

Я, нижеподписавшаяся, _____, «__» _____ года рождения, паспорт _____, выдан «__» _____ г.

_____, в соответствии со статьей 20 Федерального закона Российской Федерации «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ, настоящим подтверждаю свое согласие на выполнение по свободно циркулирующей ДНК плода в крови матери

Я проинформирована врачом о нижеследующем:

- 1) метод информативен при сроке беременности 9 недель и более. В спорных случаях срок беременности должен быть установлен при УЗИ по КТР плода;
- 2) метод информативен при одноплодной беременности. Ограничением является использование донорской яйцеклетки, суррогатное материнство, пересадка костного мозга в анамнезе и стволовых клеток
- 3) в редких случаях, вследствие индивидуальных особенностей или биологических особенностей материала может потребоваться повторное предоставление его для исследования;
- 4) "Степень родства" рассчитывается для каждого из более 5000 неродственных индивидуумов и предполагаемого отца. При этом возможно получение четырех вариантов заключений:
 - 5) 1. Отцовство не исключено. Предполагаемый отец не исключен в качестве биологического. Вероятность того, что предполагаемый отец имеет генетические маркеры, характерные для биологического отца, составляет 99,9% по сравнению со случайными индивидуумами. Заключение сделано на основании исследования 317000 индивидуальных ДНК-маркеров.
 2. Отцовство исключено. Предполагаемый отец исключен в качестве биологического отца плода. заключение сделано на основании исследования 317000 ДНК-маркеров (однонуклеотидных полиморфизмов, SNPs). У предполагаемого отца отсутствуют генетические маркеры, которые должны быть переданы ребенку биологическим отцом.
 3. Недостаточно фетальной ДНК для достоверного анализа. Невозможно сделать вывод в отношении отцовства. Рекомендуется повторное исследование в более поздние сроки беременности.
 4. Невозможно определить отцовство. Невозможно сделать вывод в отношении отцовства на основании результатов проведенного исследования. Статистическое значение, полученное для предполагаемого отца является неопределенным в отношении отцовства, таким образом, он не может быть ни исключен, ни не исключен как биологический отец. Это может происходить по различным причинам, в том числе близком генетическом сходстве между предполагаемым отцом и биологическим.
- 6) по результатам исследования выдаётся заключение, подписанное врачом генетиком.

В процессе изложения информации о предстоящем исследовании врач не преувеличивал его возможностей и не скрывал возможных осложнений и рисков. Я, в свою очередь, полно и достоверно изложила врачу информацию о состоянии своего здоровья.

Я имела возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получила исчерпывающие ответы.

• ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Получив полную информацию о возможных последствиях и осложнениях в связи с проведением по свободно циркулирующей ДНК плода в крови матери, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, на меня не оказывалось давление и я осознанно принимаю решение о проведении исследования и соглашаюсь на вывоз моего биоматериала за границу, в зарубежные лаборатории в целях проведения диагностики.

Пациент

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)