

О ЧЕМ Я ДОЛЖНА СПРОСИТЬ МОЕГО ВРАЧА?

ЧТО ТАКОЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ?

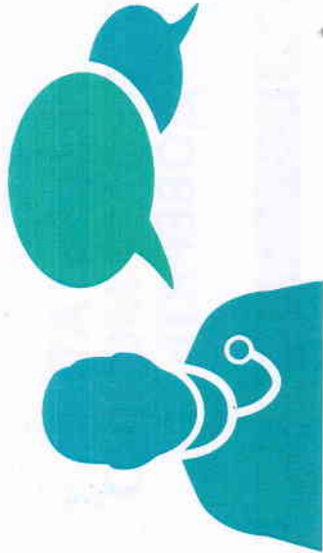
Это тест, который беременная женщина может провести для того, чтобы еще до рождения ребенка узнать, есть ли у него генетические нарушения.

КАКИЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ СУЩЕСТВУЮТ?

В течение первого триместра беременности проводится неинвазивный пренатальный скрининг, который включает ультразвуковое обследование и биохимический анализ крови. В комбинации с возрастом матери определяется степень риска некоторых генетических нарушений без прямого анализа ДНК ребенка. Диагностическая точность скрининга относительно низкая (80 - 95%).

В случае, если неинвазивный пренатальный скрининг установит высокий риск генетических нарушений, доктор порекомендует пройти инвазивный тест - амниоцентез или биопсию хориона. Диагностическая точность этих тестов превышает 99%, однако, они несут риск прерывания беременности (приблизительно 1 из 200 случаев).

С тестом VERACITY у вас есть возможность провести исследование с диагностической точностью более 99% и совершенно без риска для беременности.

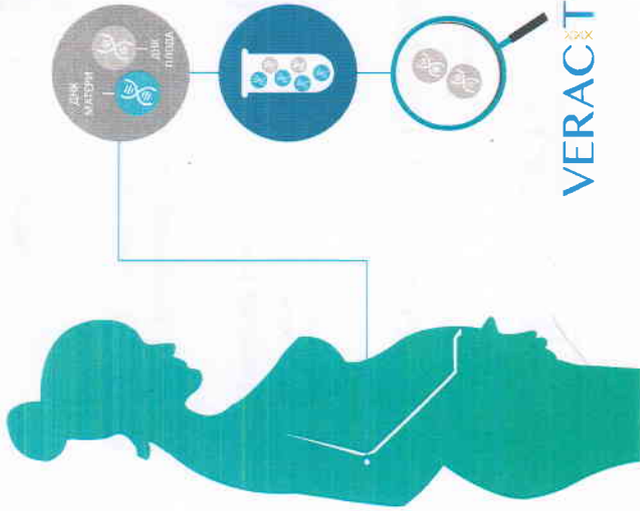


КАК РАБОТАЕТ VERACITY?

Во время беременности ДНК плода через плаценту попадает в кровь матери.

VERACITY - это неинвазивный пренатальный тест нового поколения, который точно измеряет ДНК плода в крови матери и определяет анеуплоидии у плода.

Производится взятие крови из вены, которая в дальнейшем будет направлена на анализ в нашу современную лабораторию. В лаборатории ДНК плода выделяется из крови матери и анализируется используя нашу фирменную аналитическую и биоинформатическую технологию. Вы получите результаты уже через несколько дней.



VERACITY

ЧТО ОПРЕДЕЛЯЕТ VERACITY?

VERACITY выявляет наиболее часто встречающиеся нарушения числа хромосом у плода:

- Синдром Дауна (Трисомия 21)
- Синдром Эдвардса (Трисомия 18)
- Синдром Патау (Трисомия 13)
- Синдром Тернера
- Трисомия по X хромосоме
- Синдром Клайнфельтера (XXY)
- ХУУ-синдром

По вашему желанию возможно определение пола ребенка

НАСТОЛЬКО ДОСТОВЕРЕН И БЕЗОПАСЕН VERACITY?

VERACITY напрямую анализирует ДНК плода, поэтому он обеспечивает самую высокую достоверность (>99%) в определении наиболее часто встречающихся генетических нарушений плода.

VERACITY безопасен, как для матери, так и для ребенка, поскольку для его проведения требуется лишь образец венозной крови матери. Эта обычная процедура не связана с риском прерывания беременности в отличие от инвазивных процедур.

ВИД ТЕСТА	ДОСТОВЕРНОСТЬ ТЕСТА	СТЕПЕНЬ РИСКА
Скрининг первого Триместра	Низкая (80 - 95%)	Безопасный, Нет риска ни для матери, ни для ребенка
Инвазивная пренатальная диагностика	Высокая (> 99%)	Риск выкидыша в 1 случае из 200
VERACITY	Высокая (> 99%)	Безопасный, Нет риска ни для матери, ни для ребенка

