

## ЕСТЬ ЛИ ВОЗРАСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ VERACITY ?

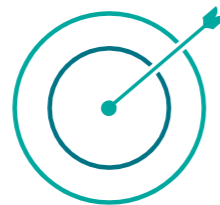
Нет. Беременным женщинам любого возраста рекомендуется проводить VERACITY. Хотя вероятность возникновения генетических нарушений у плода увеличивается с возрастом матери, они могут возникнуть в любом возрасте. Ваш врач расскажет о вашем уровне риска.

## НАЧИНАЯ С КАКОГО СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ VERACITY ?

Одно из преимуществ VERACITY состоит в том, что его можно проводить начиная с 10-ой недели беременности, и быстро получить достоверный результат.

## ПОЧЕМУ Я ДОЛЖНА ВЫБРАТЬ ИМЕННО VERACITY ?

Высокоточный

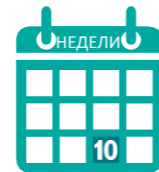


Обеспечивает **быстрый** результат (4-7 рабочих дней)

Абсолютно **безопасен** для Вашей беременности



## КАКОВА ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА VERACITY ?



• Тест можно делать начиная с 10-ой недели беременности

• Спросите Вашего врача о VERACITY



• Сдайте кровь

• Мы проведем анализ в нашей лаборатории



• Мы отправим результаты через 4-7 рабочих дней после поступления образцов в лабораторию

## ПОЯВИЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Если у вас остались вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону 8 7212 78-45-85, 8-777-6-100-900



ТОО «Центр Генетики.kz»  
г. Караганда, ул. Гоголя 50/1-23

# VERACITY™

неинвазивный пренатальный тест  
нового поколения



## РЕЗУЛЬТАТ, КОТОРОМУ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

**ТОЧНЫЙ** **БЕЗОПАСНЫЙ** **НАДЕЖНЫЙ**

## 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.*



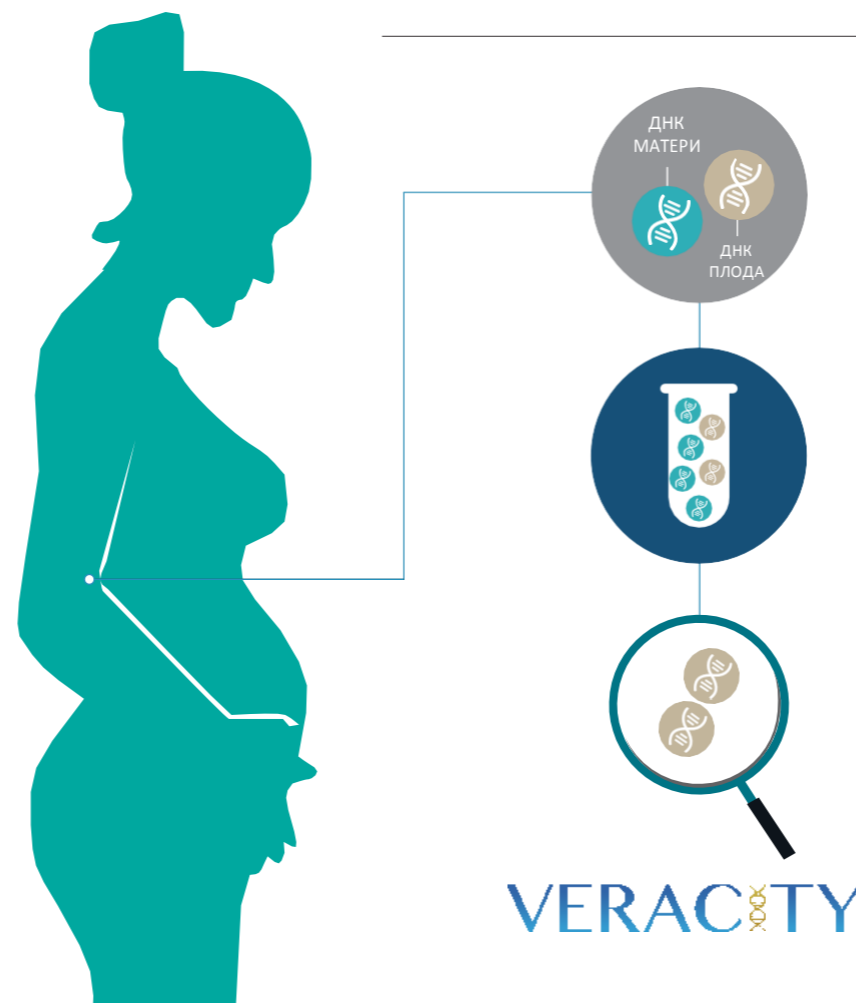
## КАК РАБОТАЕТ VERACITY ?

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.



## 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)
- XYY-синдром

По вашему желанию возможно определение пола ребенка.

## НАСТОЛЬКО ДОСТОВЕРЕН И БЕЗОПАСЕН VERACITY?

VERACITY напрямую анализирует ДНК плода, поэтому он обеспечивает наивысшую 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
<b>VERACITY</b>	Высокая ( > 99% )	Безопасный. Нет риска ни для матери, ни для ребенка