимают к латеральной стенке, делают вращательное движение, дают пропитаться секретом в течение 1 минуты и удаляют вдоль наружной стенки носа.      Процедуру повторяют этим же ватным тампоном со вторым носовым ходом.      Ватный тампон помещается в криопробирку с транспортной средой и отрезается таким образом, чтобы вата погрузилась в транспортную среду, а пластиковая основа не мешала закрыть завинчивающуюся крышку.</p>	Врач, медсестра подразделения
3. Соскоб со слизистой зева.		
3.1.	<p>Просят пациента открыть рот, при необходимости прижимают язык шпателем так, чтобы был доступ к небным дужкам.      Тампоном проводят по небным дугам и язычку, прижимая и слегка проворачивая.      Ватный тампон помещается в ту же криопробирку с транспортной средой, в которую поместили соскоб со слизистой носа, и отрезается</p>	Врач, медсестра подразделения



	таким образом, чтобы вата погрузилась в транспортную среду, а пластиковая основа не мешала закрыть завинчивающуюся крышку.	
4. Маркировка проб.		
4.1.	На каждой транспортной емкости указывается Ф.И.О. пациента, год рождения.	Медсестра подразделения
5. Трехслойная упаковка проб.		
5.1.	Криопробирка помещается в плотную упаковку (зип-пакет). Пробы от одного пациента помещаются в один зип-пакет. Пакет плотно закрывают на застежку.	Медсестра подразделения
5.2.	Зип-пакет помещается в герметично закрывающийся металлический контейнер. В один металлический контейнер кладут пробы от одного пациента.	Медсестра подразделения
5.3.	Металлический контейнер помещается в пенопластовый термоконтейнер с хладоэлементами. Туда же помещается опись содержимого.	Медсестра подразделения
6. Оформление направления на исследование.		
6.1.	<p>В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проводятся исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- здоровым лицам, вернувшимся из зарубежных стран;</li><li>- лицам, прибывшим из-за рубежа, находящимся в режиме домашней изоляции без признаков инфекционных заболеваний – на 10 день с момента прибытия в РФ;</li><li>- лицам старше 65 лет, обратившимся за медицинской помощью с симптомами респираторного заболевания;</li><li>- медицинским работникам, имеющим риски инфицирования COVID-2019 на рабочих местах (контактирующих с больными COVID-2019) <b>- 1 раз в неделю;</b></li></ul> <p>Таким пациентам направления на лабораторное исследование оформляются через ЭМК.</p> <p>Лабораторное исследование — в своем отделении пункт забора материала на коронавирус — направление в пункт забора — распечатываем направление из системы ПРОМЕД — с этим направлением везем материал в ФГБОУ ВО БГМУ МЗ.</p> <p>Если пациент в поликлинике, направление оформляем через ЭМК (через посещение).</p>	Врач, медсестра подразделения
6.2.	<p>Материал пациента отправляем в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>- больным с внебольничными пневмониями без эпидемиологического анамнеза</b> (не выезжавших за пределы РБ в течение последнего месяца);</li><li>- медицинским работникам, имеющим риски инфицирования COVID-2019 на рабочих местах (контактирующих с больными COVID-2019) <b>при появлении симптомов, не исключающих COVID-2019;</b></li><li>- вернувшихся на территорию РФ с признаками респираторных заболеваний;</li><li>- контактировавших с больным COVID-2019.</li></ul> <p><u>Необходимые данные:</u> Наименование учреждения, направившего материал; ФИО пациента, возраст, место жительства;</p>	Врач, медсестра подразделения



	Предварительный диагноз; Эпидемиологический анамнез; Принимаемые антибактериальные/противовирусные препараты (наименование, дозировка, сроки); Вид материала, цель исследования; Дата и время забора материала; Адрес, по которому следует сообщить результаты; Должность, фамилия и инициалы, подпись лица, направившего материал.	
6.2.	Направление помещается в отдельный файл, транспортируется вне контейнера.	Врач, медсестра подразделения
7. Доставка проб (понедельник - пятница с 8 до 15 часов). Обеспечить хранение забранного материала для вирусологического исследования в специально выделенном холодильнике приёмного покоя в не рабочее время лаборатории ФГУЗ ЦГиЭ в РБ и ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		
7.1.	Пробы доставляются в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» сразу же после отбора по адресу: г. Уфа, ул. Шафиева, 7. Тел.: 2878500	Медсестра подразделения
7.2.	Пробы доставляются ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России сразу же после отбора по адресу: г. Уфа, ул. Шафиева, 2. Тел. 2822952	Медсестра подразделения