Базовый комплекс обследования 2 дня

Ежедиевный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (1 уровець) Консультативные приемы (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный [1] Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный [1] Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный [1] Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный [1] Взятие крови из первиферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ) [1] Взятие крови из первиферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ) [1] Взятие крови из первиферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ) [1] Взятие крови из первиферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ) [1] Меследование уровия дипопротеннов выкоба плотности в крови [1] Меследование уровия колестерныя в крови [1] Меследование уровия минопротеннов выкоба плотности в крови [1] Меследование уровия преогроненов объекоба плотности в крови [1] Меследование уровия креативния в крови (с возможностью определения СКФ но Кокрофту-Голту и МВКD) [1] Меследование уровия креативния в крови (с возможностью определения СКФ но Кокрофту-Голту и МВКD) [1] Меследование уровия креативности выпратаминогражеферам в крови (АСТ) [1] Определение активности дланинаминогражеферам в крови (АСТ) [1] Определение активности дланинаминогражеферам в крови (АСТ) [1] Определение активности дланинаминогражеферам в крови [1] Меследование уровия магайя крови [1] Меследование уровия бинсто Полнурбная в крови [1] Меследование уровия бинсто Кирирбная крови [1] Меследование уровия бинсто магиня в сыворотке крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование уровия общего магиня в крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование уровия общего магиня в сывортке крови [1] Меследование ур	Наименование медицинской услуги	Частота предоставления	
Консультативные приемы Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Плабораторные методы исследования в ТКНЦ) Плабораторные методы исследования в ТКНЦ) Плабораторные методы и падада Плабораторные методы в крови Плабораторнае методы и падада Плабораторнае методы падада Плабораторнае методы падада Плабораторнае падада Плабо	Ежедневный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (1 уровень)	предоставления	
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 1			
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 1	, ,	1	
Ваятие крови из периферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ) 1	Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	
Взятие крови из пальца Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня дипопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня преотронгог гормона (ТТГ) в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Пределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Пределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Пределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня магим в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровия общего гемотлобина в крови Исследование уровия общего темотлобина в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ крови (включающий): Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня эритроцитов в крови Общей (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбоштов в крови Общей (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осдака мочи Определение концентрация водородных ионов мочи (рН мочи) Пределение концентрация водородных ионов мочи (рН мочи) Пределение концентрация водородных ионов мочи (рН мочи) Пределение объема воче Определение объема моче Определение концентрация водородных ионов мочи (рН мочи) Пределение концентрация водородных ионов мочи (рН мочи) Пределение концентрация водородных ионов моче (рнедовация) Исследование осрака мочи Определение концентрация водородных нонов моче (рнедоваций): Исследование осрака мочи Опр	Лабораторные методы исследования	•	
Неследование уровня тлюкозы в крови 1	Взятие крови из периферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ)	1	
Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня дипопротеннов низкой плотности в крови Исследование уровня дипопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня дипопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня дипопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня и пиротрогного гормона (ТПТ) в крови Исследование уровня и тиреотропного гормона (ТПТ) в крови Определение активности аспартатаминогрансферазы в крови (АСТ) Попределение активности аспартатаминогрансферазы в крови (АСТ) Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня мочевой кислота в крови Исследование уровня априя в крови Исследование уровня капта в крови Исследование уровня в крови Исследование уровня в крови копарта крови Исследование уровня в крови общего магния в сыворотке крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня общего темоглобина в крови Исследование уровня общего в крови Исследование оседания эритроцитов в крови Исследование оседания эритроцитов в крови Исследование оседания общего какомический диализмочи (включающий): Исследование оседания общего какомический диализмочи (в	Взятие крови из пальца	1	
Исследование уровия тритлицеридов в крови Исследование уровия холестерина в крови Исследование уровня липопротеннов нязой плотности в крови Исследование уровня липопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня липопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня информацианного ормона (ТПТ) в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Попределение активности аланинаминогрансферазы в крови (АСТ) Попределение активности аланинаминогрансферазы в крови (АЛТ) Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня монерой кислоты в крови Исследование уровня магния в крови Общий (клипический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня в крови постчет формулы крови Исследование уровня в крови постчет формулы крови Исследование уровня мобщего крови крови Общий (клипический) анализ крови Исследование уровия уровирования уровирования общего крови на крови Общий (клипический) анализ мочи (включающий): Исследование уровия уровирования уровирован	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
Исследование уровня липопротеннов низкой плотности в крови Исследование уровня липопротеннов выскокой плотности в крови Исследование уровня инпопротеннов выскокой плотности в крови Исследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD) Исследование уровня киреотропного гормона (ТПТ) в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Поределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Поределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Поределение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровия мочевой кислоты в крови Исследование уровия капяв в крови Исследование уровия капяв в крови Исследование уровня капяв в крови Исследование уровня капяв в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня капяв крови (подечет формулы крови развернутный (включающий): Исследование уровня общего темоглобина в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня общего темоглобина в крови Исследование осадка мочи Поределение осадка мочи Поределение осадка мочи Поределение обыка мочи Поределение обыка мочи Инструментальные методы исследования Инструментальные методы исследования Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Поределение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурню - МАУ) Инструментальные методы исследования Определение осаква моче Поределение осаква моче Поределение осаква моче Поределение осаква моче Поределени	Исследование липидного спектра:		
Исследование уровня липопротеннов низкой плотности в крови Исследование уровня упинопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня креативина в крови (в созможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD) 1 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТПТ) в крови 1 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) 1 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АСТ) 1 Исследование уровня общего билирубина в крови 1 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 1 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 1 Исследование уровня общего билирубина в крови 1 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 1 Исследование уровня калия в крови 1 Исследование уровня калия в крови 1 Исследование уровня калия в крови 1 Исследование уровня лайкощитов в крови 1 Исследование уровня лайкощитов в крови 1 Исследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Исследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Исследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Исследование уровня эритроцитов в крови 1 Исследование уровня эритроцитов в крови 1 Исследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Общий (клинический) анализ мочи (включающий): 1 Исследование образи уровня общего гемоглобина в крови 1 Общий (клинический) анализ мочи (включающий): 1 Определение объема моче 1 Определение объема мочи 1 Определение объема мочи 1 Определение объема мочи 1 Определение объема мочи 1 Определение аньбумния в моче (исследование на микроальбумниурно - МАУ) 1 Определение объема мочи 1 Определение объема мочи 1 Определение аньбумния в моче (исследование на микроальбумниурно - МАУ) 1 Определение объема мочи 1 Определение объема мо	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	
Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови Исследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD) Исследование уровня тиреотронного гормона (ТТГ) в крови Поределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Поределение активности апанинаминотрансферазы в крови (АСТ) Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочем общего магния в сыворотке крови Общий (клипический) анализ крови развернутный (включающий): Исследование уровня лейкощитов в крови Общий (клипический) анализ крови развернутный (включающий): Исследование уровня лейкощитов в крови Общей (клипический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клипический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбощитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбощитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение сепка в моче Определение сепка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение обысна точи Инструментальные методы исследования Экокарлиография Полеженое мониторирование в интерпретация Закокарлиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация зактрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация зактрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Закокарлиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Векозртометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Идилексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картирование кровотока	Исследование уровня холестерина в крови	1	
Исследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Портределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Пределение активности аланинаминогрансферазы в крови (АСТ) Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мания в крови Исследование уровня мания в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня калия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня эейкоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочн Определение быка в моче Определение быка в моче Определение объема мочи Определение салка в моче Инструментальные методы исследования Эрокардография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация 1 электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация 1 электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация 1 электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровкое мониторирование серлечного ритма СКМ-ЭКТ) Велоргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспицеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови	1	
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование ровня лейкоцитов в крови (подечет формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение белка в моче Определение объема мочи Определение объ	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	1	
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) Попределение активности аланинаминотрансферазы в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня общего матния в сыворотке крови Исследование уровня общего матния в сыворотке крови Общий (клипический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подечет формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Общий (клипический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клипический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клипический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка моче Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Попределение объема мочи Инструментальные методы исследования Эхокардиография Эхокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Полектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Полектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Окум-ЭКГ) Велоэргометрия (гредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1	Исследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD)	1	
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови Исследование уровня малия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня калия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови (подечет формулы крови) Исследование уровня эфиториитов крови (подечет формулы крови) Исследование оседания эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование оседака мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема моч	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	
Исследование уровия общего билирубина в крови Исследование уровия мочевой кислоты в крови Исследование уровия мочевой кислоты в крови Исследование уровия калия в крови Исследования уровня калия в крови Исследования уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня натрия в крови	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	1	
Исследование уровия мочевой кислоты в крови Исследование уровия калия в крови Исследование уровня калия в крови Исследования уровня общего магния в сыворотке крови Исследования уровня натрия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование оседания эритроцитов в крови Исследование оседака мочи Определение белка в моче Исследование оседака мочи Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Узокардиография Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиография (регистрация электрокардиограммы или Холгеровское мониторирование сердечного ритма (ХМЭКГ) Велоэргометрия (гредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1	
Исследование уровня калия в крови Исследования уровня общего магния в сыворотке крови Исследования уровня общего магния в сыворотке крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Посотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование осадка мочи Потределение белка в моче Определение белка в моче Определение белка в моче Определение белка в моче Определение объема мочи Потределение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Электрокардиография (регистрация электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Дул внутренних органов 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
Исследования уровня общего магния в сыворотке крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня натрия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Осотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Определение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Определение объема мочи Определение объем	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
Исследование уровня натрия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подечет формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче 1 Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) 1 Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) 1 Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) 1 Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) 1 Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) 1 Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) 1 Определение объема мочи Определение концентрации водования в моче (исследование и интерпретация Определение объема мочи Определен	Исследование уровня калия в крови	1	
Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подечет формулы крови) Исследование уровня общего темоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов 1 Исследование уровня общего темоглобина в крови 1 Исследование уровня эритроцитов в крови 1 Исследование уровня эритроцитов в крови 1 Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи 1 Определение белка в моче 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 Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) 2 Эхокардиография 1 Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКІ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картирование кровотока	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	1	
Исследование уровня лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов Исследование оседания эритроцитов в крови Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема моче Инструментальные методы исследования Эхокардиография Тинструментальные методы исследования Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование уровня натрия в крови	1	
Последование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование уровня эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Зхокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиография (регистрация улектрокардиография сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий):		
Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование осадка мочи Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Олектрокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
Исследование оседания эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Зокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Золектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиография (сум-экг) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Приределение белка в моче Приределение белка в моче Приределение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Приределение объема мочи Приределение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Зхокардиография Лектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация олектрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велозргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование оседания эритроцитов	1	
Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Олектрокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока 1	Общий (клинический) анализ мочи (включающий):		
Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Эхокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Исследование осадка мочи	1	
Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Эхокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Определение белка в моче	1	
Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Эхокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация злектрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
Инструментальные методы исследования Эхокардиография Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	Определение объема мочи	1	
Эхокардиография 1 Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация 1 электрокардиографических данных) 1 Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 1 Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока 1	Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ)	1	
Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока		T 2	
электрокардиографических данных) Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока			
Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока		1	
Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока 1	Суточное мониторирование артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1	
УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока 1		1	
		1	
(лимитированное) 1 УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез 1		1	