

Хотите минимальную цену - присылайте образцы ДНК напрямую в лабораторию!



ИНСТРУКЦИЯ по самостоятельному сбору и отправке образцов ДНК

Сбор образцов ДНК – предельно простая и безболезненная процедура, которую легко можно 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.

Воздержитесь от употребления пищи (воду можно) и курения в течение часа до процедуры, а непосредственно перед ней прополоските рот водой. Отбор образцов у грудного ребенка осуществляйте не ранее часа после кормления, предварительно попоив водой, чтобы исключить попадание материнского молока на ватную палочку.

Заранее приготовьте и подпишите бумажные конверты для каждого участника, указав 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.

Можете прямо на одном из конвертов указать любое имя и свой контактный телефон, чтобы мы могли вам позвонить. А можете скачать и заполнить, размещенный на сайте бланк заказа ДНК-теста. Обязательно укажите желаемый способ получения заключения:

- подлинник результата в бумажном виде 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. Не помещайте биоматериал 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 биоматериалом и бланк заказа (при наличии). Запечатайте и отправьте его заказным письмом Почтой России или любой курьерской службой напрямую в лабораторию на исследование.

Адрес для отправки биоматериала на исследование в лабораторию:

**640002, Курганская область, г. Курган, ул. Томина, д. 61,
«Центр молекулярно-генетических экспертиз».**



8. Если вы сами все сделали и направили к нам письмо с образцами, дождитесь, пока мы его получим, свяжемся с вами по телефону, который вы указали и подскажем, как оплатить. После оплаты проведем исследование и сообщим результат выбранным вами способом.

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

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). Образец просушите в естественных условиях и поместите в чистый бумажный конверт.
Ушная сера	2-3 палочки	Ушную серу собирайте ватными палочками из НОВОЙ упаковки. Они 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, опустите в семенную жидкость несколько ватных палочек, аккуратно выньте и поместите в чистый конверт (либо вылейте сперму на чистый ватный диск или марлевую ткань).
Волосы	6-12 штук	ВОЛОСЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО С ЛУКОВИЦАМИ (вырванные с корнем). Их 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, поместить ее 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 просушите 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 может храниться до полугода при комнатной температуре.

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