

<i>Расширенное исследование сердечно-сосудистой системы</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	
BR.01	МРТ головного мозга
AVH.05	МРТ артерий и вен (сосудов) головного мозга
NS.02	МРТ сосудов шеи
KID.06	МРТ почек
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
	Коагулограмма крови
	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)
IR.48	Железо (Fe, Iron)
AL.36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
KNX.39	Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)
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)
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)
Коагулограмма крови	
APTT.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)
Fib.3	Фибриноген (Fibrinogen)
INR.2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)
Клинический анализ мочи	
AM.116	Общий анализ мочи