

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ **БИОЛИНК**

ПРАВИЛА ЗАБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Адрес: г.Новосибирск, ул. Николаева, 13 e-mail: info@biolinklab.ru

для организаций

+7(383) 209 32 40

для пациентов

+7(383) 347 75 80

ПРАВИЛА ЗАБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Забор защитного эпителия (буккального мазка) для проведения генетического анализа

1. Манипуляции по забору биологического материала проводятся чистыми, **СУХИМИ** руками (можно использовать стерильные перчатки).
2. Тестируемому сполоснуть рот водой так, чтобы в ротовой полости не осталось кусочков пищи. Исключается использовать этот же стакан и воду для полоскания рта другому тестируемому.
3. Аккуратно открыть упаковку набора и вынуть из конверта, соответствующего тестируемому лицу, полиэтиленовый пакет с зондами (пластиковыми палочками) с дакроновым покрытием (напоминающим вату) на конце. Всегда держать палочку за пластиковый стержень! Ни в коем случае не касаться дакронового покрытия руками и какими-либо предметами!
4. Попросить тестируемого широко открыть рот, ввести палочку в ротовую полость, плотно приставить ладонь к наружной поверхности одной из щек тестируемого и аккуратно потереть дакроновым покрытием зонда о внутреннюю поверхность этой щеки 10-20 раз, при этом медленно поворачивая палочку.
5. Повторить манипуляции на другой щеке этой же палочкой.
6. Держа за стержень, подсушить палочку (зонд) на воздухе в течение 1-2 мин. И затем поместить ее **непосредственно в тот бумажный конверт**, из которого были взяты зонды в пакетике (**не в этот полиэтиленовый пакетик!**).
7. Повторить манипуляции с каждой из 3 палочек в данном конверте набора и поместить их в тот же бумажный конверт для мазков.
8. Подписать упаковку: **Ф.И.О., дата рождения, наименование анализа, наименование направившей организации.**
9. **ЭТО ВАЖНО:** Собранные образцы защитных мазков хранятся при комнатной температуре. В течение 5 дней они должны быть отправлены в лабораторию «БиоЛинк».



ЗАБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР

Забор крови

1. Забор крови производится натошак из локтевой вены одноразовой иглой в одноразовый шприц объемом 5 мл или специальную вакуумную систему. При заборе в шприц кровь из него аккуратно (без образования пены) переносится в одноразовую пробирку с сиреневой крышечкой с антикоагулянтом (6%-й раствор ЭДТА в соотношении 1:20 или 3,8 %-й раствор цитрата Na в соотношении 1:10). Запрещается использовать гепарин в качестве антикоагулянта.
2. Пробирка закрывается крышечкой и переворачивается несколько раз (для перемешивания с антикоагулянтом). Пробирка с кровью до исследования хранится в холодильнике при +4 °С не более 2-х суток.
3. Пробирки с кровью отдаются курьеру вместе с направлениями. Номера пробирок должны соответствовать номерам на направлениях.



Забор мочи

Для анализа отбирается первая порция утренней мочи в количестве 10 мл в специальный флакон или пробирку без консервирующего раствора. Максимальный срок хранения – 1 сутки в холодильнике при +4 °С.



Забор мазка из зева

Забор мазка из зева производится рабочей частью стерильного одноразового аппликатора с задней стенки глотки и крипт миндалин. После забора аппликатор помещают в

стерильную одноразовую пробирку. Максимальный срок хранения – 1 сутки в холодильнике при +4 °С.



Забор биопсийного материала

Биопсийный материал помещают в сухую одноразовую пробирку типа «Эппендорф». Максимальный срок хранения – 1 сутки в холодильнике при +4 °С.



Забор материала у женщин (соскоб, мазок)

Забор материала осуществляется уретральным (цервикальным) или универсальным одноразовым стерильным полипропиленовым зондом с синтетическим ворсом. Исследуемый материал должен содержать, возможно большее количество эпителиальных клеток или минимальное количество слизи, экссудата или примесей крови. Забор клинического материала осуществляется вращательным движением одноразового зонда против часовой стрелки или ложечкой Фолькмана с подрывом эпителия. Обследование не проводится при наличии *menses*, обильных гнойных выделений, а также при приеме системных, местных антибактериальных (или антисептических средств) накануне обследования.

Локализация исследования: уретра (на глубине 0,5-1,5 см) и цервикальный канал (на глубине 1,0-1,5 см). При взятии соскобного материала из цервикального канала необходимо тщательно удалить ватным тампоном слизистую пробку. Если соскоб взят универсальным зондом, рабочая часть одноразового зонда, содержащая исследуемый материал, отрезается или отламывается и помещается в одноразовую пробирку типа «Эппендорф» с 0,3 мл физиологического раствора или разводящего буфера. Максимальный срок хранения – 7 суток в холодильнике при +4 °С или в морозильной камере в течение 1 месяца.



Забор материала у мужчин (соскоб, мазок)

Забор клинического материала осуществляется уретральным или универсальным одноразовым стерильным полипропиленовым зондом с синтетическим ворсом. Исследуемый материал должен содержать возможно большее количество эпителиальных клеток и минимальное количество слизи, экссудата или примесей крови. Забор клинического материала осуществляется вращательным движением одноразового зонда. Локализация исследования – передняя уретра (область ладьевидной ямки на глубине 2,0-4,0 см). Обследование не проводится при наличии обильных гнойных выделений, а также при приеме системных, местных антибактериальных (или антисептических средств) накануне обследования.

При необходимости материал берется из генитальных язв. Рабочая часть зонда, содержащая исследуемый материал, отрезается или отламывается и помещается в одноразовую пробирку типа «Эппендорф» с 0,3 мл физиологического или консервирующего раствора. Максимальный срок хранения – 7 суток в холодильнике при +4 °С или в морозильной камере в течение 1 месяца.

Доставка производится в термоконтейнере или на сухом льду. Размораживание во время транспортировки не допускается.

Внимание! При невозможности доставить образцы в лабораторию «БиоЛинк» в течение 1-2 суток, их необходимо заморозить и хранить при -20 °С.

**ПО ВСЕМ ВОЗНИКШИМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В
ЛАБОРАТОРИЮ ГЕНОДИАГНОСТИКИ «БИОЛИНК».**



Адрес: г.Новосибирск, ул. Николаева, 13 e-mail: info@biolinklab.ru

для организаций

+7(383) 209 32 40

для пациентов

+7(383) 347 75 80