

Преимущества PrenaTest :



Точность 99,9%



Безопасность 100%



с 9-ти недель беременности



По венозной крови матери



Можно выполнять при ЭКО, ИКСИ, суррогатном материнстве, беременности двойней и использовании донорских яйцеклеток



Результат в течение 8 рабочих дней с момента поступления образцов в лабораторию.

Начните назначать PrenaTest пациентам

г. Томск, ул. Сибирская, 104/4
mensclinic.ru | 8 (3822) 33-11-00



г. Томск, ул. Сибирская, 104/4

mensclinic.ru | 8 (3822) 33-11-00

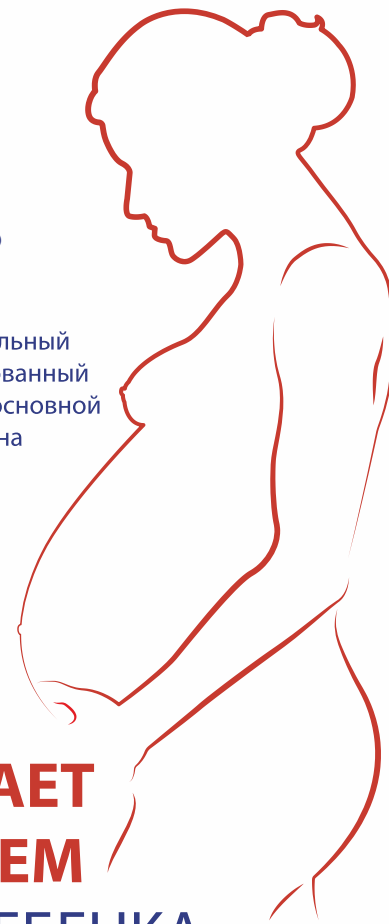
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.



PrenaTest®

неинвазивный пренатальный тест (НИПТ), рекомендованный всем беременным как основной анализ на синдром Дауна и частые хромосомные аномалии плода.

ДЛЯ ТЕХ,
КТО **ДУМАЕТ**
О БУДУЩЕМ
СВОЕГО РЕБЕНКА



Основной НИПТ

г. Томск, ул. Сибирская, 104/4
mensclinic.ru | 8 (3822) 33-11-00

PrenaTest основной

- ✓ Синдром Дауна (Трисомия 21)
- ✓ Определение пола плода

PrenaTest® + расширенный

- ✓ Синдром Дауна (Трисомия 21)
- ✓ Синдром Эдвардса (Трисомия 18)
- ✓ Синдром Патау (Трисомия 13)

Числовые нарушения половых хромосом:

- ✓ Синдрома Тернера (45, XO)
- ✓ Трисомия по X-хромосоме (47, XXX)
- ✓ Синдром Клайнфельтера (47, XXY)
- ✓ Синдром Джейкобса (47, XYY)
- ✓ Определение пола плода

3 причины, почему врачи назначают PrenaTest® своим пациентам:

- 1 Спокойствие и доверие пациенток
- 2 Точнее скрининга 1 триместра
- 3 Абсолютно безопасен, в отличие от инвазивных методов

МАЛЬЧИК или ДЕВОЧКА?

Неинвазивное определение пола плода с 9-и недель беременности по крови матери

С КАКОГО СРОКА МОЖНО ПРОВОДИТЬ АНАЛИЗ?

В настоящее время неинвазивный пренатальный тест по определению пола плода является самым точным анализом, который можно проводить с 9-и акушерских недель беременности.

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология определения пола плода основана на выделении свободно циркулирующей внеклеточной ДНК и поиске участка ДНК, характерного для Y-хромосомы. Его наличие свидетельствует о мужском поле плода, отсутствие - о женском.

Наше высокотехнологичное оборудование позволяет оценить уровень сцвДНК плода и обнаружить участок гена Y-хромосомы.



В крови женщины находится небольшое количество ДНК ребенка



Если Y-хромосома обнаружена, то Вы ждёте мальчика, если нет - девочку

БИОМАТЕРИАЛ

Тест проводится по образцу венозной крови будущей матери и безопасен как для здоровья плода, так и здоровья будущей матери.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.