

Сэкономьте до 200% стоимости ДНК-теста, обратившись к нам в лабораторию напрямую, минуя посредников. Для этого воспользуйтесь инструкцией ниже.



ИНСТРУКЦИЯ

по самостоятельному сбору и отправке образцов ДНК

Сбор образцов ДНК – предельно простая и безболезненная процедура, которую человек легко сможет самостоятельно проделать в домашних условиях.

Потребуются:

- медицинские смотровые перчатки (неопудренные);
- новая, не вскрытая упаковка гигиенических ватных палочек;
- новые бумажные конверты по числу участников теста (можно почтовые) и один конверт большего размера для помещения в него конвертов с образцами от всех участников теста и отправки в лабораторию на исследование.

Всем, сдающим образцы ДНК, необходимо воздержаться от употребления пищи (воду можно) и курения в течение часа до процедуры, а непосредственно перед процедурой прополоскать рот водой. Грудного ребёнка выдержать минимум 1,5 часа после кормления (чтобы исключить попадание материнского молока на ватную палочку) и попить водой.

До сбора материалов заранее подготовьте и подпишите бумажные конверты для каждого участника. На конверте укажите те данные (ФИО участника исследования, дату рождения, степень родства: бабушка, отец, ребенок и т.д.), которые вы хотите, чтобы эксперт отразил в своем заключении.

При анонимном исследовании достаточно указать: «отец», «ребенок» и т.д.

Скачайте с сайта, распечатайте и заполните «Бланк заказа на ДНК-исследование», либо на отдельном листе бумаги укажите контактные данные заказчика (достаточно любое имя и номер телефона);

Укажите вопрос, подлежащий исследованию и желаемый способ получения заключения:

- подлинник результата почтой по определенному адресу;
- копию в электронном виде по WhatsApp, Viber, Telegram, либо по электронной почте.

Сбор и отправка биоматериала:



1. Вымойте руки и наденьте смотровые перчатки.
2. Извлеките из упаковки и возьмите в руку ватную палочку. Откройте рот и со средним нажимом, потрите 15-20 раз щеку с внутренней стороны, при этом плавно вращая ватную палочку.



3. Отрежьте ту часть палочки, которая находилась во рту таким образом, чтобы она сразу упала в подписанный конверт, а оставшуюся часть выбросьте. (Не прикасайтесь к ватному тампону и не касайтесь им других предметов).



4. Повторите действия, указанные в п.2 и п.3 со следующей палочкой, собрав, таким образом, от каждого участника 3–4 палочки с биоматериалом.



5. Подписанный конверт с находящимися внутри ватными палочками заклейте без использования слюны, либо запечатайте степлером.



6. Соберите биоматериал других участников теста в соответствии с пп. 2-5. Нельзя помещать биоматериалы в герметичную упаковку (контейнеры, полиэтиленовые пакеты и т.п.).



7. Возьмите конверт для отправки образцов, укажите на нем адрес получателя, вложите внутрь все подписанные конверты с образцами биоматериала и бланк заказа.

Запечатайте конверт и отправьте его Почтой России или курьерской службой в лабораторию на исследование.



Адрес для отправки биоматериала на исследование:

640002, Курганская область, г. Курган, ул. Томина, д. 61.

Получатель: ООО «Центр молекулярно-генетических экспертиз».



8. После получения лабораторией вашего письма наш сотрудник, проверив его целостность, свяжется с вами по указанным контактными данным и сообщит о готовности взять материалы в работу. Затем вы оплатите услугу, мы проведем исследование и сообщим вам результат.

- Если нет возможности отправить конверты с биоматериалом сразу, их можно хранить до полугода при комнатной температуре, исключив попадание прямых солнечных лучей, вдали от предметов личной и бытовой химии.
- **Получить консультацию по любым вопросам можно по бесплатному номеру: 8-800-333-24-70**

Стандартный и нестандартные образцы ДНК

Инструкция по сбору и отправке

ВАЖНО: К образцам нельзя прикасаться руками. Хранить и транспортировать их только в бумажном конверте.

Стандартный образец ДНК - буккальный эпителий гарантирует точность и минимальную цену исследования. Собрать его можно обычными ватными палочками, взяв мазок с внутренней стороны щеки и поместив их в бумажный конверт.

Нестандартные образцы требуют дополнительных исследований, цена в этом случае будет выше.

Вид нестандартного образца	Желательное количество образцов	Особенности сбора
Кровь	пятно более 1,5-2 см ²	Кровь может быть на ватном диске, бумаге (чем глубже пропитан материал, тем лучше). Такой образец необходимо просушить в естественных условиях и поместить в чистый бумажный конверт.
Ушная сера	2-3 палочки	Ушную серу необходимо собирать ватными палочками из НОВОЙ упаковки. Ватные палочки должны быть обильно окрашены в желтый, желто-бурый цвет.
Зубная щетка	1 штука	Зубная щетка должна использоваться ежедневно не менее 1 месяца только одним человеком (чем больше срок использования, тем лучше).
Сперма	2-5 палочек, пятно более 1,5-2 см ²	Образец спермы из презерватива: не касаясь стенок презерватива, опустить в семенную жидкость несколько ватных палочек, аккуратно вынуть и поместить в чистый конверт (либо вылить сперму на чистый ватный диск или марлевую ткань).
Волосы	6-12 штук	ВОЛОСЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО С ЛУКОВИЦАМИ (вырванные с корнем). Волосы необходимо поместить в конверт. Состриженные, выпавшие, собранные с расчески волосы не подойдут.
Ногти	8-10 штук	Необходимо состричь на бумагу и высыпать в конверт.
Жевательная резинка	от 1 штуки	После того, как жевательную резинку пожевали не менее 20-30 минут, ее необходимо поместить в конверт с помощью бумаги. РУКАМИ ЖВАЧКУ ТРОГАТЬ НЕЛЬЗЯ! Дать ей высохнуть. Резинка может прилипнуть, но это никак не скажется на качестве образцов.
Выделения из носа	1 платок	На бумажной салфетке или на чистом носовом платке должны быть обильные выделения из носа. Хорошо просушить образцы в естественных условиях.
Окурки	6-8 штук	Перед сбором окурков убедитесь, что они принадлежат одному человеку. Наденьте перчатки, окурки соберите пинцетом и сложите в конверт.

Биоматериал можно хранить до полугода при комнатной температуре, исключив попадание прямых солнечных лучей, вдали от предметов личной и бытовой химии.

Получить консультацию по любым вопросам можно по бесплатному номеру: **8-800-333-24-70**