

Ф.И.О. пациента:

Дата рождения пациента:

(число) (месяц) (год)

Пол:

(М) (Ж)

Направляющее учреждение:

Направляющий врач:

Диагноз:

Вы можете выбрать один из разработанных нами комплексов:

(отметьте галочкой необходимый комплекс)

Комплекс ССЗ - 65 маркеров

Комплекс - 135 маркеров

Фармакогенетика - 51 маркер

Фармакогенетика - 17 маркеров

Репродуктивное здоровье

- Осложнение беременности
- Ответ яичников при ЭКО
- Метаболизм стероидных гормонов
- Генотип резус-фактора
- HLA - типирования
- Фолатный цикл - 10 маркеров
- Мужское здоровье - 29 маркеров
- Адреногенитальный синдром - 11 мутаций

Сердечно-сосудистые патологии

- Нарушение системы гемостаза - 30 маркеров
- Нарушение системы гемостаза - 13 маркеров
- Нарушение системы гемостаза - 2 маркера
- Гипергомоцистенемия - 10 маркеров
- Артериальная гипертония - 10 маркеров
- Артериальная гипертония с подбором препаратов - 17 маркеров
- Эндотелиальная дисфункция - 18 маркеров
- Атеросклероз - 17 маркеров
- Фактор индуцируемый гипоксией

Нарушение обмена веществ

- СД 2 типа и его осложнения
- Метаболический синдром и ожирение - 25 маркеров
- Липидный обмен - 8 маркеров
- Костный метаболизм - 13 маркеров
- АроЕ Е2/Е3/Е4

Диета

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

Красота и здоровье

- Косметология
- Акне
- Алопеция

Онкология

- Риски на фоне химических канцерогенов
- Риск рака желудка на фоне H.pylori
- Риск рака шейки матки на фоне ВПЧ
- Риск рака легких на фоне курения

Другие направления

- Медиаторные нарушения - 6 маркеров
- Рассеянный склероз
- Ревматоидный артрит HLAB27
- Имплантиция (стоматология)
- Дыхательная система

Исследование полиморфизма на выбор:

(впишите интересующий вас полиморфизм)

Примечание: