Внутримышечная инъекция  
Капельное внутривенное вливание  
Внутривенная инъекция  
Измерение АД больного  
Очистительная питательная клизма  
Консультация врача-кардиолога стационара (первичный прием)  
Взятие крови из вены на исследование  
Копирование заключения  
Консультация врача-кардиолога стационара (повторный прием)  
Лечение в дневном стационаре  
Лечение в кардиологическом отделение № 2  
Лечение в кардиологическом отделение № 1  
Лечение в отделении хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции  
Консультация врача-невролога  
Консультация врача-эндокринолога  
Консультация врача-отоларинголога  
Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга  
Консультация врача-клинического фармаколога  
Выезд врача-кардиолога на дом  
транспорт пациента (80 мин.)  
ЭКГ на дому (м/с – 80 мин., вр. – 17 мин.)  
Плановая Электроимпульсная терапия  
Консультация врача-кардиолога  
Комплексный прием врача-кардиолога  
Повторный прием врача-кардиолога  
Электрокардиография (ЭКГ)  
ЭКГ в покое в палатах стационара  
Суточный монитор ЭКГ на аппарате кардиотехника  
ЭКГ с велоэргометрией (ВЭМ)  
Монитор АД и ЧСС  
Монитор ЭКГ по Холтеру  
Стресс-тест на тредмиле  
Эхокардиография с доплером (УЗИ сердца)  
ИЗИ печени  
УЗИ поджелудочной железы  
УЗИ селезенки  
УЗИ почек  
УЗИ брюшной полости (абдоминальное)  
Ультразвуковое исследование щитовидной железы  
Исследование сосудов щитовидной железы с ЦДК  
Исследование сосудов брахиоцефальной области с цветным доплеровским картированием ЦДК  
Исследование артерий нижних конечностей с ЦДК  
Исследование артерий верхних конечностей с ЦДК  
Исследолвание глубоких вен нижних конечностей с функциональными пробами с ЦДК  
Исследование глубоких вен верхних конечностей с ЦДК  
Исследование сосудов почек с ЦДК  
Сеанс барокамеры (ГБО)  
ВЛОК  
Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога  
Ультрафильтрация крови  
Магнитолазерная терапия (МЛТ)  
Гемоэксфузия  
Плазмаферез гравитационный с ЭФТ (ПА М-3)  
Плазмаферез гравитационный дискретный (ПА М-2)  
ВУФОК (светорводный)  
Плазмаферез мембранный (ПА М-4)  
Цитоферез (эритроцитоферез)  
Катетеризация центральных вен  
Консультация врача-кардиолога отделение ОГХК и ГБО  
Детоксикационная инфузионная терапия  
Магнитотерапия низкочастотная  
УФ-облучение  
УВЧ-терапия  
Дарсонвализация местная  
Диадинамотерапия  
Электросон  
Гальванизация  
Фонофорез  
Ингаляции (различные)  
Сантиметроволновая терапия  
Ультразвуковая терапия  
КВЧ терапия  
Индуктотермия  
Диаденамофорез:  
раствор новокаина 0,5 %  
эуфилина 2 %  
Лекарственный электрофорез в т.ч.:  
раствор новокаина 0,5 %  
эуфилина 2 %  
магнезии 2 %  
калий бром 2 %  
калий йод 2 %  
Франклинизация  
Небулайзерные ингаляции с аэрозолями лекарственных средств  
Магнитотерапия полостная  
Магнитотерапия чрезкожная  
Тяжелая р-графия легких (1 пр)  
Тяжелая р-графия легких (2 пр)  
Р-графия ключицы  
Р-графия шейного отдела позвоночника  
Р-графия шейного отд. позвоноч. с функц. проб.  
Р-графия грудного отдела позвоночника  
Р-графия грудного отдела позвоночника функ.пр.  
Р-графия пояснич.крестц.отд.с функц.проб.  
Р-графия поясничного крестцового отдела  
Р-графия ребер  
Томография легких (1 пр.)  
Томография легких (2 пр.)  
Консультация врача-рентгенолога  
Доп. снимок в спец. проекциях  
Снимки на палатных аппаратах при совмещ.  
Р-графия костей таза  
Р-графия черепа  
Прицельная р-графия турецкого седла  
Р-графия легких 1-й пр.  
Р-графия легких 2-х проекциях  
Р-графия грудины  
Обзорная р-графия брюшной полости  
Р-графия придатков пазух носа  
Р-графия обоих тазобедренных суставов  
Р-графия сустава в 2-х проекциях  
Р-графия тазобедренного сустава  
Р-графия локтевых суставов  
Р-графия плечевых суставов  
Р-графия сустава в 1 проекции  
ЧПЭКГ  
ЧПЭФИ – исследование коронарного резерва  
ЧПЭФИ – исследование функции СССУ  
ЧПЭФИ – исследование наличия доп. проводящих путей сердца  
ЧПЭФИ – контроль эффективности подобранных препаратов  
Суточное мониторирование на аппарате «Астрокард» 12-ти канальный  
Программирование ЭКС отечественного  
Программирование ЭКС импортного  
Суточное мониторирование на аппарате «Астрокард» 3-х канальный  
Суточное мониторирование с измерением АД  
Исследование уровня глюкозы в моче  
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса  
Подсчет количества форменных элементов мочи (метод Нечипоренко)  
Исследование физических свойств спинно-мозговой жидкости  
Исследование уровня белка в спинно-мозговой жидкости  
Мискроскопическое исследование спинно-мозговой жидкости  
Микроскопическое исследование препаратов экссудатов и транссудатов  
Исследование физических свойств мокроты  
Миткроскопическое исследование нативного и окрашенного препараты мокроты  
Исследование кала на скрытую кровь  
Исследование кала на гельминты  
Взятие крови из пальца на 5 обследований  
Анализ крови на гемоглобин, лейкоциты, СОЭ (взятие крови)  
Исследование уровня ретикулоцитов в крови  
Исследование уровня тромбоцитов в крови  
Исследование скорости оседания эритроцитов  
Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)  
Определение тимоловой пробы  
Определение уровня хлоридов в крови  
Исследование уровня железа сыворотки крови  
Исследование уровня амилазы в крови  
Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК)  
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)  
Исследование уровня (концетрации) изоферментов креатинкиназы в крови (МВ)  
Исследование уровня мочевой кислоты в крови  
Определение гаматокрита (+получение плазмы)  
Исследование уровня фибриногена в крови  
Анализ крови на длительность кровотечения  
Определение времени свертывания цельной крови  
Экспресс-диагностика сифилиса (+получение плазмы)  
Определение основных групп крови (А.В.О) резус-принадлежности  
Определение резус-принадлежности  
Исследование уровня миоглобина в крови  
АЧТВ (+получение плазмы)  
Исследование времени рекальцификации плазмы активированное  
Общий (клинический) анализ крови  
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  
Экспресс-исследование уровня тропонина в крови  
Определение Д-димера  
Определение уровня N-терминального мозгового натрийуретического лептида (NT-proBNP) в крови  
Липидограмма прямым методом  
Исследование на микроальбуминурию  
Высокочувствительный СРБ  
Определение концетрации С-реактивного белка в сыворотке крови  
Исследование физич. св-в перитонеальной (асцинтической) жид-ти  
Исследование феномена «клетки красной волчанки»  
Объем и плотность мочи  
Определение белка в моче  
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  
Исследование уровня мочевины в крови  
Исследование уровня креатинина в крови  
Исследование уровня глюкозы в крови  
Исследование уровня липопротеинов высокой плотности  
Исследование уровня общего билирубина в крови  
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  
Исследование уровня общего белка в крови  
Исследование уровня холестерина в крови  
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови  
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩВ)  
Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы  
Определение протромбинованного (тромбопластинового) отношения в крови или в плазме (автомат)  
Исследование ревматоидных факторов крови  
Ревмопробы «С-реактивный белок»  
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  
Анализ мочи общий с микроскопией осадка  
Определение международного нормализированного отношения (МНО)  
Исследование тиреотропина сыворотки крови  
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови  
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови  
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови  
Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  
Исследование агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой (ASP-Test)  
Определение уровня белка в экссудатах и транссудатах  
Исследование уровня калия в крови  
Исследование уровня натрия в крови  
Микроскопическое исследование нативных и окрашенных мазков плевральной жидкости  
Исследование физических свойств экссудатов и транссудатов  
Исследование уровня ионизированного кальция в крови  
Исследование уровня гомоцистеина в крови  
Исследование альбумина в крови  
Определение альфа-амилазы в моче  
Исследование агрегации тромбоцитов с тромбином (TRAP-test)  
Исследование агрегации тромбоцитов. Стимулирование АДФ.  
Исследование агрегации тромбоцитов. Стимулированная коллагеном.  
Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови  
Исследование уровня аполипопротеина В в крови  
Определение липопротеина (а)  
Катетерная трансвенозная радиочастотная модификация, аблация атривентрикулярного соединения при тахи-формах мерцания-трепетания предсердий  
Катетерная трансвенозная радиочастотная аблация зон трепетания предсердий первого типа в области истмуса правого предсердия  
Постоянная эндокардиальная однокамерная желудочковая электрокардиостимуляция (ЭКС) в режиме VVI (R)  
Эндокардиальное электрофизиологическое исследование  
Катетерная транссосудистая радиочастотная аблация ДПП  
Постоянная двухкамерная физиологическая ЭКС сердца – режим DDD (R)  
Удаление нефункционирующей системы ЭКС  
Удаление двухкамерного ЭКС (пролежень ложа ЭКС)  
Первичная эндоэлектрокардиостимуляция в режиме VVI и AAI с применением дорогостоящих контрастных препаратов  
Замена ЭКС