

Программа предлагает 2 варианта комплексной диагностики: комплексное обследование и программу "Check up. Эксперт".

**Программа «Комплексное обследование» включает в себя:**

- Первичный прием врача-куратора
- Заключительный прием врача-куратора
- ЭКГ с расшифровкой
- УЗИ молочных желез
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ сердца
- Общий анализ крови
- Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГТТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой)
- Кардиориск (Креатинкиназа - МВ; Калий; Натрий; Хлор, фибриноген, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Гомоцистеин;)
- Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид)
- Реовазография конечностей (РВГ)
- Реэнцефалография (РЭГ)
- Суточное мониторирование ЭКГ с расшифровкой
- Суточное мониторирование АД с расшифровкой
- Мужские половые гормоны (тестостерон общий, тестостерон свободный, кортизол)
- Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи)
- Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО)
- Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛНП; Индекс атерогенности)
- Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат); Кортизол)
- Онкологический риск (женщины): СА-19,9; СА 15,3; Комплекс НЕ-4 (человеческий эпидермальный секреторный белок 4), СА-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2))
- Онкологический риск (мужчины): СА -19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (альфафетопротеин);
- РЭА (раковоэмбриональный антиген)
- Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III)
- D-Димер
- Маркеры ревматизма: АСЛ-О, Ревматоидный фактор, мочевая кислота
- Онкологический риск Стандарт (мужчины): 1 (HPV высокого онкогенного риска (16,18, 31,33,35,39,45,52,56,58,59,66,68 генотипирование); СА -19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (альфафетопротеин); РЭА (раковоэмбриональный антиген)

Дни заезда с понедельника по среду.

Всего за 3 дня каждый гость получает подробную информацию о состоянии здоровья, с оценкой рисков и индивидуальными рекомендациями по питанию, оздоровлению, фитнесу, физической активности.

### **Программа «Check up.Эксперт» включает в себя:**

- Первичный прием врача-куратора
- Заключительный прием врача-куратора
- ЭКГ с расшифровкой
- УЗИ молочных желез
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ сердца
- Общий анализ крови
- Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГТТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой)
- Кардиориск (Креатинкиназа - МВ; Калий; Натрий; Хлор, фибриноген, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Гомоцистеин;)
- Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид)
- Реовазография конечностей (РВГ)
- Реэнцефалография (РЭГ)
- Суточное мониторирование ЭКГ с расшифровкой
- Суточное мониторирование АД с расшифровкой
- Мужские половые гормоны (тестостерон общий, тестостерон свободный, кортизол)
- Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи)
- Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО)
- Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛНИ; Индекс атерогенности)
- Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат); Кортизол)
- D-Димер
- Онкологический риск (женщины): СА-19.9; СА 15,3; Комплекс НЕ-4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4), СА-125, индекс риска рака яичников (РОМА 1, РОМА 2))
- Онкологический риск (мужчины): СА -19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (альфафетопротеин);
- РЭА (раковоэмбриональный антиген)
- Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III)
- Маркеры ревматизма: АСЛ-О, Ревматоидный фактор, мочевая кислота



**РУССКИЙ  
ЭКСПРЕСС**

+7 (495) 009-66-99

agent@r-express.ru

www.r-express.ru

109004 г. Москва,  
Земляной Вал, д. 59  
стр. 2, 6 этаж

- Онкологический риск Стандарт (мужчины): 1 (HPV высокого онкогенного риска (16,18, 31,33,35,39,45,52,56,58,59,66,68 генотипирование); СА -19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (альфафетопротеин); РЭА ( раковоэмбриональный антиген)
- МРТ всего тела
- Онкоскрининг