ГЕНЕТИКА КРАСОТЫ

Общая информация

Данный отчет представляет собой наиболее современное и точное генетическое исследование, которое поможет Вам и Вашему лечащему врачу подобрать оптимальное решение косметологических и дерматологических проблем с учетом потребности кожи в питательных веществах и витаминах. Отчет содержит персональную информацию о последовательности Вашей ДНК и основанные на данной последовательности рекомендации по питанию и образу жизни для того, чтобы помочь сделать Вашу кожу максимально здоровой и красивой.

В исследовании анализируется более 70 генетических маркеров в 36 генах. Данные генетические марке-ры выбраны на основании анализа наиболее современных научных исследований в области косметологии и дерматологии. Отчет содержит систематизированную информацию о следующих состояниях: фотостарение, структура кожи, сухость, антиоксидантные свойства, защита от гликирования, склонности к воспалению, а также потребности кожи в питательных веществах и витаминах.

Команда компании РОЗАЛИНД работает в сфере персональной генетики и молекулярной биологии с 2010 года. Начиная с 2012 года наша команда занималась разработкой собственной системы персональной генетической диагностики, включающей в себя новые технологические решения для проведения индивидуального анализа, а также принципиально новые алгоритмы оценки суммарного влияния генетических факторов на внешние проявления. В 2015 году наши разработки были поддержаны «Программой трансляционных исследований и инноваций Сколтеха», созданной в рамках Центра предпринимательства и инноваций Сколковского института науки и технологий. Основной гордостью компании РОЗАЛИНД являются ее сотрудники: эксперты в области медицинской генетики, молекулярной биологии и биоинформатики. Наши исследования опубликованы в ведущих международных научных журналах: Genes Development, Nucleic Acid Research, BMC Genomics, Molecular Biology and Evolution, Biochemistry, Epigenetics и многих других.

Как понимать результаты исследования?

- Если у пациента пониженный или средний уровень риска развития заболевания, то оно будет выделено зеленым цветом
- Если у пациента обнаружен в незначительной степени повышенный риск развития заболевания, то оно будет выделено опанжевым иветом
- Если у пациента детектирован очень высокий риск развития заболевания, то оно будет выделено красным цветом

Структура и содержание отчета

Данный отчет включает в себя 3 раздела:

1

Краткая информация о результатах генетического исследования (стр. 2-4)

2

Детальная информация о результатах исследования, а также персональные рекомендации (стр. 5-27)

3

Список научных публикации, использованных для проведения исследования (стр. 28-32)

00 18

ГЕНЕТИКА КРАСОТЫ

Пациент: **123** Пол: **М** Возраст: **28** Дата отчета:

Персональные данные

Лабораторная информация

Имя:

Тип биоматериала:

Идентификатор: 123

Дата сбора образца:

Дата рождения/Возраст: 28

Дата проведения анализа:

ата рождения/дозраст. 2

Метод анализа

Этнос:

Дата создания отчета: