

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГЕНЕТИКА			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A27.20.001 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)</i>			
Неинвазивное определение пола плода по крови матери			
Результат:	см. вложенный файл*		

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Заключение

по результатам исследования «Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест »

Номер исследования:

Идентификатор образца:

Пациент:

Дата рождения:

Пол: Женский

Вид биоматериала: кровь STRECK

Дата забора материала:

Дата поступления материала в лабораторию:

Дата готовности исследования:

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 Y-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.

