

<i>Комплекс Урология</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	
LC.05	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника
Сop.07	МРТ копчикового отдела позвоночника
HT2.08	МРТ тазобедренных суставов
PELV.01	МРТ малого таза с контрастирующим веществом
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 репродуктивной системы
	Инфекции (методом ПЦР)
	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)
Ur.26	Мочевина (Urea)
UA.27	Мочевая кислота (Uric acid)
GGT.15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)
CT.31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
TRIG.30	Триглицериды (Triglycerides)
HDL.32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α -холестерин)
LDL.33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β -холестерин)
PT.28	Общий белок (Protein total)
CRP.43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)
RF.44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)
ASO.42	АСЛО-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)
Функция репродуктивной системы	
FT.169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)
EF.134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)
Инфекции (методом ПЦР)	
HPV.313	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 14 типов
CT.301	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК
UU.303	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК
MG.308	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК
UP.342	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК
GV.305	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК
CA.344	Кандида (<i>Candida albicans</i>), определение ДНК
NG.306	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК
TV.307	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК
Клинический анализ мочи	
AM.116	Общий анализ мочи