Комплексное обследование



900.308 Кардиориск короткий				
	Консультации специалистов			
100.003	Первичный прием и консультация врача - кардиолога			
100.043	043 Консультация врача-кардиолога по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций			
Лучевая диагностика				
300.002	002 Rg-графия органов грудной клетки			
302.042	Компьютерная томография сердца, оценка коронарного кальциноза с мультиснимком или DVD			
	Ультразвуковая диагностика			
102.073	73 Эхокардиография			
	Функциональная диагностика			
101.020	ЭКГ			
101.026	026 Тредмил-тест			
	Процедуры			
244.001	Взятие крови из вены			
	Лабораторная диагностика			
	Клинический анализ крови			
	Биохимический анализ крови (расширенный)			
Функция щитовидной железы				
	Клинический анализ мочи			
	(() 22.47			

Стоимость программы (руб)	33 170

	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)
	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)
203.207	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)
	Функция щитовидной железы
209.205	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
	Клинический анализ мочи
207.001	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)

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. При наличии показаний по назначению врача дополнительно проводится: мультиспиральная компьютерная коронароангиография, МРТ 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.