

## 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](http://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**

[callcenter@genomed.ru](mailto:callcenter@genomed.ru)

 **ПТИМА**  
молекулярное кареотипирование



ЛАБОРАТОРИЯ  
МОЛЕКУЛЯРНО  
ПАТОЛОГИИ  
**ГЕНОМЕД**

## ПРИЕМЛЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ



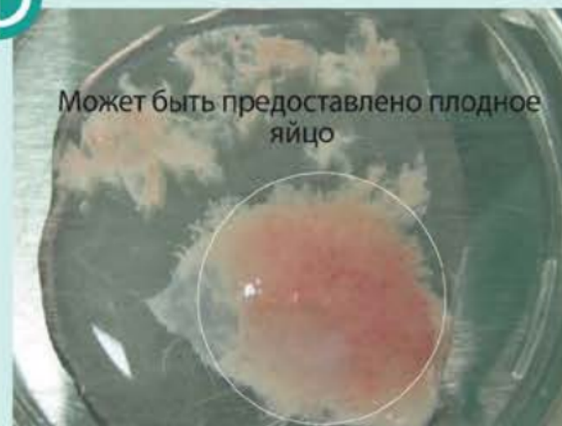
Ворсины четко различимы



«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

- 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.



## НЕПРИЕМЛЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ



Децидуальная оболочка, похожая на ворсины



Децидуальная оболочка с ровными краями