

<b>Эндокринология (стандартный комплекс)</b>	
<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 головного мозга
NTH.05	МРТ щитовидной железы
ADR.07	МРТ надпочечников
<b>Функциональная диагностика</b>	
EK.01	ЭКГ
<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)
	Функция репродуктивной системы
	Функция щитовидной железы
	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 сыворотки (Fe, Iron)
AL.36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
KNX.39	Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)
CT.31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
TRIG.30	Триглицериды (Triglycerides)
HDL.32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)
GH.18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
LDL.33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)
IGF.174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)
<b>Функция репродуктивной системы</b>	
PROL.61	Пролактин (Prolactin)
EF.134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)
<b>Функция щитовидной железы</b>	
TSH.56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
FT4.55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
APA.57	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)
<b>Клинический анализ мочи</b>	
AM.116	Общий анализ мочи