Базовый комплекс 2 дня

Вжедневный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (1 уровень)	Наименование медицинской услуги	Частота предоставления
Воличности Во	Ежелневный прием (осмотр. консультация) врача-кардиолога первичный (1 уровень)	предоставления
Прием (осмогр, консультация) врача-образамолога первичный 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Лабораторные методы исследования 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
Лябораторные методы исследования Заятие крови из периферической вены (для выполнения исследования в ТКНЦ) Заятие крови из падыца Исследование уровия трилковы в крови Исследование уровия трилковы в крови Исследование уровия трилиперидов в крови Кеследование уровия запионрогеннов выкокой плотности в крови Кеследование уровия липпортогеннов выкокой плотности в крови Кеследование уровия пипортогеннов накокой плотности в крови Кеследование уровия пипортогеннов определения СКФ по Кокрофту-Голту в МDRD) Потределение активности акципатаминиторансферазы в крови (АСТ) Потределение активности акципатаминиторансферазы в крови (АСТ) Потределение активности акципатаминиторансферазы в крови (АСТ) Кеследование уровия общего билирубина в крови Кеследование уровия капив к крови Общай (клинический) анализ крови развернутый (аклочающий): Кеследование уровия общего текотнобния в крови Кеследование уровия общего текотнобния в крови Общай (клинический) анализ клови) Кеследование уровия общего текотнобния в крови Кеследование уровия общего на крови Кеследование уровия общего на конктора в крови Кеследование урови на конктора в крови Кеследование урови на конкт		1
Заятие крови из периферической вены (для выполнения исследования в ТКИЦ) Литиверови из пальда Исследование уровия глижоская в крови Исследование уровия глижоская в крови Исследование уровия притиперидов в крови Исследование уровия жолестерина в крови (потности в крови Исследование уровия жреатинина в крови (с волможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и МDRD) Исследование уровия жреатинина в крови (с волможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD) Исследование уровия кревит инферерации крови (ТПТ) в крови Исследование уровия кревит и преогрешного тормона (ТПТ) в крови Исследование уровия котной кислота в крови Исследование уровия моченой кислота в крови Исследование уровия моченой кислота в крови Исследование уровия моченой кислота в крови Исследования уровия общего бытирубния в крови Исследования уровия общего магияя в сыворотке крови Исследования уровия общего магияя в сыворотке крови Исследования уровия общего магияя в сыворотке крови Общий (климический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровня лейкоцитов в крови Исследование уровня общего темоглобина в крови Исследование уровня общего темоглобина в крови Общий (климический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня промощитов в крови Общий (климический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня промощитов в крови Общий (климический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня промощитов в крови Общий (климический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня промощитов в крови Общий (климический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня промощитов в крови Общий (климический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня общего темоглобина в крови Исследование уровня общего темоглобина в крови Общий (климический) анализ крови Общий (кли		I
### Диселедование уровня трилинеридов в крови ###################################	<u> </u>	1
Меследование уровня триокозы в крови Меследование уровня триглицеридов в крови Меследование уровня приглицеридов в крови Меследование уровня приглицеридов в крови Меследование уровня липопротеннов низкой плотности в крови Меследование уровня липопротеннов низкой плотности в крови Меследование уровня липопротеннов низкой плотности в крови Меследование уровня пиропротеннов высокой плотности в крови Меследование уровня пиропротеннов высокой плотности в крови Меследование уровня пиротропного гормона (ТТТ) в крови Меследование уровня пиротропного гормона (ТТТ) в крови Лиределение активности запанизаминогрансферана в крови (АСТ) Потределение активности запанизаминогрансферана в крови (АСТ) Меследование уровня общего билирубина в крови Меследование уровня общего билирубина к крови Меследование уровня метаминаминогрансферана в крови Меследование уровня общей кланический) анализ крови Меследование уровня в крови Меследование уровня натрия в крови Меследование уровня зайконитов в крови Меследование уровня зайконитов в крови Меследование уровня общего гемоглюбина в крови Меследование уровня общего гемоглюбина в крови Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование уровня общего гемоглюбина в крови Меследование уровня общего гемоглюбина в крови Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование уровня общего гемоглюбина интерпетация Меследование осеания мочи Подици (клинический) анализ мочи (включающий): Меследование уровня общего гемоглюбина интерпетация Меследование уровня общего гемоглюбина интерпетация Меследование уровня общего г	Взятие крови из пальца	1
Песпедование уровия притишерилов в крови 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Исследование уровня глюкозы в крови	1
Песпедование уровия притишерилов в крови 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Исследование липидного спектра:	
Меследование уровия холестерина в крови 1		1
Неследование уровия липопротеннов низкой плотности в крови 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
Меследование уровия инопротеннов высокой плотности в крови 1		1
Меследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD) Меследование уровня тиреогропного гормова (ТПТ) в крови Пределение активности аланинаминотрансферазы в крови (АСТ) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) Меследование уровня общего билирубина в крови Меследование уровня моченой кислоты в крови Меследование уровня моченой кислоты в крови Меследование уровня моченой кислоты в крови Меследование уровня калия в крови Меследование уровня калия в крови Меследование уровня в крови Меследование уровня в крови Меследование уровня в крови Меследование уровня лейкоцитов в крови Меследование уровня преторитов Меследование уровня преторитов Меследование уровня преторитов Меследование уровня преторитов в крови Меследование оседания эритроцитов в крови Меследование оседана мочр Пределение оседам мочр Определение оседам мочр Пределение бака в моче Пределение бака в моче Пределение бака в моче Пределение объема мочи Пределение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Пределение объема мочи Пределение объема мочи Пределение объема мочи Пределение концентрации водородных инова мочи (рН мочи) Пределение объема моче Пределение концентрация объема моче Пределение концентрация объема моче Пределение концентрация объема моче Пределение объема моче		1
Меследование уровня тиреотролного гормона (ТПТ) в крови Пределение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Пределение активности аланинаминотрансферазы в крови (АСТ) Меследование уровня общего билирубния в крови Меследование уровня мочевой кислоты в крови Меследование уровня мочевой кислоты в крови Меследование уровня мочевой кислоты в крови Меследование уровня колия в крови Меследование уровня вишето магния в сыворотке крови Меследование уровня вишето магния в сыворотке крови Меследование уровня натрия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Меследование уровня лейкоштов в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Меследование уровня эртироцитов в крови Меследование уровня эртироцитов в крови Меследование уровня эртироцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Меследование уровня эртироцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Меследование осадка мочи Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Меследование осадка мочи Пределение белка в моче Пределение белка в моче Пределение белка в моче Пределение объема мочи Миструментальные методы исследования Умокардиография Мистрокарнография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Меследоварнография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Меследоварнография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Меследование осадка мочи Пределение объема мочи Миструментальные методы исследование и интерпретация Меследование объема мочи Пределение объема моч	Исследование уровня креатинина в крови (с возможностью определения СКФ по Кокрофту-Голту и MDRD)	1
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) Попределение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) Меследование уровня общего билирубина в крови Меследование уровня мочевой кислоты в крови Меследование уровня мочевой кислоты в крови Меследование уровня мочевой кислоты в крови Меследование уровня общего магния в сыворотке крови Меследование уровня магрия в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Меследование уровня лейкоцитов в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Меследование уровня лейкоцитов в крови Меследование уровня общего гемоглобина в крови Меследование уровня общего гемоглобина в крови Меследование уровня эритроцитов Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование уровня эритроцитов в крови Меследование осадкая мочи Потределение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Потределение объема мочи Миструментальные методы исследования Миструментальные методы исследования Миструментальные методы исследования Миструментальные методы исследования Лукокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Миструментальные методы исследования Миструментальные методы испедования и интерпретация Миструментальные методы испедования Миструментальные методы испедования Миструментальные методы интерпретация Миструментальные методы и	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови 1 Меследование уровня общего билирубина в крови 1 Меследование уровня мочевой кислоты в крови 1 Меследование уровня мочевой кислоты в крови 1 Меследование уровня капия в крови 1 Меследование уровня патрия в крови 1 Меследование уровня капия в крови 1 Меследование уровня капия в крови 1 Меследование уровня лейкоцитов в крови 1 Меследование уровня лейкоцитов в крови 1 Меследование уровня лейкоцитов в крови 1 Меследование остания эритроцитов в крови 1 Меследование остания эритроцитов 1 Меследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Меследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Меследование уровня общего гемоглобина в крови 1 Меследование остания эритроцитов в крови 1 Меследование объема мочи 1 Определение объема мочи 1 Определение белка в моче 1 Определение объема моче 1 Определение объема мочи 1 Определ	TA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1
1		1
Меследование уровня мочевой кислоты в крови 1		1
Меследование уровня калия в крови 1		1
Меследования уровия общего магния в сыворотке крови	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровия лейкоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование уровия общего гемоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов Исследование уровия эритроцитов в крови Исследование уровия эритроцитов в крови Исследование уровия 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 альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Олюкторкардиография Олокардиография Олокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Осуточное 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 (лимитированное)	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый (включающий): Исследование уровия лейкоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование уровия общего гемоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов Исследование уровия эритроцитов в крови Исследование уровия эритроцитов в крови Исследование уровия 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 альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Олюкторкардиография Олокардиография Олокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация Осуточное 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 (лимитированное)	* * *	1
Исследование уровня лейкоцитов в крови Соотношение 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 Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Попределение белка в моче Определение белка в моче Попределение объема мочи Попределение объема мочи Попределение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Попределение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Попределение объема мочи Определение объема мочи Попределение объема мочи Попределение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Попределение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Попределение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Попределение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Определение объема мочи Попределение объема мочи Определение объема мочи Определени		
Постношение 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 Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение объема мочи Попределение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Эхокардиография Онетрументальные методы исследования Электрокардиография (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 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированиео)		1
Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование оседания эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Зокардиография Олектрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) ТуЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)		1
Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): 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 Зокардиография Зокардиография Зокардиография (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 (лимитированное)	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1
Исследование уровня эритроцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): 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 Зокардиография Зокардиография Зокардиография (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 (лимитированное)	Исследование оседания эритроцитов	1
Исследование уровня тромбоцитов в крови Общий (клинический) анализ мочи (включающий): Исследование осадка мочи Попределение белка в моче Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Попределение объема мочи Попределение объема мочи Попределение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Зхокардиография Эхокардиография Попределение артериального давления или Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)		1
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 Пристрокардиография (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) ТуЗИ внутренних органов Прилексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)	11 1 1	1
Исследование осадка мочи Приределение белка в моче Приределение белка в моче Приределение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Приределение объема мочи Приределение объема мочи Пиструментальные методы исследования Инструментальные методы исследования Зокардиография Приструментальные методы исследования Зокардиография Приструментальные методы исследования Приструментальные исследования Приструментальные исследования Приструментальные исследования Приструмента		
Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Электрокардиография 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) УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)	Исследование осадка мочи	1
Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) Определение объема мочи Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ) Инструментальные методы исследования Эхокардиография Электрокардиография 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) УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)	Определение белка в моче	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) УЗИ внутренних органов Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1
Инструментальные методы исследования Эхокардиография 1 Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация 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 (лимитированное) 1	Определение объема мочи	1
Эхокардиография 1 Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) 1 Сугочное 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 (лимитированное) 1	Определение альбумина в моче (исследование на микроальбуминурию - МАУ)	1
Электрокардиография (регистрация электрокардиограммы + расшифровка, описание и интерпретация 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 (лимитированное) 1	Инструментальные методы исследования	l .
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 (лимитированное)		1
(ХМ-ЭКГ) Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС) 1 УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)	электрокардиографических данных)	
УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)		1
УЗИ внутренних органов 1 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (лимитированное)	Велоэргометрия (тредмил) или Электрокардиостимуляция чреспищеводная (ЧПЭС)	1
(лимитированное)		1
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез 1		1
	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1