

| <i>Программа контроля здоровья женщин после 40 лет</i> |  |
|--|--|
| <b>Консультации специалистов</b>                       |  |
| NEV.10   | Первичный приём и консультация врача-невролога   |
| NEV.11   | Консультация врача-невролога по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций |
| <b>Инструментальная диагностика</b>                    |  |
| BR.01  | МРТ головного мозга  |
| AVH.05   | МРТ артерий и вен (сосудов) головного мозга  |
| ABD.05   | МРТ органов брюшной полости  |
| SABD.08  | МРТ забрюшинного пространства  |
| PEL.01   | МРТ органов малого таза  |
| <b>Функциональная диагностика</b>                      |  |
| EK.01  | ЭКГ  |
| <b>Процедуры</b>                                       |  |
| VEN.01   | Взятие крови из вены   |
| PCR.01   | Взятие материала для ПЦР диагностики   |
| LAB.01   | Забор материала для лабораторных исследований  |
| <b>Лабораторная диагностика</b>                        |  |
|  | Клинический анализ крови   |
|  | Биохимический анализ крови (расширенный)   |
|  | Функция щитовидной железы  |
|  | Функция репродуктивной системы   |
|  | Онкомаркеры-кровь  |
|  | Предрасположенность к онкозаболеваниям эстрогензависимых тканей  |
|  | Инфекции (методом ПЦР)   |
|  | Цитологические исследования  |
|  | Клинический анализ мочи  |

| <b>Лабораторная диагностика</b>   |   |
|---|---|
| <b>Клинический анализ крови</b>   |   |
| KL.1555   | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой   |
| <b>Биохимический анализ крови (расширенный)</b>                         |   |
| G.16  | Глюкоза (Glucose)   |
| B.13  | Билирубин общий (Bilirubin total)   |
| AST.9   | АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)                                 |
| SGPT.8  | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)                      |
| CR.22   | Креатинин (Creatinine)  |
| PT.28   | Общий белок (Protein total)   |
| IR.48   | Железо (Fe, Iron)   |
| AL.36   | Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)   |
| Ph.41   | Фосфор неорганический (P, Phosphorus)   |
| CT.37   | Кальций общий (Ca, Calcium total)   |
| F.51  | Ферритин (Ferritin)   |
| D.928   | 25-ОН витамин D   |
| <b>Функция щитовидной железы</b>  |   |
| TSH.56  | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)                                     |
| FT4.55  | Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)  |
| ATA.58  | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)  |
| APA.57  | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) |
| <b>Функция репродуктивной системы</b>                                   |   |
| EF.134  | Свободный эстриол (Е3, Estriol free)  |
| PROG.63   | Прогестерон (Progesterone)  |
| PROL.61   | Пролактин (Prolactin)   |
| <b>Онкомаркеры-кровь</b>  |   |
| C25.143   | Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)   |
| C53.142   | Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)  |
| <b>Предрасположенность к онкозаболеваниям экстрогензависимых тканей</b> |   |
| BR.124  | BRCA1, BRCA2  |
| <b>Инфекции (методом ПЦР)</b>   |   |
| HPV.313   | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 14 типов                |
| CT.301  | Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК   |
| UU.303  | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК  |
| MG.308  | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК   |
| UP.342  | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК   |
| GV.305  | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК  |
| CA.344  | Кандида (Candida albicans), определение ДНК   |
| NG.306  | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК   |
| TV.307  | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК  |
| <b>Цитологические исследования</b>                                      |   |
| СНМ.505   | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала  |
| <b>Клинический анализ мочи</b>  |   |
| AM.116  | Общий анализ мочи   |