

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ

Медико-генетический центр «Геномед»  
г. Москва, Подольское шоссе, дом 8, корпус 5  
Лицензия № ЛО-77-01-019459 от 22 января 2020 г.



8-800-333-45-38 | Круглосуточная бесплатная федеральная горячая линия | genomed.ru

Название направляющего учреждения

Ф.И.О врача

E-mail направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Ф.И.О пациента

Телефон

E-mail

Дата рождения пациента

(число) (месяц) (год)

Пол

 М  Ж

Адрес проживания

## ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ ОДИН ИЗ РАЗРАБОТАННЫХ НАМИ КОМПЛЕКСОВ

(Отметьте галочкой необходимый комплекс)

Комплекс - 220 маркеров

Комплекс - 135 маркеров

Комплекс ССЗ - 65 маркеров

Фармакогенетика - max

### РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- Осложнение беременности
- Ответ яичников при ЭКО
- Метаболизм стероидных гормонов
- Генотип резус-фактора
- HLA-типирование супругов
- Фолатный цикл - 9 маркеров
- Фолатный цикл - 4 маркера

### СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ПАТОЛОГИИ

- Нарушение системы гемостаза - 30 маркеров
- Нарушение системы гемостаза - 13 маркеров
- Нарушение системы гемостаза - 2 маркера
- Фолатный цикл (гипергомоцистеинемия) - 9 маркеров
- Артериальная гипертензия - 10 маркеров
- Артериальная гипертензия с подбором препаратов - 17 маркер.
- Эндотелиальная дисфункция - 18 маркеров
- Липидные обмен - 8 маркеров
- Фактор индуцируемый гипоксией

### ДИЕТА

- Нутригенетика - 80 маркеров
- Нутригенетика - 10 маркеров
- Нутригенетика - витамины
- Метаболизм глютена
- Метаболизм лактозы
- Метаболизм железа
- Метаболизм билирубина

### НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

- СД 2 типа и его осложнения
- Метаболический синдром
- Липидный обмен - 8 маркеров
- Костный метаболизм - 13 маркеров
- АpoE E2/E3/E4
- Медиаторные нарушения

### ОНКОЛОГИЯ

- Риски на фоне химических канцерогенов
- Риск рака желудка на фоне H.pylori
- Риск рака шейки матки на фоне ВПЧ
- Риск рака легких при курении - 10 маркеров

### ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА НА ВЫБОР (Впишите интересующий Вас полиморфизм)

  
  
  

### ПРИМЕЧАНИЕ

  
  

Процедурная медсестра:

Подпись \_\_\_\_\_

Ф.И.О \_\_\_\_\_