

ЗАБОР МАТЕРИАЛА

1. Удалите из образца крупные сгустки крови.
2. Промойте образец стерильным физиологическим раствором для удаления остатков крови. Это поможет снизить уровень контаминации материнскими клетками и обеспечит лучшую идентификацию ткани эмбриона.
3. Отделите хорион с ворсинками от децидуальной оболочки. Децидуальная оболочка розового цвета, плотная и выглядит как лист. При обильном промывании ворсины хориона всплывают и выглядят как перья, имея цвет более белый, чем у децидуальной оболочки.
4. Поместите имеющийся плодный материал (плодное яйцо, хорион, ворсины, ткань пупочного канатика, ткань плаценты, ткани плода) в стерильный герметичный контейнер с 0,9% физиологическим раствором. Физ. раствор должен полностью покрывать материал в контейнере.
Внимание! Запрещено добавлять в контейнер другие жидкости (в том числе формалин).
5. Если во время процедуры аборт используется отсасывание при помощи ручного вакуумного аспиратора, поместите в контейнер все содержимое, залейте при необходимости 0,9% физиологическим раствором. Физ. раствор должен полностью покрывать материал в контейнере.
6. Если отбор ворсин хориона или другого плодного материала вызвал у вас затруднения, поместите в контейнер весь имеющийся абортный материал, залейте 0,9% физиологическим раствором. Физ. раствор должен полностью покрывать материал в контейнере.
7. Если прерывание беременности произошло на сроке после 13-ой недели беременности – поместите в контейнер только кусочек тканей плода (мышцы, палец, пуповина), залейте 0,9% физиологическим раствором. Физ. раствор должен полностью покрывать материал в контейнере.

В случае предоставления всего плода, необходимо сообщить о готовности забрать плод после исследования или дать разрешение на его утилизацию.

Внимание! При видимых нарушениях преанализики, заказчик может быть оповещен о нецелесообразности проведения теста по предоставленному материалу.

УПАКОВКА МАТЕРИАЛА (КОНТЕЙНЕР)

В зависимости от размера биоматериала в качестве контейнера используется пробирки типа "Фалькон" 15-50 мл или другие стерильные герметично закрывающиеся емкости объемом до 50 мл.

Материал должен быть полностью погружен в физиологический раствор. Контейнер должен быть плотно закрыт, крышка должна быть обмотана скотчем/пищевой пленкой/лейкопластырем/парафильмом. Не допускать протекания или попадания посторонних веществ. Каждый контейнер должен быть идентифицирован (подписан и/или штрих-кодирован). При многоплодной беременности материал каждого плода необходимо предоставить в отдельном контейнере. На контейнере должно быть указано "плод 1" либо "плод 2".

ДОСТАВКА МАТЕРИАЛА

После забора биоматериал необходимо хранить в холодильнике при температуре от +4 до +8 °С.

Транспортировать допускается:

- в срок до 24 часов - при комнатной температуре.
- в срок до 72 часов - при температуре от +4 до +8 °С.

Общее время хранения и транспортировки незамороженного биоматериала от момента забора до доставки в лабораторию не должно превышать 72 часов.

При невозможности доставки в течение 72 часов биоматериал необходимо заморозить и хранить при температуре от -18 до -20 °С до отправки в лабораторию.

Транспортировка замороженного материала может осуществляться:

- в срок до 72 часов - при температуре от +4 до +8 °С.
- в случаях, когда ожидаемый срок транспортировки может превысить 72 часа - при температуре -20 °С

Недопустимо повторное замораживание-размораживание биоматериала!

Внимание! Не помещать материал в формалин!

Внимание! В случае отправки курьерскими службами, контейнер с биоматериалом необходимо плотно закрыть, крышку контейнера обклеить скотчем/пищевой пленкой/лейкопластырем/парафильмом, поместить контейнер с биоматериалом в два чистых zip-пакета, это поможет избежать протечек при транспортировке.

- Заполните и приложите к контейнеру с материалом направление на проведение исследования. Бланк направления вы можете скачать на сайте www.genomed.ru

- Прием биоматериала осуществляется в медицинских офисах Геномед и в лаборатории Геномед, расположенной по адресу:

107014, г. Москва, ул. Короленко, д. 8 (метро Сокольники)

Тест доступен во всех регионах России через сеть партнерских клиник. Узнать о ближайшей клинике или медицинском офисе Геномед Вы можете, посетив наш сайт или позвонив по телефону.

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы или затруднения позвоните нам по телефону круглосуточной бесплатной федеральной горячей линии.

Лицензия № Л041-01050-61/00589962 от 28.01.2019 г.

107014, г. Москва, ул. Короленко, д. 8 (метро Сокольники)

8 (800) 333-45-38

+7 (495) 660-83-77

callcenter@genomed.ru

genomed.ru

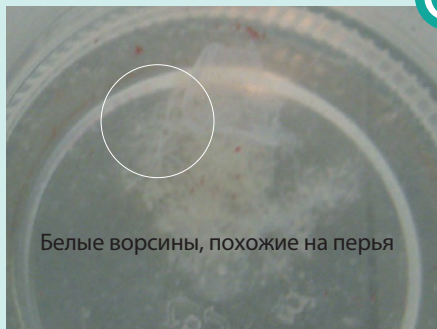
Генетическое исследование абортного материала



МЕТОДИКА ОТБОРА, УПАКОВКИ И ДОСТАВКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА



ПРИЕМЛЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ



- Ворсины хориона, плодное яйцо, ткань эмбриона, ткань пупочного канатика, пуповинная кровь.

- При многоплодной беременности материал каждого плода необходимо предоставить в отдельном контейнере. На контейнере должно быть указано "плод 1" либо "плод 2".

Генетическое исследование abortивного материала

- Образцы, которые более суток хранятся в растворе формалина или были помещены в любой другой консервант
- Образцы, которые хранятся и направляются не в соответствии с рекомендованным протоколом (напр., подвергшиеся воздействию высоких температур, не в физиологическом растворе)
- Образцы, находящиеся вне контейнера для сбора биоматериала при получении.
- Образцы, полученные позже, чем через 72ч после взятия без сохранения температурного режима.



НЕПРИЕМЛЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

