

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:

Комплекс ССЗ - 65 маркеров

Комплекс - 135 маркеров

Фармакогенетика - 51 маркер

Фармакогенетика - 17 маркеров

### Сердечно-сосудистые патологии

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Нарушение системы гемостаза - 30 маркеров                    | <input type="checkbox"/> |
| Нарушение системы гемостаза - 13 маркеров                    | <input type="checkbox"/> |
| Нарушение системы гемостаза - 2 маркера                      | <input type="checkbox"/> |
| Гипергомоцистенемия -10 маркеров                             | <input type="checkbox"/> |
| Артериальная гипертензия - 10 маркеров                       | <input type="checkbox"/> |
| Артериальная гипертензия с подбором препаратов - 17 маркеров | <input type="checkbox"/> |
| Эндотелиальная дисфункция - 18 маркеров                      | <input type="checkbox"/> |
| Атеросклероз - 17 маркеров                                   | <input type="checkbox"/> |
| Фактор индуцируемый гипоксией                                | <input type="checkbox"/> |

### Заказ отдельных маркеров

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Интерпретация 1 маркера          | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 2-5 маркера        | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 6-9 маркера        | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 10-20 маркера      | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 21-30 маркера      | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 31-40 маркера      | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 41-50 маркера      | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация 51-99 маркера      | <input type="checkbox"/> |
| Интерпретация более 100 маркеров | <input type="checkbox"/> |

### Заказ отдельных маркеров

|       |            |                          |         |                  |                          |
|-------|------------|--------------------------|---------|------------------|--------------------------|
| ACE   | rs4646994  | <input type="checkbox"/> | APOA2   | rs5082           | <input type="checkbox"/> |
| ADRB1 | rs1801253  | <input type="checkbox"/> | ApoA5   | rs3135506        | <input type="checkbox"/> |
| ADRB2 | rs1042713  | <input type="checkbox"/> | ApoA5   | rs662799         | <input type="checkbox"/> |
| ADRB2 | rs1042714  | <input type="checkbox"/> | ApoA5   | rs964184         | <input type="checkbox"/> |
| ADRB3 | rs4994     | <input type="checkbox"/> | ApoC3   | rs2854117        | <input type="checkbox"/> |
| AGT   | rs699      | <input type="checkbox"/> | ApoE    | rs429358         | <input type="checkbox"/> |
| AGTR1 | rs5186     | <input type="checkbox"/> | ApoE    | rs429358, rs7412 | <input type="checkbox"/> |
| AGTR2 | rs11091046 | <input type="checkbox"/> | ApoE    | rs7412           | <input type="checkbox"/> |
| AGTR2 | rs1403543  | <input type="checkbox"/> | BHMT    | POL_GF_8         | <input type="checkbox"/> |
| ALDH2 | rs671      | <input type="checkbox"/> | BHMT    | rs3733890        | <input type="checkbox"/> |
| ApoA1 | rs670      | <input type="checkbox"/> | CYP11B2 | rs1799998        | <input type="checkbox"/> |

|        |           |                          |          |           |                          |
|--------|-----------|--------------------------|----------|-----------|--------------------------|
| FABP2  | rs1799883 | <input type="checkbox"/> | MTHFD    | rs2236225 | <input type="checkbox"/> |
| FGB    | rs1800788 | <input type="checkbox"/> | MTHFR    | rs1801131 | <input type="checkbox"/> |
| FGB    | rs1800790 | <input type="checkbox"/> | MTHFR    | rs1801133 | <input type="checkbox"/> |
| FGG    | rs2066865 | <input type="checkbox"/> | MTR      | rs1805087 | <input type="checkbox"/> |
| FII    | rs1799963 | <input type="checkbox"/> | MTRR     | rs1801394 | <input type="checkbox"/> |
| FIX    | rs6048    | <input type="checkbox"/> | NOS3     | rs2070744 | <input type="checkbox"/> |
| FV     | rs6025    | <input type="checkbox"/> | NOS3(e)  | POL_GF_68 | <input type="checkbox"/> |
| FVII   | rs6046    | <input type="checkbox"/> | NOS3(e)  | rs1799983 | <input type="checkbox"/> |
| FVIII  | rs1800291 | <input type="checkbox"/> | p22phox  | rs4673    | <input type="checkbox"/> |
| FXI    | rs2289252 | <input type="checkbox"/> | PLAT     | rs2020918 | <input type="checkbox"/> |
| FXII   | rs1801020 | <input type="checkbox"/> | PROC     | rs1799810 | <input type="checkbox"/> |
| FXIII  | rs5985    | <input type="checkbox"/> | PROC     | rs2069915 | <input type="checkbox"/> |
| GNB3   | rs5443    | <input type="checkbox"/> | SERPINC1 | rs2227589 | <input type="checkbox"/> |
| GP1ba  | POL_GF_47 | <input type="checkbox"/> | SHMT     | rs1979277 | <input type="checkbox"/> |
| Gpla   | rs1126643 | <input type="checkbox"/> | SLC19A1  | rs1051266 | <input type="checkbox"/> |
| GPIIIa | rs5918    | <input type="checkbox"/> | TGF-b    | rs1800469 | <input type="checkbox"/> |
| GpVI   | rs1613662 | <input type="checkbox"/> | TNF-a    | rs1800629 | <input type="checkbox"/> |
| GPX1   | rs1050450 | <input type="checkbox"/> | VKORC1   | POL_GF_74 | <input type="checkbox"/> |
| hANP   | rs5065    | <input type="checkbox"/> | VKORC1   | POL_GF_75 | <input type="checkbox"/> |
| LEPR   | rs1137101 | <input type="checkbox"/> | VKORC1   | POL_GF_76 | <input type="checkbox"/> |
| LILRB2 | rs2361797 | <input type="checkbox"/> | VKORC1   | rs9934438 | <input type="checkbox"/> |
| MnSOD  | rs4880    | <input type="checkbox"/> |          |           |                          |

### Метаболизм лекарств

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Антиагреганты и антикоагулянты: аспирин, клопидогрел (резистентность)      | <input type="checkbox"/> |
| Антигипертензивные (эффективность и риск НЛР)                              | <input type="checkbox"/> |
| Сартаны  | <input type="checkbox"/> |
| Антиаритмики: пропafenон, прокаинамид, флекаинид, амонирид, 2-аминофлуорен | <input type="checkbox"/> |
| Статины  | <input type="checkbox"/> |
| Фармакогенетика варфарина  | <input type="checkbox"/> |
| Фармакогенетика клопидогрела   | <input type="checkbox"/> |
| Дополнительная информация:   | <input type="text"/>     |

Заказ дополнительных маркеров: