**«Cheсk-up» 46+ Lady**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | standart | Optimum | Longevity | Smart Biohacking |
| Прием лечащего врача первичный |  |  |  |  |
| Прием врача заключительный с выдачей подробных коллегиальных рекомендаций по образу жизни, индивидуальному плану здоровья |  |  |  |  |
| Биоимпедансный анализ состава тела |  |  |  |  |
| ЭКГ |  |  |  |  |
| Консультация гинеколога с забором мазков |  |  |  |  |
| Кольпоскопия + PH метрия |  |  |  |  |
| Консультация дерматолога с дерматоскопиейневусов |  |  |  |  |
| Трихоскопия |  |  |  |  |
| УЗИ щитовидной железы |  |  |  |  |
| УЗИ молочных желез |  |  |  |  |
| УЗИ брюшной полости |  |  |  |  |
| УЗИ почек |  |  |  |  |
| УЗИ сосудов шеи и нижних конечностей |  |  |  |  |
| Анализ крови: |  |  |  |  |
| Клинический анализ крови, СОЭ |  |  |  |  |
| Креатинин |  |  |  |  |
| Мочевая кислота |  |  |  |  |
| Алат, Асат, ГГТП |  |  |  |  |
| Билирубин общий, прямой |  |  |  |  |
| Липидограмма (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды), коэффициент атерогенности. |  |  |  |  |
| Гликированный гемоглобин (HbA1c) |  |  |  |  |
| Микроэлементы: литий, магний, цинк, сера |  |  |  |  |
| Онкомаркер РЭА |  |  |  |  |
| СА 15-3 |  |  |  |  |
| СА 125 |  |  |  |  |
| Предрасположенность к раку молочной железы (BRCA1,2)\* |  |  |  |  |
| MNO |  |  |  |  |
| Фибриноген |  |  |  |  |
| Ферритин |  |  |  |  |
| Вит В12 |  |  |  |  |
| Вит В9 |  |  |  |  |
| Гомоцистеин |  |  |  |  |
| СРБ (ультрачувствительный) |  |  |  |  |
| Ионизированный кальций |  |  |  |  |
| Паратиреоидный гормон |  |  |  |  |
| Интерлейкин 6 |  |  |  |  |
| Антитела ВИЧ 1,2 |  |  |  |  |
| HBsAg |  |  |  |  |
| Антитела HCV |  |  |  |  |
| Сифилис RPR |  |  |  |  |
| Тиреоидный статус (ТТГ, Т3 св, Т4 св) |  |  |  |  |
| АТ к ТПО |  |  |  |  |
| ДГЭА-с |  |  |  |  |
| ФСГ |  |  |  |  |
| Эстрадиол |  |  |  |  |
| Прогестерон |  |  |  |  |
| Тестостерон |  |  |  |  |
| ГСПГ |  |  |  |  |
| ИФР-1 |  |  |  |  |
| Кортизол в слюне профиль суточный |  |  |  |  |
| Мелатонин в слюне |  |  |  |  |
| Витамин D (25-ОН) |  |  |  |  |
| индекс HOMA |  |  |  |  |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) |  |  |  |  |
| Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки,фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG |  |  |  |  |
| IgG |  |  |  |  |
| IgE |  |  |  |  |
| Аллергия на глютен |  |  |  |  |
| Аллергия на казеин |  |  |  |  |
| Омега-3 индекс - отношение  оценка рисков возникновения  сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта  миокарда |  |  |  |  |
| Пищевая панель IgG4 к 24 продуктам\* |  |  |  |  |
| Анализ кала на хеликобактер |  |  |  |  |
| Анализ кала на скрытую кровь |  |  |  |  |
| Общий анализ мочи |  |  |  |  |
| Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол – метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче. |  |  |  |  |
| Стоимость программы | 15000 | 25000 | 65000 | 80000 |

**\***Исследование делается один раз в жизни. Если исследование уже выполнено, попросите оператора исключить исследование из набора и вычесть стоимость исследования из общей стоимости программы.