

<i>Комплексное исследование причин боли в тазобедренном суставе</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>	
HT2.08	МРТ двух тазобедренных суставов
LS.05	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника
PEL.01	МРТ органов малого таза
Сop.07	МРТ копчика
<b>Процедуры</b>	
VEN.01	Взятие крови из вены
LAB.01	Забор материала для лабораторных исследований
<b>Лабораторная диагностика</b>	
	Клинический анализ крови
	Биохимический анализ крови (расширенный)
	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)
Ur.26	Мочевина (Urea)
UA.27	Мочевая кислота (Uric acid)
CT.31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
CRP.43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)
RF.44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)
ASO.42	АСЛО-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)
<b>Клинический анализ мочи</b>	
AM.116	Общий анализ мочи