

Базовый комплекс обследования и лечения в стационаре

Наименование медицинской услуги	Частота предоставления
Ежедневный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (1 уровень)	
<i>Консультативные приемы</i>	
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1
<i>Лабораторные методы исследования</i>	
Взятие крови из периферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ)	1
Взятие крови из пальца	1
Исследование уровня глюкозы в крови	1
<i>Исследование липидного спектра:</i>	
Исследование уровня триглицеридов в крови	1
Исследование уровня холестерина в крови	1
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови	1
Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	1
Исследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD)	1
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	1
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1
Исследование уровня общего билирубина в крови	1
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1
Исследование уровня калия в крови	1
Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	1
Исследование уровня натрия в крови	1
<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий):</i>	
Исследование уровня лейкоцитов в крови	1
Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1
Исследование оседания эритроцитов	1
Исследование уровня эритроцитов в крови	1
Исследование уровня тромбоцитов в крови	1
<i>Общий (клинический) анализ мочи (включающий):</i>	
Исследование осадка мочи	1
Определение белка в моче	1
Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1
Определение объема мочи	1
Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ)	1
<i>Инструментальные методы исследования</i>	
Эхокардиография	1
Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)	2
Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1
Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС)	1
УЗИ почек	1
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (лимитированное)	1
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1