

Тест Vistara

- Vistara выявляет мутации в 30 генах плода, ассоциированных с 25-тью частыми аутосомно-доминантными или X-сцепленными заболеваниями (<https://genomed.ru/vistara/>).
- Определяет генотип плода отдельно от генотипа матери, что позволяет устанавливать вновь возникшие мутации (мутации *de novo*) непосредственно у плода при отсутствии таковых у матери.
- Информативен с 9-ти недель беременности по УЗИ.
- Выполняется лаборатория Natera (США). Срок проведения Vistara – 21 раб.день с даты поступления биоматериала в лабораторию.
- Чувствительность и специфичность >99% (без ложноположительных результатов).

Логистика:

Для партнеров г. Москва – забор биоматериала допустим в воскресенье или понедельник до 10.00. Предварительно оформить вызов курьера и сообщить название теста Vistara.

Для партнеров из регионов – обсудить возможность проведения теста Vistarac Вашим менеджером.

Отправка биоматериала в Natera (США) из г. Москва **по понедельникам и вторникам.**

Инструкция для медицинского персонала:

Заказать предварительно специальные наборы Vistara (с уникальными штрих-кодами).

Важно! Штрих-коды не терять! Убрать в коробку вместе с пробирками.

- Проверить срок годности пробирок.
- Промаркировать каждую пробирку (Ф.И.О. пациента, дату рождения и дату забора).
- Набрать 2 полные пробирки Streck от матери (20 мл).
- Набрать 1 полную пробирку ЭДТА от отца (6 мл).
- Система забора вакуумная. Пробирки не открывать!
- Плавно перевернуть 10 раз для перемешивания крови с реактивом после забора крови. Не встряхивать!
- Положить пробирки вместе с гелевой упаковкой в металлизированный конверт (пробирки должны быть обернуты гелевой упаковкой).
- Не замораживать! Не охлаждать!
- Срок хранения биоматериала не более 5 дней с даты забора до даты поступления в лабораторию Natera (США).

Сопроводительные документы:

Заполнить все поля бланка направления НИПТ.

Важно! Указать в поле «Дополнительная информация» строка «Другое» полностью Ф.И.О. и дату рождения отца.

Ограничения исследования:

- Срок беременности менее 9-ти недель по УЗИ.
- Беременность, наступившая с использованием донорских клеток (без предоставления крови доноров).
- Редукция одного эмбриона из двойни.
- Трансплантация костного мозга.
- Онкологическое заболевание на момент обследования.