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-акушера-гинеколога (по показаниям)	0,5
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (по показаниям)	0,5
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (по показаниям)	0,5
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (по показаниям)	0,7
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1
Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога (по показаниям)	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 аспартатаминотрансферазы 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	1
Исследование уровня кальция в крови	1
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый:	1
Исследование уровня лейкоцитов в крови	
Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	
Исследование оседания эритроцитов	
Исследование уровня эритроцитов в крови	
Исследование уровня тромбоцитов в крови	
Общий (клинический) анализ мочи:	1
Исследование осадка мочи	

Определение белка в моче	
Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	
Определение объема мочи	
Исследование мочи на микроальбуминурию – MAV	
Инструментальные методы исследования	1
Эхокардиография	1
Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и	1
интерпретация электрокардиографических данных) ** Нагрузочная проба (по показаниям)	0,7
дуплексное сканирование орахиоцефальных артерии с цветным допплеровским картированием	1
кровотока (пимитированное) УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1
УЗИ внутренних органов	1
УЗИ малого таза или молочных желез у женщин (по показаниям)	0.5
УЗИ предстательной железы у мужчин (по показаниям)	0,5
УЗДГ сосудов нижних конечностей (по показаниям)	0,5
УЗИ суставов (по показаниям)	0,5
холтеровское мониторирование сердечного ритма (хм-экт) \ Суточное мониторирование	1
артериального давления Немедикаментозная терапия	1
Массаж любой зоны 30 минут №3	
*при отсутствии противопоказаний при госпитализации 10 дней	3
Физиопроцедуры в количестве 1-2 по назначению врача из перечисленных: низкоинтенсивная лазеротерапия/ дарсонвализация/ магнитотерапия/ гальванизация/ электрофорез/ УЗТ/ фонофорез/ прессотерапия/ вибросауна/углекислые ванны/ локальная криотерапия	7
*Бонус – Интервальная гипокситерапия на аппарате OXYTERRA *при отсутствии противопоказаний	2
Лечебная физкультура в группе или/и Занятия на кардиотренажерах *при отсутствии противопоказаний при госпитализации 10 дней	7
Дополнительные лабораторные методы исследования	
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	При наличии признаков декомпенсации ХСН
ЛГ лютенизирующий гормон (по показаниям)	0,5 (мужчины до 60 лет, женщины до 55 лет)
Тестостерон (по показаниям)	0,5 (мужчины до 60 лет)
ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны (по показаниям)	0,5 (мужчины до 60 лет)
Прогестерон крови (по показаниям)	0,5 (женщины до 55 лет)
ФСГ фолликулостимулирующий гормон	(женщины до 55 лет)
Эстрадиол общий в крови (по показаниям)	0,5 (женщины до 55 лет)
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (по показаниям)	0,5
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Определение иммуноглобулинов класса G в крови к SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа) (по показаниям)	0,5

^{*-} повторный прием по показаниям

^{**-} повторное исследование по показаниям