Комплексное обследование



	900.307 Кардиориск расширенный	
	Консультации специалистов	
100.003	Первичный прием и консультация врача - кардиолога	
100.043	Консультация врача-кардиолога по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций	
100.095	Прием врача офтальмолога первичный (определение остроты зрения, офтальмоскопия с узким зрачком	
	и биомикроскопия хрусталика)	
	Функциональная диагностика	
101.020	ЭКГ	
101.026	Тредмил-тест	
	Лучевая диагностика	
300.002	Rg-графия органов грудной клетки	
301.080	Магнитно-резонансная томография головного мозга с ангиографией интракраниальных артерий с мультиснимком или DV	
302.042	Компьютерная томография сердца, оценка коронарного кальциноза с мультиснимком или DVD	
	Ультразвуковая диагностика	
102.005	УЗИ почек, надпочечников	
102.072	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	
102.073	Эхокардиография	
102.076	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (экстракраниальный отдел магистральных артерий головы – МАГ)	
	Процедуры	
244.001	Взятие крови из вены	
104.014	Пребывание в палате дневного стационара (1 час)	
	Лабораторная диагностика	
	Клинический анализ крови	
	Коагулограмма	
	Биохимический анализ крови (расширенный)	
	Альбумин (Albumin) и Общий белок (Protein total)	
	Функция щитовидной железы	
	Клинический анализ мочи	

Стоимость программы (руб)	74 530
---------------------------	--------

Комплексное обследование у кардиолога.

Сердечно-сосудистые заболевания- основная причина потери трудоспособности и смертности жителей экономически развитых стран. Доля этих заболеваний в структуре смертности составляет около 60%, при этом все чаще заболевают люди молодого возраста, что делает сердечно-сосудитые заболевания одной из актуальных проблем здравоохранения.

Все чаще встречаются случаи инфаркта миокарда в возрасте 40-45 лет, что делает особенно актуальными профилактические осмотры всем пациента достигшим этого возраста. Проведение профилактических осмотров позволяет существенно снизить риск внезапной смерти и инфарктов миокарда. Комплексное профилактическое обследование у кардиолога показано пациентам в возрасте 45 лет и более, особенно если работа связана с эмоциональными стрессами, гиподинамией, имеется отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям, избыточный вес, сахарный диабет, курение.

Кардиологическое обследование позволит выявить сердечно-сосудистые заболевания на ранней стадии: гипертоническая болезнь, вегето-сосудистая дистония, ишемическая болезнь сердца, пороки сердца, цереброваскулярные болезни, нарушения ритма и проводимости сердца, сердечная недостаточность, миокардиты и т.д.

	Лабораторная диагностика
	Клинический анализ крови
200.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)
200.002	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
200.003	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
	Коагулограмма
202.001	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время,
	Activated Partial thromboplastin time, APTT)
202.002	Протромбин, MHO, (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)
202.003	Фибриноген (Fibrinogen)
	Биохимический анализ крови (расширенный)
203.102	Билирубин общий (Bilirubin total)
203.104	Глюкоза (Glucose)
203.107	Креатинин (Creatinine)
203.108	Мочевина (Urea)
203.109	Мочевая кислота (Uric acid)
203.201	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
203.202	AcAT (ACT, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
203.205	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase
203.207	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)
203.401	Триглицериды (Triglycerides)
203.402	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)
203.403	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)
203.404	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)
204.001	Кальций общий (Ca, Calcium total)
204.002	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)
204.003	Магний (Mg, Magnesium)
203.112	Гомоцистеин (Homocysteine)
203.219	С-реактивный белок (СРБ, CRP)
	Альбумин (Albumin) и Общий белок (Protein total)
203.110	Общий белок (Protein total)
	Функция щитовидной железы
209.204	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
209.205	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
	Клинический анализ мочи
207.001	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)

При наличии показаний по назначению врача дополнительно проводится: мультиспиральная компьютерная коронароангиография, MPT сердца с контрастом, суточное мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование АД, КТ мочевыводящей системы с контрастом, дополнительное лабораторное обследование.

Постоянное наблюдение кардиолога и регулярное обследование показано пациентам с уже установленными сердечно-сосудистыми заболеваниями для коррекции лечения и улучшения качества жизни.