Программа контроля здоровья мужчин после 40 лет		
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 головного мозга	
NS.02	МРТ сосудов шеи	
SPC.10	МРТ всего позвоночника с копчиком	
PEL.01	МРТ малого таза	
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	
	Инфекции (методом ПЦР)	
	Клиничский 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	AcAT (ACT, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	
SGPT.8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine	
3011.0	aminotransferase)	
CR.22	Креатинин (Creatinine)	
Ur.26	Мочевина (Urea)	
UA.27	Мочевая кислота (Uric acid)	
GGT.15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-	
001.13	glutamyl transferase)	
CT.31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	
TRIG.30	Триглицериды (Triglycerides)	
HDL.32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL	
HDL.32	Cholesterol, α-холестерин)	
LDL.33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП,	
LDL.33	Cholesterol LDL, β-холестерин)	
PT.28	Общий белок (Protein total)	
IR.48	Железо (Fe, Iron)	
AL.36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	
F.51	Ферритин (Ferritin)	
D.928	25-ОН витамин D	

CRP.43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	
RF.44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	
ASO.42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	
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		
FT.169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	
PROG.63	Прогестерон (Progesterone)	
Онкомаркеры-кровь		
PSAT.103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific	
1 3A1.103	antigen total, PSA total)	
PSA.104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, free Prostate-	
	specific antigen)	
Инфекции (методом ПЦР)		
HPV.313	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV),	
пг v.313	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	
	Клинический анализ мочи	
AM.116	Общий анализ мочи	