

Анализ ДНК на установление отцовства

Сомневаетесь в биологическом родстве ребенка?

Самое простое, что можно сделать в этом случае – провести анализ ДНК в специализированной лаборатории.

Решение вопросов:

- происхождение детей;
- почему ребенок не похож на родителей;
- получение алиментов;
- дела и споры по наследству.

Развеять сомнения можно как в частном порядке (в том числе, анонимно, «домашний тест»), так и с помощью официальной процедуры, результаты которой можно использовать как доказательство в суде.



Что может быть самым важным в жизни каждого человека? – в ответ можно назвать достаточно ценностей и для всех людей они могут быть разными: деньги, карьера, положение в обществе, семья, наконец-то.... но, в конечном итоге, все же действительно главными и незаменимыми для всех являются дети...

Дом построен, дерево растет, сын родился – что еще нужно? – ... и вот в этом – то месте зачастую и может возникнуть самый сложный вопрос: сын то родился, а кто же папа?

Этот вопрос мучительно задавали себе многие отцы всех поколений – начиная, наверное, с самых древнейших времен и до настоящего, и, к сожалению, теряясь в догадках, так и не находили ответа... А ведь сомнение – очень навязчивое чувство, которое превратит жизнь в сплошную паранойю и даже лишит ее смысла...

Вы имеете право знать истину!

«Чужих детей не бывает»- гласит народная мудрость... но даже статистика затрудняется сказать, сколько процентов мужчин воспитывают не своих детей , в любом случае этот процент есть и он высок...

Сегодня мы живем в совершенно иных условиях, и то, что казалось невозможным много лет назад и недоступным буквально еще вчера, теперь благодаря современным технологиям, является абсолютно нормальным и доступным практически всем желающим...

Современные методы генетического исследования для установления отцовства, материнства и иного родства дают возможность получить самые надежные результаты.

ДНК-Тест позволяет определить является ли предполагаемый отец биологическим отцом ребенка. Тест проводится с помощью простого мазка стерильной ватной палочкой с внутренней стороны щеки у предполагаемого отца и ребенка, без забора крови.

Определение отца ребенка ведет также к привлечению мужчины к определенным обязанностям, зачастую связанными с выплатой денежного пособия матери ребенка (алиментов), в случае, когда отец не желает признавать своего ребенка.

Точность результата в случае отрицательного заключения экспертизы составляет 100%, а при положительном ответе – 99.99% . Небольшое отклонение от 100% при положительном результате анализа ДНК на отцовство связано с тем, что теоретически возможно существование брата-близнеца у предполагаемого отца, ДНК которого абсолютно идентично.

Исключите сомнения! Пройдите ДНК тест в лаборатории АИСТ ЭКО!

Биоматериал для теста ДНК на отцовство

Провести тест ДНК на отцовство возможно по различным биологическим образцам.

1. Стандартным материалом считается буккальный эпителий с внутренней стороны щеки.

Благодаря тому, что буккальный эпителий (ДНК-материал), взятый с внутренней стороны щеки человека, абсолютно идентичен ДНК клеток крови, специалисты гарантируют 99.99% точность результатов.

2. Возможно использование спецобразцов — это предметы и вещества, которые были в контакте с человеком, например жевательная резинка или индивидуальная зубная щетка.

Важно: Обязательно заранее проконсультируйтесь у специалистов ЦРТ АИСТ по поводу процедуры забора нестандартных образцов материалов и способа их доставки до лаборатории.

Возможно проведение экспертизы ДНК на отцовство

- с участием более одного ребенка,
- “близнецовый тест”,
- установление близкого и дальнего родства (внук/дедушка/бабушка/тетя/дядя/племянники),
- тест на измену (с использованием спецобразцов для выделения ДНК),
- идентификационный генетический тест (аналог отпечатков человеческих пальцев).

Сдать образцы на генетический тест можно в любой из поликлиник медицинского объединения ЦСМ.

«Домашний тест ДНК на отцовство»

Собрать материал для проведения ДНК на отцовство вы можете самостоятельно в домашних условиях. При взятии образцов следует использовать стерильные палочки и следовать инструкции «домашний тест».

[Прочитать инструкцию](#)

[Скачать инструкцию](#)

В случае, если материал предоставляется Клиентом — Клиент несет полную юридическую ответственность за предоставленные им образцы для проведения анализа ДНК на отцовство.

Вариант экспертизы	Информативная (для себя)	С юридической силой (для суда)
Где сдать:	в мед.центре (ОВП) или на дому	в мед.центре (ОВП) (т. 57-46-83)
Сам взять могу:	да	нет
Когда можно сдать:	ежедневно в мед.центре (ОВП)	ежедневно в мед.центре (ОВП)
Точность теста:	0% или 99,9% (Да/Нет)	0% или 99,9% (Да/Нет)
Что сдать:	буккальный соскоб с внутренней стороны щеки	буккальный соскоб с внутренней стороны щеки

Вариант экспертизы	Информативная (для себя)	С юридической силой (для суда)
Спец.образцы*:	сухая кровь, зубная щетка, жвачка, сперма	сухая кровь, зубная щетка, жвачка, сперма
Кому сдать:	ребенок, папа	ребенок, папа, мама
Срок выполнения:	от 12 дней	от 30 дней
Результаты:	электронная почта / на руки заказчику	в суд / в случае проведения теста по согласию — на руки заказчику
Сколько стоит:	12 175 руб.	19 990 руб.
Оплата:	наличными/по карте	наличными/по карте

Информация носит ознакомительный характер.

*Подробная консультация у специалиста или по телефону **+7 (3822) 32-09-09***