

ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: **05.12.1987**

Возраст: 37 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:25.08.2025 09:05Дата поступления образца:26.08.2025 00:12Врач:03.09.2025 13:49

Дата печати результата: 07.10.2025

Исследование Результат Комментарий

НИПТ базовый см.комм. Результат прилагается на отдельном бланке.

Комментарии к заявке:

- d. Количество эмбрионов: 2,
- е. Была ли остановка развития (редукция) эмбриона в текущую беременность?: Нет,
- f. Дата редукции в формате дд.мм.гггг, либо «нет»: Нет,
- g. Выдавать в результате пол плода?: Да,
- h. Беременность с использованием донорской яйцеклетки?: Heт,
- і. Беременность с участием суррогатной мамы?: Нет,
- ј. Наличие злокачественного новообразования в настоящий момент?: Нет,
- к. Была ли терапия человеческим сывороточным альбумином/иммунотерапию в течение последних 4х недель?: Нет,
- I. Получала ли пациентка аллогенное переливание крови за последний год?: Нет,
- т. Трансплантация костного мозга, пересадка органов, лечение стволовыми клетками в анамнезе пациентки: Нет,
- п. Получала ли пациентка терапию гепарином в течение 24 часов?: Нет,
- о. Первый день последней менструации (дата): 06.05.2025,
- q. Диагностированная хромосомная патология плода/ребенка в предыдущих беременностях?: Heт,
- r. Повышен ли риск хромосомной патологии по результатам комбинированного скрининга?: Нет,
- s. Беременность в результате ЭКО: Да,
- t. Возраст матери на момент пункции (взятия яйцеклетки): 36 лет,
- 2 эмбриона: 1й эмбрион эко; 2й естественным путем

Срок беременности по УЗИ (только полные недели) 16 полных нед.

Вес (только целое число) 65 кг

Рост в см XXX 167 см

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Результат неинвазивного пренатального скрининга

| ФИО пациента | Дата рождения | Срок беременности |
|-------------------|---------------|-------------------|
| | 05.12.1987 | 16 н. |
| Дата забора крови | | Дата выдачи |
| 25.08.2025 | | 03.09.2025 |

Результаты исследования

Пол плода (двойня): Женский Фракция фетальной ДНК: 17.38%

| Хромосомные аномалии | Расчетный риск | Результат | |
|---|----------------|-------------|--|
| Скрининг наиболее частых аутосомных анеуплоидий | | | |
| Трисомия 21 (синдром Дауна) | <1/10000 | низкий риск | |
| Трисомия 18 (синдром Эдвардса) | <1/10000 | низкий риск | |
| Трисомия 13 (синдром Патау) | <1/10000 | низкий риск | |

Для интерпретации результатов исследования необходима консультация специалиста

НИПТ является скрининговым, а не диагностическим методом.
Высоким риском считается индивидуальный риск хромосомной патологии от 1:1 до 1:100 включительно (1%(1/100)) и более), низким – от 1:101 (менее 1%(1/100)). В случае результата с высоким риском хромосомной патологии необходима консультация генетика и подтверждающая диагностика.

Тест выполняется с 10 недель беременности (согласно УЗИ). Метод подходит как для одноплодной, так и для двуплодной беременности.

Данное исследование определяет анеуплоидии с кариотипом: 47 XX, +21; 47,XY, +21; 47,XX, +18; 47,XX, +18; 47,XX, +13; 47,XY, +13. Пол плода в результатах указывается при согласии пациентки.

При двуплодной беременности рассчитывается риск общий для обоих плодов. В случае определения высокого риска тест не позволяет определить какой именно плод имеет хромосомную патологию. Определение «мужского пола» при двойне означает, что хотя бы один из плодов имеет мужской пол. В случае установления «женского пола» оба плода имеют женский пол.

В проводимом исследовании невозможно исключить, микродупликационные и микроделеционные нарушения, мозаичные варианты хромосомных аномалий. Также метод не может предупредить наличие других хромосомных аномалий, особенности протекания беременности, сложностей при рождении и других физических дефектов. Исследование не исключает наличие у плода всех врожденных аномалий развития, поэтому не заменяет плановое ультразвуковое обследование пациентки в положенные для этого сроки.

| Брачэ | iauupa | горны | итепе | IVIN |
|-------|--------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |

Заведующий лабораторией,

| ID пациента в лаборатории | ID | пац | иента | в ла | бор | ато | рии |
|---------------------------|----|-----|-------|------|-----|-----|-----|
|---------------------------|----|-----|-------|------|-----|-----|-----|

Номер заказа: 99999999

Заключение по результату неинвазивного пренатального скрининга

ФИО пациента Дата рождения Срок беременности

05.12.1987 16 н.

Дата забора крови Дата выдачи

25.08.2025 03.09.2025

Пол плода (двойня): Женский Фракция фетальной ДНК: 17.38%

| Хромосомные аномалии | Результат |
|--------------------------------|-------------|
| Трисомия 21 (синдром Дауна) | низкий риск |
| Трисомия 18 (синдром Эдвардса) | низкий риск |
| Трисомия 13 (синдром Патау) | низкий риск |

Заключение: Риск проанализированных хромосомных аномалий низкий.

Рекомендации: Наблюдение акушера-гинеколога, УЗИ на стандартных сроках.

Врач генетик,