

Расширенный комплекс обследования и лечения в стационаре

Наименование медицинской услуги	Частота предоставления
Ежедневный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (1 уровень)	
Консультативные приемы	
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога *	1
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога *	1
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (по вопросам заболевания желудочно-кишечного тракта)	0,5
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	0,5
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5
Прием (осмотр, консультация) врача -психотерапевта	0,7
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1
Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога	0,7
Лабораторные методы исследования	
Взятие крови из периферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ)	1
Взятие крови из пальца	1
Исследование уровня глюкозы в крови	1
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 общего белка 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 мочевины в крови	1
Исследование уровня калия в крови	1
Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	1
Исследование уровня натрия в крови	1
СА-125 для женщин	1
ПСА общий для мужчин	1
Ионизированный кальций	1
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1
Гликогемоглобин	1
Исследование мочевой кислоты в крови	
Исследование уровня кальция в крови	
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый:	1
<i>Исследование уровня лейкоцитов в крови</i>	
<i>Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)</i>	
<i>Исследование уровня общего гемоглобина в крови</i>	
<i>Исследование оседания эритроцитов</i>	
<i>Исследование уровня эритроцитов в крови</i>	
<i>Исследование уровня тромбоцитов в крови</i>	
Общий (клинический) анализ мочи:	1
<i>Исследование осадка мочи</i>	
<i>Определение белка в моче</i>	
<i>Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)</i>	
<i>Определение объема мочи</i>	
Исследование мочи на микроальбуминурию – МАУ	1
Инструментальные методы исследования	
Эхокардиография	1
Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) **	1
Нагрузочная проба	1

Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (лимитированное)	1
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1
УЗИ внутренних органов	1
Компьютерная томография (легких или головного мозга или позвоночника)	1
УЗИ малого таза или молочных желез у женщин	0,5
УЗИ предстательной железы у мужчин	0,5
УЗДГ сосудов нижних конечностей	0,5
УЗИ суставов	0,5
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) \ Суточное мониторирование артериального давления	1
Немедикаментозная терапия	
Массаж шейно-воротниковой зоны, либо поясничной зоны (1,5 единицы) *при отсутствии противопоказаний при госпитализации 10 дней	7
Массаж шейно-воротниковой зоны, либо поясничной зоны (1,5 единицы) *при отсутствии противопоказаний при госпитализации 7 дней	5
Массаж шейно-воротниковой зоны, либо поясничной зоны (1,5 единицы) *при отсутствии противопоказаний при госпитализации 5 дней	3
Дарсенвализация волосистой части головы	7
Лазер на область сердца	7
Лечебная физкультура: при заболевании позвоночника, либо заболеваниях сердца и перикарда (1-й уровень сложности, 30 минут)	7
Гипокситерапия	по показаниям – по желанию
Дополнительные лабораторные методы исследования	
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	При наличии признаков декомпенсации ХСН
ЛГ лютеинизирующий гормон	0,5 (мужчины до 60 лет, женщины до 55 лет)
Тестостерон	0,5 (мужчины до 60 лет)
ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны	0,5 (мужчины до 60 лет)
Прогестерон крови	0,5 (женщины до 55 лет)
ФСГ фолликулостимулирующий гормон	(женщины до 55 лет)
Эстрадиол общий в крови	0,5 (женщины до 55 лет)
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	0,5
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Определение иммуноглобулинов класса G в крови к SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа)	0,5

*- повторный прием по показаниям

** - повторное исследование по показаниям