

<i>Программа контроля здоровья женщин до 40 лет</i>	
Консультации специалистов	
NEV.10	Первичный приём и консультация врача-невролога
NEV.11	Консультация врача-невролога по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций
Инструментальная диагностика	
BR.01	МРТ головного мозга
AVH.05	МРТ артерий и вен (сосудов) головного мозга
N-S.02	МРТ шейного отдела позвоночника
PEL.01	МРТ органов малого таза
Функциональная диагностика	
EK.01	ЭКГ
Процедуры	
VEN.01	Взятие крови из вены
PCR.01	Взятие материала для ПЦР диагностики
LAB.01	Забор материала для лабораторных исследований
Лабораторная диагностика	
	Клинический анализ крови
	Биохимический анализ крови (расширенный)
	Функция щитовидной железы
	Функция репродуктивной системы
	Онкомаркеры-кровь
	Предрасположенность к онкозаболеваниям экстрогензависимых тканей
	Инфекции (методом ПЦР)
	Цитологические исследования
	Клинический анализ мочи

Лабораторная диагностика	
Клинический анализ крови	
KL.1555	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
Биохимический анализ крови (расширенный)	
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)
F.51	Ферритин (Ferritin)
D.928	25-ОН витамин D
Функция щитовидной железы	
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)
Функция репродуктивной системы	
EF.134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)
PROG.63	Прогестерон (Progesterone)
PROL.61	Пролактин (Prolactin)
Онкомаркеры-кровь	
C25.143	Са-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)
C53.142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)
Предрасположенность к онкозаболеваниям эстрогензависимых тканей	
BR.124	BRCA1, BRCA2
Инфекции (методом ПЦР)	
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
Цитологические исследования	
СНМ.505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
Клинический анализ мочи	
AM.116	Общий анализ мочи