

Эндокринология (расширенный комплекс)	
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
NTH.05	МРТ щитовидной железы
ADR.07	МРТ надпочечников
PEL.01	МРТ малого таза
Функциональная диагностика	
EK.01	ЭКГ
Процедуры	
VEN.01	Взятие крови из вены
LAB.01	Забор материала для лабораторных исследований
Лабораторная диагностика	
	Клинический анализ крови
	Биохимический анализ крови (расширенный)
	Функция щитовидной железы
	Функция паращитовидной железы
	Функция репродуктивной системы
	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	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
KNX.39	Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)
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)
Hom.153	Гомоцистеин (Homocysteine)
CRP.43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)
Mg.40	Магний (Mg, Magnesium)
CT.37	Кальций общий (Ca, Calcium total)
CK.19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)
GH.18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) биохимия это всё
D.928	25-ОН витамин D
F.51	Ферритин (Ferritin)
C-P.148	С-Пептид (C-Peptide)
IGF.174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)
Функция щитовидной железы	
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)
Функция паращитовидной железы	
PTH.102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)
Функция репродуктивной системы	
PROG.63	Прогестерон (Progesterone)
EF.134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)
PROL.61	Пролактин (Prolactin)
Клинический анализ мочи	
AM.116	Общий анализ мочи