

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

******* +7 (495) 660-83-77

******* +7 800-333-45-38

♠ callcenter@genomed.ru www.genomed.ru

Заключение

по результатам исследования «Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест

Номер заказа: Дата забора материала:

Номер

Дата поступления материала в исследования: лабораторию: Идентификатор

образца: Дата готовности исследования:

Пациент:

Дата рождения:

Пол:

Вид биоматериала:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Метод исследования: Полимеразная цепная реакция с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Исследуется фетальная внеклеточная ДНК в плазме матери.

Результат исследования: Не обнаружена нуклеотидная последовательность, соответствующая участку гена SRY. С вероятностью 97% пол плода женский.

Примечание: Достоверность определения пола плода по крови матери с помощью скринингового теста составляет 97%. Метод определения пола плода основан на выявлении участка гена SRY, расположенного на Ү-хромосоме, в крови беременной женщины (если ген выявлен, делается вывод о беременности мальчиком, если нет – девочкой). В редких случаях (менее 1 на 10 000) генетический пол не совпадает с фенотипическим (внешним проявлением пола). Выявление того или иного пола плода не может являться основанием для селекции пола плода без медицинских показаний. При сроке беременности менее 10 недель для определения пола плода анализ может являться не достоверным. При наличии предыдущей беременности менее, чем за 3 месяца до настоящей, результат анализа в редких случаях может являться не достоверным.