99,99% - точность исследований по ДНК экспертизе в Ростове-на-Дону. Такие исследования в настоящее время являются решающими при судебных разбирательствах в вопросах установления биологических родителей, об отцовстве, начислении алиментов, подозрений о подмене ребенка и в наследственных спорах.



Но не только по определению суда, в досудебном порядке, для сокращения сроков делопроизводства в юридических инстанциях и просто «для себя», анонимно, в нашей клинике Вы можете сдать анализ на **все виды генетических исследований**. Данные анализы проводятся по договору с экспертной генетической **лабораторией «Инто-Стил».**

**ДНК тесты по определению отцовства, материнства, родства в городе Ростов-на-Дону** проводятся по адресу: проспект Сиверса 32, Клиника Доктор Проф**.**

Способ отбора проб на ДНК\_ экспертизу по установлению родства – забор буккального соскоба занимает 5 минут. Ватной палочкой с внутренней стороны щеки вращательными движениями берется соскоб со слизистой. Процедура абсолютно безболезненная и нетравматичная.

Экспертизу можно проводить как с материалом, отобранным в условиях клиники, так и с биопробами, отобранными самостоятельно. Инструкцию по отбору буккального соскоба можно посмотреть и скачать [ЗДЕСЬ](https://doctor-prof.ru/files/1_INSTRUKTSIYA_dlya_patsiyentov.doc)

Если взять буккальный соскоб не представляется возможным, Вы можете предоставить для анализа нестандартные образцы, собранные дома (зубные щетки, ногти, волосы, пятна крови и пр.). Подробнее о нестандартных образцах – что, как отбирать и хранить можно посмотреть [ЗДЕСЬ](https://doctor-prof.ru/files/NESTANDARTNYye_-_dlya_patsiyentov.doc) Главное условие при самостоятельном отборе образца – не допустить попадания посторонней ДНК на образец – поэтому лучше упаковывать образец в одноразовых перчатках.

В высушенном виде образцы с образцами ДНК можно хранить до отправки на эспертизу довольно долго. Особых условий к температуре и упаковке нет – достаточно соблюдать 3 пункта:

1. при обычной комнатной температуре;
2. в сухом помещении;
3. в чистом бумажном конверте.

Для экспертизы на генетические заболевания и составление спортивного паспорта понадобится венозная кровь – забор крови осуществляется в клинике, процедура, как при обычном анализе крови.

 *Более подробно по всем видам генетических анализов Вы можете узнать, позвонив в лабораторию по тел.88007000414 (звонок по России бесплатный)*

**Стоимость на установление отцовства/материнства/родства:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Установление отцовства, материнства (по определению суда)** | **Стоимость (руб.)** |
| Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутосомных маркеров) | **14500** |
| Дополнительный человек (ребенок) | 4000 |
| **Установление отцовства (информационный тест)** |   |
| Отец/ребенок (99,9%) (20 аутосомных маркеров) | **9500** |
| Отец/ребенок/мать (99,9%) (20 аутосомных маркеров) | 12500 |
| Дополнительный человек (20 аутосомных маркеров) | 4000 |
| Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров) | 19000 |
| Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внучка) (99,9%) (12 локусов Х – хромосомы) | 15000 |
| Установление отцовства по сестрам (2-мамы/2-дочери) (99,9%) (12 локусов Х – хромосомы) | 20500 |
| Установление отцовства по сестрам (мама/2-дочери) (99,9%) (12 локусов Х – хромосомы)  | 18000 |
| Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внучка) (99,9%) (12 локусов Х – хромосомы) | 14800 |
| Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внук) (50-99,9%) | 20000 |
| Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внук или внучка) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление отцовства с отцом отца (мама/дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)  | 20000 |
| Установление отцовства с отцом отца (дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянница) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление отцовства с родной сестрой отца (тетя/племянник или племянница) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление отцовства при наличии общей биологической матери (мать/брат/сестра) (90-99,9%)  | 26000 |
| Установление отцовства при наличии различных биологических матерей (2 мамы/брат/сестра) (90-99,9%)  | 26000 |
| **Установление материнства (информационный тест)** |   |
| Мать/ребенок (99,9%) (20 аутосомных маркеров) | **9500** |
| Установление материнства с мамой матери (бабушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление материнства с отцом матери (дедушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)  | 18000 |
| Установление материнства с родителями матери (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров) | 19300 |
| **Установление биологического родства** |   |
| Тест на родство между братом и сестрой / дядей и племянницей (50-99,9%)  | 18000 |
| Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук) (17 маркеров Y-хромосомы) | 14800 |
| Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) (17 маркеров Y-хромосомы) | 14800 |
| Тест на родство по мужской линии (брат/брат) (17 маркеров Y-хромосомы) | 14800 |
| Дополнительный человек (17 маркеров Y-хромосомы) | 5000 |
| Тест на родство между сестрами (99,9%) 2-человека (по Х-хромосоме) | 14800 |
| Дополнительный человек (12 локусов Х – хромосомы) | 7700 |
| **Определение индивидуального ДНК-профиля** |   |
| Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров) | 6000 |
| Определение генетического профиля одного человека (17 маркеров Y- хромосомы) | 9000 |
| Определение генетического профиля одного человека (12 локусов Х - хромосомы) | 9000 |
| **Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека** (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки) | **4000** |

**Также в лаборатории проводятся такие исследования как:**

1. Анализы на генетические заболевания и предрасположенность;
2. Фармакогенетика (при анализе доз лекарственных препаратов);
3. Генетические маркеры коррекции образа жизни (устойчивость к ВИЧ, Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам, Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя);
4. Нутриогеномика (генетическая диета);
5. Спортивный паспорт (выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией);
6. Паспорт здоровья;

**Для консультации и записи на ДНК анализы позвоните нам по телефону: 88007000414.**