

Памятка для медперсонала «Как проводить отбор биоматериала пациента для исследования на вирус SARS-CoV-2»

1. Наденьте необходимые СИЗ: противочумный костюм 1-го типа, респиратор и защитные очки.
2. Возьмите укладку для забора материала.
3. Введите стерильный зонд в носоглотку легким движением по наружной стенке полости носа на глубину 2-3 см до нижней носовой раковины. Слегка опустите зонд книзу, введите в нижний носовой ход, под нижнюю носовую раковину и удалите вдоль наружной стенки полости носа, производя вращательные движения.
4. Поместите рабочую часть зонда с ватным тампоном в стерильную одноразовую пробирку с транспортной средой.
5. Отломите конец зонда так, чтобы он позволил плотно закрыть крышку пробирки.
6. При помощи второго зонда вращательными движениями возьмите мазок с поверхности небных дужек, миндалин и задней стенки ротоглотки. Не касайтесь поверхности языка и слизистой щек.
7. Повторите действия, указанные в пунктах 4–5.

NB! Материал, полученный из носоглотки и ротоглотки с помощью зондов, помещают в одну пробирку.

8. Закройте пробирку с транспортной средой и рабочими частями зондов.
9. Укажите на пробирке Ф. И. О. пациента, дату и время забора образцов.

10. Аккуратно положите пробирку в наполненный ватой полиэтиленовый пакет. Герметично заклейте пакет скотчем.

11. Поместите пакет в закрывающийся металлический контейнер. Заклейте контейнер скотчем.

12. Закрытый металлический контейнер положите в пенопластовый термоконтейнер с охлаждающими термоэлементами.

NB! Транспортировку образцов можно проводить при температуре +2–8 °С. Время хранения образцов до исследования – не более 48 часов.

13. Прикрепите к наружной стенке термоконтейнера этикетку с указанием вида материала, условиями транспортирования, адресом и наименованием лаборатории.

14. Заполните направление на исследование и вложите его в отдельный полиэтиленовый пакет.

NB! Во избежание перекрестной контаминации пробирки с материалом от разных пациентов упаковывают в индивидуальные пакеты.

15. Все использованные при заборе мазков материалы поместить в контейнер для сбора отходов класса В с последующим обеззараживанием.