

По данным ВОЗ

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТНОСТИ ВО ВСЕМ МИРЕ ЯВЛЯЮТСЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:

никакая другая патология не уносит столько жизней. А ведь ситуацию можно изменить...
Не надейтесь на волю случая.



Защитите себя и своих близких!

Возьмите ответственность за свою жизнь и здоровье в свои руки. Проверьте риски развития сердечно-сосудистых заболеваний и узнайте методы их профилактики!



ВОЗ - Всемирная организация здравоохранения

КАК СДАТЬ АНАЛИЗЫ?

Вариант 1

Обратитесь в офис «Геномеда» или любую клинику-партнёр.

Вариант 2

Позвоните по бесплатному номеру и закажите набор для забора биологического материала на дому.

8 (800) 333-45-38

Вариант 3

Напишите письмо специалисту-генетику и задайте все интересующие вас вопросы.

vdudurich@geno-med.ru



Комплексное генетическое тестирование на
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ ПАТОЛОГИЮ

aUR



aUL



aUF

 Сдать тест можно в любом городе России

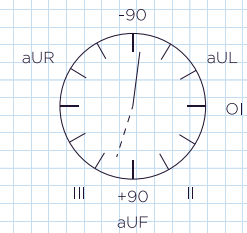
Результаты теста

Спустя месяц на вашу электронную почту поступит файл с подробным отчётом о результатах исследования.



Консультация генетика

Не забудьте после исследования получить консультацию специалиста, который поможет расшифровать результаты, в случае необходимости подобрать индивидуальную программу обследования и лечения.
Пообщаться с доктором можно по «Skype».



На все ваши вопросы ответит служба заботы о клиентах.

www.genomed.ru

8 (800) 333-45-38

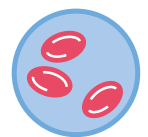
О ТЕСТЕ:

Артериальная гипертензия



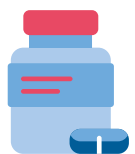
Частое заболевание: высокое давление у 30% взрослых. При определенном сочетании генов возникает и в детском возрасте.

Нарушение гемостаза



Гемостаз (свертывающая система крови) - сложный процесс, который нужен для поддержания кровообращения в норме.

Гипергомоцистеинемия



Возникает на фоне дефицита витаминов группы В. При ранней диагностике лечение, как правило, быстрое, эффективное и дешевое.

Дисфункция эндотелия



Повреждение внутреннего слоя клеток сосудов, в результате образуются тромбы в сосудах, нарушаются кровоснабжение.

Дислипидемия



Нарушение обмена жиров может возникнуть из-за генетики либо вредных привычек. Приводит к атеросклерозу и другим болезням.

Атеросклероз



Сложное заболевание поражает стенки артерий, в результате теряется их эластичность, уменьшается просвет сосудов.

ВАМ СТОИТ ПРОЙТИ ТЕСТ, ЕСЛИ:



В личном или семейном анамнезе имеется кардиологическое заболевание.



Лечение уже имеющейся патологии сердечно-сосудистой системы не имеет нужного результата и требует корректировки.



Вы хотите выявить риски и провести профилактику себе или своим детям, сделать прогноз здоровья будущему потомству.

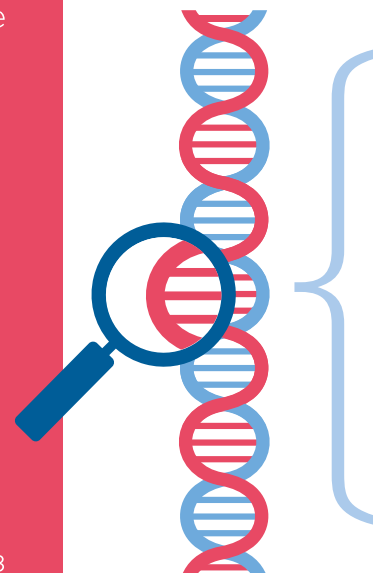


Есть желание улучшить качество жизни, продлить здоровье и долголетие.



Данное исследование рекомендуется проводить всем людям в возрасте от 40 лет.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 65 ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Выявит возможность развития кардиологических заболеваний.

Результаты ДНК-диагностики вместе с предрасполагающими факторами (которые усиливают действие друг друга) определяют суммарный сердечно-сосудистый риск.

Позволяет оценить риск смерти человека в течение ближайших десяти лет.



Стоимость:
20 000 ₽



Срок выполнения:
30 дней

