



👉 ДНК-панель «Эндокринология» — верный помощник врача в назначении терапии!

Исследование по этой панели позволяет выявить генетические нарушения синтеза наиболее важных половых гормонов, а также оценить у пациента работу ферментов, связанных с нарушениями взаимодействия лекарственных препаратов.

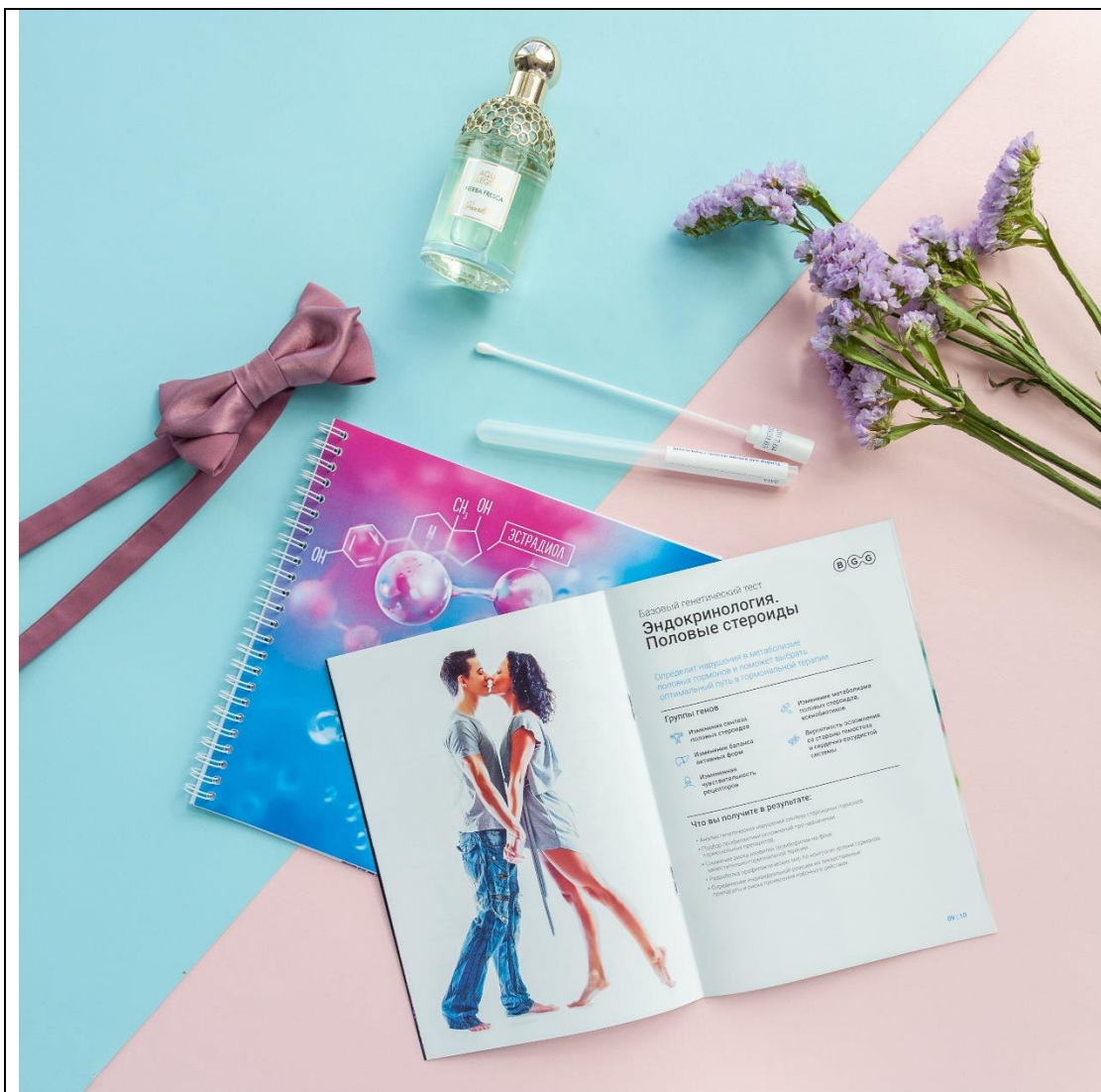
Мы включили в этот ДНК-тест анализ 30 генов, ответственных за:

- изменение синтеза половых стероидов
- изменение баланса активных форм
- измененную чувствительность рецепторов
- изменение метаболизма половых стероидов, ксенобиотиков
- вероятность осложнения со стороны гемостаза и сердечно-сосудистой системы

Возможности, которые дают врачу результаты ДНК-теста:

- анализ генетических нарушений синтеза стероидных гормонов
- снижение риска развития тромбофилии на фоне ЗГТ
- разработка профилактических мер по контролю уровня гормонов
- разработка методов профилактики осложнений при назначении гормональных препаратов
- оценка генетических рисков нарушений

	<p>метилирования</p> <ul style="list-style-type: none">▪ определение индивидуальной реакции на лекарственные препараты и риска проявления побочного действия <p>Отчет содержит не только результаты исследования, но и рекомендации по проведению дополнительной лабораторной диагностики, а также список мер профилактики и коррекции образа жизни пациента. Всё это вкуче позволяет составить индивидуальную терапию и выработать стратегию назначений лекарственных препаратов с учетом степени генетического риска.</p> <p>Сделать тест можно в нашей клинике. Все подробности - у наших администраторов по телефону +37412 351101 или 8699</p>
--	---



Гормональный сбой. Как ДНК-тесты могут помочь врачу в назначении терапии?

Генетические факторы определяют как процесс синтеза гормонов, так и работу гормональных рецепторов. При генетических отклонениях в работе рецепторов концентрация гормонов в крови не будет повышена, но при этом клетки организма будут находиться в состоянии переизбытка гормонов.

Базовый генетический тест «Эндокринология. Половые стероиды» позволяет выявить генетические нарушения синтеза наиболее важных половых гормонов, а также оценить у пациента работу ферментов, связанных с нарушениями взаимодействия лекарственных препаратов.

Это уникальная комплексная панель для оценки потенциала репродуктивной системы.

В этом ДНК-тесте мы анализируем 30 генов, отвечающих за:

- ◆ изменение синтеза половых стероидов
- ◆ изменение баланса активных форм
- ◆ измененная чувствительность рецепторов
- ◆ изменение метаболизма половых стероидов, ксенобиотиков
- ◆ вероятность осложнения со стороны гемостаза и сердечно-сосудистой системы

Возможности панели «Эндокринология. Половые стероиды»:

- ◆ анализ генетических нарушений синтеза стероидных гормонов

- ◆ снижение риска развития тромбофилии на фоне ЗГТ
- ◆ разработка профилактических мер по контролю уровня гормонов
- ◆ разработка методов профилактики осложнений при назначении гормональных препаратов
- ◆ оценка генетических рисков нарушений метилирования
- ◆ определение индивидуальной реакции на лекарственные препараты и риска проявления побочного действия

В результате врач получает отчет, описывающий индивидуальные особенности его пациента и рекомендации включающие в себя клиническую картинку состояния, рекомендации по проведению дополнительной лабораторной диагностики, а также список мер профилактики и коррекции образа жизни пациента.

Сделать тест можно в нашей клинике - уточните подробности у администратора или вашего лечащего врача!