

ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение

Как получить набор для взятия биоматериала?

- Оформите заявку на сайте med-vedik.ru На каждого пациента заполняется отдельная заявка.
- Специалист лаборатории осуществит безопасную передачу пакета с наборами для самостоятельного взятия биоматериала и документами.

Что будет в пакете?

В пакете будет находиться набор для взятия биоматериала (2 зонда, пробирка с транспортной средой, промаркированная штрих-кодом с Ф.И.О. согласно оформленным заявкам), памятка по взятию мазков, Договор-заказ и направительный бланк.

Визуальный контроль специалиста лаборатории.

- Специалист лаборатории будет находиться на безопасном расстоянии в 2-х метрах от вас.
- Специалисту лаборатории необходимо показать паспорт или свидетельство о рождении ребенка (при проведении исследования детям до 14 лет).
- Специалист лаборатории проконсультирует вас относительно заполнения документов и правил взятия биоматериала.
- Взятие биоматериала необходимо производить под визуальным контролем специалиста лаборатории.

Как правильно оформить документы?

1. Необходимо проверить данные в Договор-заказе и на направительном бланке. После проверки данных, подпишите Договор-заказ и направительный бланк.
2. ВНИМАТЕЛЬНО прочтите Ф.И.О. на этикетке пакета с пробиркой перед использованием!
Фамилия и инициалы на этикетке должны совпадать с фамилией и инициалами пациента.

ВАЖНО! Если исследование будут проходить несколько человек, у каждого пациента должен быть свой набор документов и пакетик с пробиркой и зондами.

Как провести взятие биоматериала?

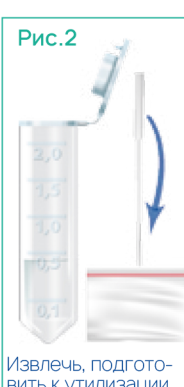
Проводить взятие биологического материала удобнее перед зеркалом.

После того, как упаковка зонда будет вскрыта – не касайтесь им посторонних предметов. Зонды стерильны.

(A) Тонкий зонд для взятия биологического материала из носоглотки.

- Откройте пробирку с транспортной средой.
- Слегка запрокиньте голову, поместите тонкий зонд в правый или левый носовой ход. Осторожно вводите зонд вдоль наружной стенки носового хода, а не носовой перегородки. Одновременно совершайте легкие вращательные движения. Тем же зондом повторите манипуляцию для второго носового хода.
- Поместите зонд в пробирку с транспортной средой, выполните несколько вращательных движений и отожмите зонд о стенки пробирки (рис.1).
- Достаньте зонд из пробирки и поместите в zip-пакет (рис.2).

Важно! Zip-пакет с использованным зондом необходимо передать в лабораторию для правильной утилизации.



(B) Толстый зонд для взятия биологического материала из ротоглотки.

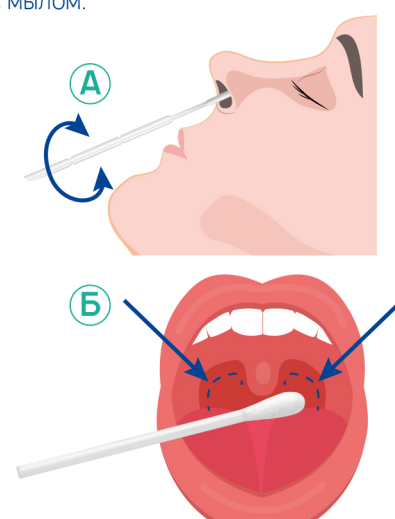
- Откройте упаковку с зондом для ротоглотки.
- Откройте рот, глубоко вдохните и на вдохе проведите несколько раз рабочим концом зонда по миндалинам, небным дужкам, задней стенке глотки.

Важно! Не касайтесь зондом языка, щек.

- После взятия биологического материала погрузите рабочую часть зонда в пробирку с транспортной средой.
- Нажимая крышкой пробирки, обломите зонд (рис.3). Нельзя использовать ножницы – это может привести к искажению результата. Тщательно закройте крышку пробирки до щелчка (рис.4).
- Пробирку с транспортной средой с биоматериалом упакуйте в маленький zip-пакет с сорбирующим материалом (диск, салфетка). Герметично закройте застежку zip-lock. (рис.5)

Внимание! Один zip-пакет предназначен только для одного пациента.

- Тщательно вымойте руки с мылом.



Если заявок по одному адресу было несколько:

- Все документы сложите в общий пакет.
- Все маленькие пакеты с пробирками внутри – в другой пакет.

Документация не должна находиться в общем пакете с биоматериалом

Как передать биоматериал в лабораторию и получить результат?

- Специалист лаборатории бесконтактно заберет пакеты с пробами и документами и доставит их в лабораторию.
- О готовности результата Вам придет смс-уведомление. Результат будет отправлен на указанную при оформлении заявки электронную почту и доступен в личном кабинете на сайте med-vedik.ru.