

ОТБОР МАТЕРИАЛА

1. Удалите из образца крупные сгустки крови.
2. Промойте ткань стерильным физиологическим раствором для удаления остатков крови. Это поможет снизить уровень контаминации материнскими клетками и обеспечит лучшую идентификацию ткани эмбриона.
3. Отделите ворсины от децидуальной оболочки. Децидуальная оболочка розового цвета, плотная и выглядит как лист. При обильном промывании ворсины всплывают, выглядят как перья и имеют более белый цвет, чем децидуальная оболочка.
4. Положите ворсины в контейнер с 0,9% физиологическим раствором для отбора пробы.
Внимание! Запрещено добавлять в контейнер любые другие жидкости (в т.ч. формалин).
5. Если во время выскабливания используется отсасывание при помощи ручного вакуумного аспиратора, вышлите емкость со всем содержимым, так как там могут содержаться ворсины.
6. Если отбор ворсин хориона у Вас вызвал затруднение, положите в контейнер весь плодный материал
7. Если прерывание беременности произошло на сроке после 13-ой недели беременности – в контейнер помещается только кусочек паренхиматозных органов плода либо пуповины.
8. После отбора материал необходимо хранить в холодильнике при температуре от +4 до +8 °С.

МАТЕРИАЛ НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!



ДОСТАВКА МАТЕРИАЛА

- Доставка материала в лабораторию осуществляется в течение **48 часов** после забора образца.
- 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:
115093, г. Москва, Подольское шоссе, дом 8, кор.5.
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



8-800-333-45-38

mail@genomed.ru

 ПТИМА
молекулярное кареотипирование



ЛАБОРАТОРИЯ
МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ПАТОЛОГИИ
ГЕНОМЕД

ПРИЕМЛЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ



Ворсины четко различимы



«Пушистые» внешние края ворсин



Белые ворсины, похожие на перья



Может быть предоставлено плодное яйцо

- Ворсины хориона, плодное яйцо, кожа/ткань эмбриона, ткань пупочного канатика, пуповинная кровь
- Многоплодная беременность (если возможно, материал каждого эмбриона необходимо предоставлять в отдельном контейнере)

 **ОПТИМА**
молекулярное каретипирование

ХОРОШО
ПЛОХО



НЕПРИЕМЛЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ



Децидуальная оболочка, похожая на ворсины



Децидуальная оболочка с ровными краями

• Образцы, которые хранятся в растворе формалина или любом другом консерванте.

• Образцы, которые хранятся и направляются не в соответствии с рекомендованным протоколом (напр., в замороженном виде, подвергшиеся воздействию высоких температур, не в физиологическом растворе).

• Образцы, находящиеся вне контейнера для сбора биоматериала при получении. Если образец слишком велик для контейнера, можно использовать запечатанный контейнер с физиологическим раствором.

- Плацента, состоящая из материнской ткани.
- Образцы, полученные позже, чем через 48 ч после взятия.