

Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках мероприятий по диспансерному наблюдению за взрослыми

1. Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением \*\*

№ п/п	Код по МКБ-10	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Длительность диспансерного наблюдения	Примечания	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф *
Диспансерное наблюдение у врача-терапевта									
I	I10 - I15	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	В соответствии с клиническими рекомендациями, не реже 1 раза в год	Вес (индекс массы тела (далее - ИМТ)), окружность талии, статус курения; артериальное давление (далее - АД), частота сердечных сокращений (далее - ЧСС); скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год); холестерин-липопротеины низкой плотности (далее - ХС-ЛНП) (не реже 1 раза в год); альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам электрокардиограммы (далее - ЭКГ) (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам эхокардиограммы (далее - ЭхоКГ) (не реже 1 раза в год)	Пожизненно	Диспансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при артериальной гипертензии 2 - 3 степени, за исключением артериальной гипертензии, резистентной к лечению (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям			
							B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
							B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	471,34
							A02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
							A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
							A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	105,58
							A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	230,39
							A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
							A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	117,10
							A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	247,65
							A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	191,66



информация о трансплантате	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса); другие нарушения проводимости, остановка сердца; пароксизмальная тахикардия; фибрилляция и трепетание предсердий; другие нарушения сердечного ритма	144 - 149	Наличие искусственного водителя сердечного ритма	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарном - МНО (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания и подтверждение эффективности антиаритмического лечения по данным мониторингирования ЭКГ (не реже 1 раза в год)	Пожизненно	Длительное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при предсердной экстрасистолии, желудочковой экстрасистолии, наджелудочковой тахикардии, желудочковой тахикардии на фоне эффективной антиаритмической терапии. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям	А23.30.023.002	Проведение теста с многократной физической нагрузкой неменяющейся интенсивности	136,00
							А23.30.023.003	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	136,00
							В04.047.001	Длительный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							В04.047.003	Длительный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							В04.026.001	Длительный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							В01.026.001.6.1	Длительный прием фельдшера (акушерки)	293,68
							В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	471,34
							А02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
							А02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
							А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	105,58
							А12.28.002	Исследование функции почек по клиренсу креатинина (проба Реберга)	230,39
							А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
							А09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	117,10
							А12.30.014	Определение межквардного нормализованного отношения (МНО)	137,39
							А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	191,66
							А05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	267,10
							А04.10.002	Эхокардиография	-
295,0							А05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	245,38

3

4	150	Сердечная недостаточность	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	<p>Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год);</p> <p>отсутствие снижения уровня эритроцитов, гемоглобина (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);</p> <p>уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (B-типа) (не реже 1 раза в 2 года);</p> <p>отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 1 раз в год);</p> <p>отсутствие признаков застоя в легких по данным рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раза в год);</p> <p>отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ - фракция выброса левого желудочка (не реже 2 раз в год);</p> <p>отсутствие жизнеугрожающих нарушений ритма сердца по данным мониторирования ЭКГ (не реже 1 раза в год)</p>	Пожизненно	<p>Дистансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при хронической сердечной недостаточности I - II стадии и I - II функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964) и фракцией выброса <math>\geq 40\%</math>, за исключением сочетания с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек 4 и выше стадии.</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям</p>	<p>В04.047.001</p> <p>В04.047.003</p> <p>В04.026.001</p> <p>В01.026.001.6.1</p> <p>В01.015.001</p> <p>A02.07.004</p> <p>A02.12.002</p> <p>В03.016.004</p> <p>В03.016.002</p> <p>A12.30.014</p> <p>A09.05.256</p> <p>A05.10.006</p> <p>A05.10.004</p> <p>A06.09.007.001</p> <p>A04.10.002</p> <p>A05.10.007</p> <p>В04.047.001</p> <p>В04.047.003</p>	<p>Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</p> <p>Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового</p> <p>Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)</p> <p>Дистансерный прием фельдшера (акушерки).</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный</p> <p>Антропометрические исследования</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>Анализ крови биохимический</p> <p>общетерапевтический</p> <p>Общий (клинический) анализ крови</p> <p>Определение международного нормализованного отношения (МНО)</p> <p>Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида левого желудочка (NT-proBNP) в крови</p> <p>Регистрация электрокардиограммы</p> <p>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</p> <p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Мониторирование электрокардиографических данных</p> <p>Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</p> <p>Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового</p>	<p>367,10</p> <p>367,10</p> <p>367,10</p> <p>293,68</p> <p>471,34</p> <p>100,96</p> <p>60,58</p> <p>739,06</p> <p>193,62</p> <p>137,39</p> <p>1 010,22</p> <p>191,66</p> <p>267,10</p> <p>323,96</p> <p>-</p> <p>245,38</p> <p>367,10</p> <p>367,10</p>
---	-----	---------------------------	--	--	------------	---	--	--	---

5	165.2	Закупорка и стеноз сонной артерии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового доплерографического исследования сонных артерий (не реже 1 раза в год)	Пожизненно	Диспансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при стенозе внутренней сонной артерии от 40%, за исключением сочетания с ишемической болезнью сердца и симптомным атеросклеротическим поражением периферических артерий или артерий другого сосудистого русла	B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
							A02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
							A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
							A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
							A09.05.028	Исследование уровня холестерина	117,10
							A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	-
							B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
6	E78	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; ХС-ЛПНП и триглицеридов (не реже 1 раза в год); при терапии статинами - трансаминазы и креатинкиназы (далее - КФК) (через 4 недели от начала терапии или при мышечных симптомах); уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового доплерографического исследования брахиоцефальных артерий - (не реже 1 раза в год)	Пожизненно	Диспансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при гиперхолестеринемии, за исключением тяжелой дислипидемии (общий холестерин сыровотки > 8,0 ммоль/л и (или) ХС-ЛПНП > 5,0 ммоль/л и (или) триглицериды > 10 ммоль/л) и гипертензии на фоне приема непереносимости гипотензивной терапии ввиду развития побочных эффектов или недостаточной ее эффективности и (или) раннего развития сердечно-сосудистых заболеваний (до 50 лет), в том числе после реваскуляризации вследствие атеросклеротического поражения сосудистого русла. При гиперхолестеринемии (при уровне общего холестерина больше 8,0 ммоль/л - прием (осмотр, консультация) врача-терапевта)	B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
							B01.015.001	Принем (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	471,34
							A02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
							A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
							A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
							A09.05.028	Исследование уровня холестерина	117,10
							A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	105,58
							A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	105,58

7	R73.0, R73.9	Предиабет	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; глюкоза плазмы натощак и через 2 часа после нагрузки	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (по медицинским показаниям)	кардиолога по медицинским показаниям	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	105.58
								A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	105.58
								A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	-
								B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10
								B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367.10
								B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367.10
								B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293.68
								B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688.87
								A02.07.004	Антропометрические исследования	100.96
								A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105.58
8	E11	Инсулинезависимый сахарный диабет	В соответствии с клиническими рекомендациями	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения АД; ХС-ЛПНП, гликированный гемоглобин,	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (по медицинским показаниям)		B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10
								B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367.10
								B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367.10
								B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293.68
								B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688.87
								A02.07.004	Антропометрические исследования	100.96
								A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105.58
								A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	117.10

						A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	449,85
						B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
						B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
						B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
						B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
						B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	462,27
						A02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
						A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	191,66
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	267,10
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
						A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	117,10
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105,58
						A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	105,58
						A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	105,58
						A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	105,58
						B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
						B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10

10	K20	Эзофагит	В соответствии с клиническими рекомендациями, не реже 1 раза в 6 месяцев	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным эзофагогастродуоденоскопии - далее ЭГДС	В течение 3 лет с момента последнего обострения	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по медицинским показаниям	В04.026.001 В01.026.001.6.1 В01.004.001 A03.16.001 В04.047.001 В04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) Диспансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Эзофагогастродуоденоскопия Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) Диспансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный Эзофагогастродуоденоскопия Биопсия пищевода с помощью эндоскопии Биопсия желудка с помощью эндоскопии Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10 293,68 367,10 - 367,10 367,10 293,68 367,10 426,02 426,02 - 699,86 699,86 367,10 367,10
11	K21.0	Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом	В соответствии с клиническими рекомендациями, не реже 1 раза в 6 месяцев или по рекомендации врача-гастроэнтеролога	При гастроэзофагеальном рефлюксе с эзофагитом (без шиллиндроклеточной метаплазии - без пищевода Барретта) - отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным ЭГДС; при гастроэзофагеальном рефлюксе с эзофагитом и шиллиндроклеточной метаплазией - пищевод Барретта - отсутствие прогрессирования эндоскопических и морфологических изменений по данным ЭГДС с биопсией	В течение 5 лет с момента последнего обострения	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по медицинским показаниям; Прием (осмотр, консультация) гастроэзофагеальном рефлюксе с эзофагитом и шиллиндроклеточной метаплазией - пищевод Барретта - прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям, прием (осмотр, консультация) врача-хирурга по медицинским показаниям	В01.026.001.6.1 В01.004.001 В01.027.001 В01.057.001 A03.16.001 A11.16.001 A11.16.002	Диспансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный Эзофагогастродуоденоскопия Биопсия пищевода с помощью эндоскопии Биопсия желудка с помощью эндоскопии Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	293,68 367,10 426,02 426,02 - 699,86 699,86
12	K25	Язва желудка	В соответствии с клиническими рекомендациями, не реже 1 раза в 6 месяцев	Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов	В течение всей жизни с момента установления диагноза (или до выявления малигнизации)	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям	В04.026.001 В01.026.001.6.1 В01.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям Диспансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога первичный Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10 293,68 367,10





16	J41.0, J41.1, J41.8	Решивающийся и хронический бронхиты	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	367.10
							B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	426.02
							B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10
							B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367.10
							B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367.10
							B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293.68
							B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	688.87
							A12.09.005	Пульсоксиметрия	67.09
							B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10
							B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367.10
17	J44.0	Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 - 3 раз в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; функция внешнего дыхания (далее - ФВД) (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)	B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367.10
							B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293.68
							B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	688.87
	J44.9	Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная					A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	192.19
							A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием рифлокумста	157.90
							A12.09.005	Пульсоксиметрия	67.09
							B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10

18	J47.0	Бронхоэктатическая болезнь	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 - 3 раз в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)	B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
							B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный	688,87
							A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	192,19
							A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	157,90
19	J45.0	Астма с преобладающим аллергического компонента	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 - 3 раз в год	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы ФВД (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, врача- аллерголога (по медицинским показаниям)	A12.09.005	Пульсоксиметрия	67,09
							B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
	J45.1	Неаллергическая астма					B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
	J45.8	Смешанная астма					B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный	688,87
							B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога- иммунолога первичный	657,15
							A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	192,19
	J45.9	Астма неуточненная					A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	157,90

20	J12, J13, J14	Состояние после перенесенной пневмонии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	Срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача-пульмонолога	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)	B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
21	J84.1	Интерстициальные заболевания легких	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)	B01.026.001.6.1 B01.037.001	Диспансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	293,68 688,87
22	N18.1	Состояние после перенесенной острой почечной недостаточности, пациенты в стабильном состоянии, с хронической почечной недостаточностью I стадии, а также пациенты, перенесшие I стадию	В соответствии с клиническими рекомендациями	АД (согласно клиническим рекомендациям); ХС-ЛПНП (согласно клиническим рекомендациям)	После перенесенной острой почечной недостаточности - срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	A12.09.001 A12.09.001.001 A12.09.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра Пулсоксиметрия	192,19 157,90 67,09
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	688,87
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	A12.09.005	Пулсоксиметрия	67,09
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
						Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	688,87

	страдающие хронической болезнью почек (независимо от ее причины и стадии), в стабильном состоянии с хронической почечной недостаточностью I стадии	рекомендациями, но не реже 4 раз в год	рекомендациями, но скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим рекомендациям)	с учетом индивидуальных рекомендаций врача-нефролога; пациенты, страдающие хронической болезнью почек - пожизненно	врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача-нефролога 1 раз в год		A02.12.002 A09.05.026 A09.05.028 A09.05.020 A12.28.002	Измерение артериального давления на периферических артериях  Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности  Исследование уровня креатинина в крови Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)  Дистансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	60,58 105,58 117,10 105,58 230,39
N18.9	Хроническая болезнь почек неуточненная	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	АД (согласно клиническим рекомендациям); скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим рекомендациям)	Срок дистансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача-нефролога	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога 1 раз в год		B04.047.001 B04.047.003 B04.026.001 B01.026.001.6.1 B01.025.001 A02.12.002 A09.05.020 A12.28.002	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)  Дистансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный  Измерение артериального давления на периферических артериях  Исследование уровня креатинина в крови Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового  Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)  Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	367,10 367,10 367,10 293,68 688,87 60,58 105,58 230,39 367,10 367,10 367,10 293,68

24	M81.5	Идиопатический остеопороз	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Биохимический анализ крови с определением уровня общего кальция, креатинина и щелочной фосфатазы (согласно клиническим рекомендациям); денситометрия шейки бедра и поясничного отдела позвоночника (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	врача - акушера-гинеколога (для женщин с остеопорозом, развивавшимся в течение 3 лет после наступления менопаузы), врача-эндокринолога, врача-ревматолога по медицинским показаниям	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	702.47
						B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688.87	
						B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	471.34	
						A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	105.58	
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	105.58	
						A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	105.58	
						A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	646.55	
25	K29.4	Хронический атрофический гастрит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о злокачественных новообразованиях (далее - ЗНО) по результатам ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)	B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10
						B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367.10	
						B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367.10	
						B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293.68	
						B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426.02	
						A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия	-	
						A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	699.86	
26	D12.6	Семейный полипоз толстой кишки, синдром Гартнера, синдром Пейтца-Егера, синдром Турко	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)	B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367.10
						B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367.10	
						B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367.10	
						B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293.68	
						B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426.02	
						A03.18.001	Колonosкопия	-	



29	K50 Болезнь Крона (регионарный энтерит)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией.	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)	B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участка	367,10
						B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
	K51 Язвенный колит					B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
						B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
						A03.18.001	Колоноскопия	-
						A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 052,43
30	K22.0 Ахалазия кардиальной части пищевода	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 697,54
						A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 697,54
	K22.2 Непроходимость пищевода					B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
						B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участка	367,10
						B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
						B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
31	K22.7 Пищевод Барретта	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
						A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	-
						A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	699,86
						A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	699,86
						B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
						B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участка	367,10
						B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10



						результатам биопсии)	B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фелдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	293,68
							B01.027.001	Эзофагогастроудоденос копия	426,02
							A03.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	-
							A11.16.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	699,86
							B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фелдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	293,68
							B01.027.001	Ультразвуковое исследование печени	426,02
							A04.14.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	430,11
							A07.14.004	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	-
							A05.30.005	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протенина А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86
							A09.05.089	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фелдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	293,68
							B01.027.001	Ультразвуковое исследование печени	426,02
							A04.14.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	430,11

						результатам биопсии)	B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фелдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	293,68
							B01.027.001	Эзофагогастроуденоскопия	426,02
							A03.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	-
							A11.16.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	699,86
K70.3	Алкогольный цирроз печени						B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фелдшера (акушерки)	293,68
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	430,11
							A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	-
							A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	-
							A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протенна А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86
							B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10
							B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
							B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
							B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фелдшера (акушерки)	293,68
D13.4	Гепатоцеллюлярная аденома						B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	430,11

34	D37.6	Полли желчного пузыря	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных об увеличении размеров по результатам УЗИ или КТ, или МРТ (размеры полипа и глубина инвазии в стенку желчного пузыря)	Пожизненно или до оперативного удаления желчного пузыря	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров полипа, появление инвазии)	размеров и цели васкуляризации аденомы, злокачественный рост по данным биопсии)	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	-
							A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	-	
							A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86	
							A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	467,51	
							B04.047.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	367,10	
							B04.047.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10	
							B04.026.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10	
							B01.026.001.6.1	Дистансерный прием фельдшера (акушерки) Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	293,68	
							B01.027.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	426,02	
							A04.14.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	430,11	
	105 - 109	Хронические ревматические болезни сердца	Неревматические поражения митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной артерии	Дефект перегородки сердца приобретенный.	Дистансерное наблюдение у врача-кардиолога	Взвешивание массы тела (далее - ГИИ17), окружность талии, статус курения; артериальное давление (далее - АД), частота сердечных сокращений (далее - ЧСС) (согласно клиническим рекомендациям); общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации (далее - СКФ)) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - международное нормализованное отношение (далее - МНО) (не реже 2 раз в год)	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	B04.015.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	471,34
								A02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
								A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
								B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	739,06
								B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	193,62

1	151.0 - 151.2	разрыв сухожильных хорд, не классифицированный в других рубриках, разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	отсутствии признаков прогрессирования заболевания по результатам электрокардиограммы (далее - ЭКГ) (не реже 1 раз в год); отсутствии признаков застоя в легких по данным рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); отсутствии признаков прогрессирования заболевания по результатам эхокардиограммы (далее - ЭхоКГ) диаметр аорты (не реже 1 раза в год); для пациентов с аневризмой грудной аорты (расширение любого отдела грудной аорты > 40 мм) - компьютерная томографическая ангиография (далее - КТ-ангиография) - через 6 мес. после постановки диагноза, далее при стабильном состоянии грудной аорты и ее максимальном диаметре 40 - 50 мм - ежегодно	Пожизненно	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при пороках сердца и крупных сосудов	<div> <div>A12.30.01.4</div> <div>Определение международного нормализованного отношения (МНО) Рентгенография электрокардиограммы</div> <div>137,39</div> </div> <div> <div>A05.10.006</div> <div>Рентгенография электрокардиограммы</div> <div>191,66</div> </div>
	171	Аневризма и расслоение аорты					<div> <div>A05.10.004</div> <div>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</div> <div>267,10</div> </div>
2	295.2 - 295.4, 295.8, 295.9	Наличие протеза сердечного клапана, наличие ксенотенного сердечного клапана, наличие другого заменителя сердечного клапана, наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и					<div> <div>A06.09.007.001</div> <div>Прицельная рентгенография органов грудной клетки</div> <div>323,96</div> </div> <div> <div>A04.10.002</div> <div>Эхокардиография Компьютерная томографическая ангиография грудной аорты</div> <div>-</div> </div> <div> <div>A06.12.001.001</div> <div>Компьютерная томографическая ангиография грудной аорты</div> <div>4 925,92</div> </div>
	110 - 115	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	<p>Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; оценка домашнего мониторингирования артериального давления и дневников с указанием доз принимаемых препаратов; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раз в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); холестерин-липопротеиновый низкий плотности (далее - ХС-ЛПНП) (не реже 2 раз в год); альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)</p>	Пожизненно	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при артериальной гипертонии, резистентной к медикаментозной терапии и (или) в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и выше стадии	<div> <div>B04.015.003</div> <div>Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога</div> <div>471,34</div> </div> <div> <div>A02.07.004</div> <div>Антропометрические исследования</div> <div>100,96</div> </div> <div> <div>A02.12.002</div> <div>Измерение артериального давления на периферических артериях</div> <div>60,58</div> </div> <div> <div>B03.016.004</div> <div>Анализ крови биохимический общетерапевтический</div> <div>739,06</div> </div> <div> <div>B03.016.002</div> <div>Общий (клинический) анализ крови</div> <div>193,62</div> </div> <div> <div>A09.05.026</div> <div>Исследование уровня холестерина в крови</div> <div>105,58</div> </div> <div> <div>A09.05.028</div> <div>Исследование уровня холестерина липопротеиновой низкой плотности</div> <div>117,10</div> </div> <div> <div>A09.28.003.001</div> <div>Определение альбумина в моче</div> <div>247,65</div> </div> <div> <div>A05.10.006</div> <div>Рентгенография электрокардиограммы</div> <div>191,66</div> </div> <div> <div>A05.10.004</div> <div>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</div> <div>267,10</div> </div>
						Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при	<div> <div>A06.09.007.001</div> <div>Прицельная рентгенография органов грудной клетки</div> <div>323,96</div> </div> <div> <div>A04.10.002</div> <div>Эхокардиография</div> <div>-</div> </div> <div> <div>B04.015.003</div> <div>Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога</div> <div>471,34</div> </div> <div> <div>A02.07.004</div> <div>Антропометрические исследования</div> <div>100,96</div> </div>

120 - 125	Ишемическая болезнь сердца	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); пациентам после применения высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях - нагрузочное тестирование (не реже 1 раза в 2 года)	Пожизненно	наблюдения, функциональных расстройств: перенесенный инфаркт миокарда и его осложнения в первые 12 месяцев после установки диагноза, стенокардия напряжения III - IV функционального класса (далее - ФК), состояния после высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях (чрескожное коронарное вмешательство и аортокоронарное шунтирование) в первые 12 мес. после вмешательства, ишемическая болезнь сердца при неэффективности медикаментозной терапии (рефрактерные симптомы, достижение целевых уровней АД, ЧСС, ХС-ЛПНП), ишемическая болезнь сердца при наличии сердечной недостаточности и (или) жизнеугрожающих нарушений ритма, ишемическая болезнь сердца в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и более тяжелой, при комбинированной антитромботической терапии, ишемическая болезнь сердца в сочетании с симптомами заболевания периферических артерий и атеросклерозом другого сосудистого бассейна при назначении двойной антиагрегантной или комбинированной антитромботической терапии	А02.12.002 В03.016.004 В03.016.002 А09.05.026 А09.05.028 А12.30.014 А05.10.006 А05.10.004 А06.09.007.001 А04.10.002 А23.30.023.001 А23.30.023.002 А23.30.023.003 В04.015.003 А02.07.004 А02.12.002 В03.016.004 В03.016.002	Измерение артериального давления на периферических артериях Анализ крови биохимический общетерапевтический Общий (клинический) анализ крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня липопротеинов низкой плотности Определение международного нормализованного отношения (МНО) Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Прицельная рентгенография органов грудной клетки Эхокардиография Проведение теста с однократной физической нагрузкой Проведение теста с нагрузкой Проведение теста с однократной физической нагрузкой Проведение теста с нагрузкой Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Антропометрические исследования Измерение артериального давления на периферических артериях Анализ крови биохимический общетерапевтический Общий (клинический) анализ крови	60.58 739.06 193.62 105.58 117.10 137.39 191.66 267.10 323.96 - 136.00 136.00 136.00 471.34 100.96 60.58 739.06 193.62
126	Пациентка с ишемической болезнью сердца	В соответствии с клиническими рекомендациями	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); пациентам после применения высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях - нагрузочное тестирование (не реже 1 раза в 2 года)	Пожизненно	наблюдения, функциональных расстройств: перенесенный инфаркт миокарда и его осложнения в первые 12 месяцев после установки диагноза, стенокардия напряжения III - IV функционального класса (далее - ФК), состояния после высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях (чрескожное коронарное вмешательство и аортокоронарное шунтирование) в первые 12 мес. после вмешательства, ишемическая болезнь сердца при неэффективности медикаментозной терапии (рефрактерные симптомы, достижение целевых уровней АД, ЧСС, ХС-ЛПНП), ишемическая болезнь сердца при наличии сердечной недостаточности и (или) жизнеугрожающих нарушений ритма, ишемическая болезнь сердца в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и более тяжелой, при комбинированной антитромботической терапии, ишемическая болезнь сердца в сочетании с симптомами заболевания периферических артерий и атеросклерозом другого сосудистого бассейна при назначении двойной антиагрегантной или комбинированной антитромботической терапии	А02.12.002 В03.016.004 В03.016.002 А09.05.026 А09.05.028 А12.30.014 А05.10.006 А05.10.004 А06.09.007.001 А04.10.002 А23.30.023.001 А23.30.023.002 А23.30.023.003 В04.015.003 А02.07.004 А02.12.002 В03.016.004 В03.016.002	Измерение артериального давления на периферических артериях Анализ крови биохимический общетерапевтический Общий (клинический) анализ крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня липопротеинов низкой плотности Определение международного нормализованного отношения (МНО) Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Прицельная рентгенография органов грудной клетки Эхокардиография Проведение теста с однократной физической нагрузкой Проведение теста с нагрузкой Проведение теста с однократной физической нагрузкой Проведение теста с нагрузкой Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Антропометрические исследования Измерение артериального давления на периферических артериях Анализ крови биохимический общетерапевтический Общий (клинический) анализ крови	60.58 739.06 193.62 105.58 117.10 137.39 191.66 267.10 323.96 - 136.00 136.00 136.00 471.34 100.96 60.58 739.06 193.62

127.0	Первичная легочная гипертензия	рекомендациями, но не реже 4 раз в год	1 раз в год; пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 4 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год)	1 раз в год	артерий - в течение 12 месяцев после окисания меланической помощи в стационарных условиях	<p>Определение междукардиального нормализованного отношения (МНО)</p> <p>Регистрация электрокардиограммы</p> <p>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</p> <p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки</p> <p>Эхокардиография</p>	<p>137,39</p> <p>191,66</p> <p>267,10</p> <p>323,96</p> <p>471,34</p>
127.0	Первичная легочная гипертензия		Статус курения; АД, ЧСС, пульсоксиметрия в покое; обобщающий биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раз в год); клинический анализ крови (не реже 1 раз в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) (Далее - NT-proBNP) (не реже 1 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раз в год); эргоспирометрия (не реже 1 раз в год)	Пожизненно		<p>Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>Пульсоксиметрия</p> <p>Анализ крови биохимический</p> <p>обобщающий биохимический анализ крови</p> <p>Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови</p> <p>Определение междукардиального нормализованного отношения (МНО)</p> <p>Регистрация электрокардиограммы</p> <p>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</p> <p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки</p> <p>Тест с 6-минутной ходьбой</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Эргоспирометрия</p>	<p>60,58</p> <p>67,09</p> <p>739,06</p> <p>193,62</p> <p>1 010,22</p> <p>137,39</p> <p>191,66</p> <p>267,10</p> <p>323,96</p> <p>78,22</p> <p>852,55</p> <p>471,34</p> <p>100,96</p>
127.2	Другие болезни легочных сосудов с их соответствующим описанием	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год					
127.2	Другая вторичная легочная гипертензия						
127.8	Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности						

133	Острый и подострый эндокардит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ и определением уровня С-реактивного белка (Датек - СРБ)) (не реже 2 раз в год); клинический анализ крови (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)	12 месяцев после выздоровления	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при перенесенном инфарктом эндокардите	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
						B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	739,06
138 - 139	Эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	12 месяцев после выздоровления	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный миокардит	A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови Общий (клинический)	105,58
						B03.016.002	Анализ крови	193,62
140	Острый миокардит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	12 месяцев после выздоровления	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный миокардит	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	137,39
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограмм	191,66
141	Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	12 месяцев после выздоровления	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный миокардит	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес ких данных	267,10
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	323,96
151.4	Миокардит неуточненный	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	12 месяцев после выздоровления	Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный миокардит	A04.10.002	Эхокардиография	-
						A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови	105,58

8	142	Кардиомнопатия	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	<p>Вес (ИМТ), статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 2 раз в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); мониторингирование ЭКГ (не реже 1 раза в год)</p>	Пожизненно	<p>А09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови</p> <p>В04.015.003 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога</p> <p>А02.07.004 Антропометрические исследования</p> <p>А02.12.002 Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический</p> <p>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</p> <p>Определение международного нормализованного отношения (МНО) Рентгенография электрокардиограммы</p> <p>А05.10.006 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</p> <p>А06.09.007.001 Принятая рентгенография органов грудной клетки</p> <p>А04.10.002 Эхокардиография</p> <p>А05.10.007 Мониторирование электрокардиографических данных</p> <p>В04.015.003 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога</p> <p>А02.07.004 Антропометрические исследования</p> <p>А02.12.002 Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический</p> <p>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</p> <p>А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</p> <p>А09.05.028 Исследование уровня липопротеинов низкой плотности</p>	<p>1 010,22</p> <p>471,34</p> <p>100,96</p> <p>60,58</p> <p>739,06</p> <p>193,62</p> <p>137,39</p> <p>191,66</p> <p>267,10</p> <p>323,96</p> <p>-</p> <p>245,38</p> <p>471,34</p> <p>100,96</p> <p>60,58</p> <p>739,06</p> <p>193,62</p> <p>105,58</p> <p>117,10</p>
	144 - 149	Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [ЛНП], другие нарушения проводимости, остановка сердца, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, другие нарушения ритма	<p>Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [ЛНП], другие нарушения проводимости, остановка сердца, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, другие нарушения ритма</p>	<p>Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год);</p>	<p>Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: жизнеугрожающие формы нарушений сердечного ритма и проводимости, пароксизмальная тахикардия, МНО</p>	<p>В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический</p> <p>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</p> <p>А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</p> <p>А09.05.028 Исследование уровня липопротеинов низкой плотности</p>	<p>739,06</p> <p>193,62</p> <p>105,58</p> <p>117,10</p>

9		клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Пожизненно	(не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 2 раз в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год); тестирование работы имплантируемого электронного устройства (1 раз в течение 6 мес. после имплантации, далее - не реже 1 раза в год)	фибрилляции и трепетание предсердий в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и выше стадии и (или) высоким риском кровотечений в связи с другими заболеваниями и (или) состояниями, наличие имплантируемого электронного устройства, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний	A12.30.01.4 A05.10.006 A05.10.004 A06.09.007.001 A04.10.002 A05.10.007 A23.10.003 B04.015.003 A02.07.004 A02.12.002 B03.016.004 B03.016.002 A12.30.01.4 A09.05.256 A05.10.006 A05.10.004 A06.09.007.001 A04.10.002	Определение международного нормализованного отношения (MHO) Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Прицельная рентгенография органов грудной клетки Эхокардиография Мониторирование электрокардиографических данных Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Антропометрические исследования Измерение артериального давления на периферических артериях Анализ крови биохимический общепатервический Общий (клинический) анализ крови Определение международного нормализованного отношения (MHO) Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Прицельная рентгенография органов грудной клетки Эхокардиография	137,39 191,66 267,10 323,96 - 245,38 561,00 471,34 100,96 60,58 739,06 193,62 137,39 1 010,22 191,66 267,10 323,96 -	
10	З95.0	Наличие искусственного водителя сердечного ритма	Сердечная недостаточность	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год; Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общепатервический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 2 раз в год); клинический анализ крови (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарном - МНО (не реже 2 раз в год); NT-proBNP (не реже 1 раза в 2 года); ЭКГ (не реже 1 раза в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год)	Дистансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: хроническая сердечная недостаточность 2Б - 3 стадии и (или) с фракцией выброса (далее - фракция выброса) левого желудочка < 40% и (или) III - IV функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964), хроническая сердечная недостаточность I - 2а стадии и I - II функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964) и ФВ ≥ 40% в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек 4 и 5 стадии		Пожизненно		





					заболеваний (до 50 лет), в том числе после реваскуляризации вследствие атеросклеротического поражения сосудистого русла	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	267,10
						A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	-
					Принем (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга при отклонении соответствующих контролируемых показателей по данным ЭхоКГ	B04.015.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	471,34
					Не менее 5 лет при кодах Q21.0, Q21.1, Q21.4 после оперативного лечения. Пожизненно при других кодах в группе ЭхоКГ	B01.043.001	Принем (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	688,87
						A04.10.002	Эхокардиография	-
Дистансерное наблюдение у врача-инфекциониста								
					Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (изменения уровня АФП сыворотки крови, отличающиеся от референсных значений, появление или увеличение размеров дополнительных объемных образований в паренхиме печени)	B04.014.002	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	475,87
					Пожизненно или до выявления/лечения гепатоцеллюлярной карциномы	B01.027.001	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
					Отсутствие прогрессирования по данным ультразвукового исследования (далее - УЗИ) или магнитно-резонансной томографии (далее - МРТ); повышение уровня альфа-фетопротеина (далее - АФП) крови	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	430,11
					Хронический вирусный гепатит В и (или) хронический вирусный гепатит С	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	-
					пациентов с тяжелым фиброзом или циррозом печени	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86
Дистансерное наблюдение у врача-эндокринолога								
						B01.038.001	Принем (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688,87
						B01.027.001	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105,58
						A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	361,74
						A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	218,24
						A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	404,41
					Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям	A09.05.227	Определение хромотраннина А в крови	3 161,44



2.	D44.8, D35.0, D35.1, D35.8	Множественная эндокринная неоплазия: тип 2А (Синдром Симпсона); тип 2В (Синдром Горлина)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	паращитовидных желез; уровень гормонов щитовидной железы (согласно клиническим рекомендациям) и паратиреоидного гормона; уровень кальцитонина в крови, хромогрантина А; уровень метанефринов и норметанефринов суточной мочи или крови	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО	Паратиреоидного гормона, кальцитонина в крови, раковоэмбриональный антиген (далее - РЭА), хромогрантина А, метанефринов и норметанефринов суточной мочи или крови, отличающиеся от референсных значений), кальция в крови, скорректированного по альбумину или конизированного, отличающиеся от референсных значений, наличие объемных образований по результатам УЗИ шеи, компьютерной томографии (далее - КТ) или МРТ надпочечников	A09.05.065 A09.05.119 A09.05.227 A09.05.133.001 A09.05.133.002 A09.28.034.001 A09.28.034.002 A04.22.001 A06.22.002 A05.22.001 A05.22.001.001	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Исследование уровня кальцитонина в крови Определение хромогрантина А в крови Исследование уровня метанефринов в крови Исследование уровня норметанефринов в крови Исследование уровня метанефринов в моче Исследование уровня норметанефринов в моче Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез Компьютерная томография надпочечников Магнитно-резонансная томография Магнитно-резонансная томография надпочечников Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	145,45 521,36 3 161,44 711,15 711,15 580,09 580,09 696,82 - - -
3.	E34.5	Группа заболеваний с нарушением пола формирования пола (варианты дисгенезии гонад и синдромов резистентности к андрогенам)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие структурных изменений по данным УЗИ органов малого таза, УЗИ органов мошонки (яички), МРТ органов малого таза по показаниям; уровень АФП, бета хорионического гормона (далее - ХГЧ), уровень лактатдегидрогеназы крови (далее - ЛДГ)	До момента удаления гонад (при наличии показаний)	Принем (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Принем (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) Ультразвуковое исследование органов мошонки Магнитно-резонансная томография органов малого таза Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	B01.058.001 B01.027.001 A04.30.010 A04.28.003 A05.30.004 A05.30.004.001 A09.05.039	Принем (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Принем (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Ультразвуковое исследование органов малого таза Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) Ультразвуковое исследование органов мошонки Магнитно-резонансная томография органов малого таза Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	688,87 426,02 561,62 440,95 - - 105,58

4.	E22.0	Акромегалия	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией; отсутствие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии, наличие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии). При семейном полипозе толстой кишки - решение вопроса о выполнении профилактической колэктомии	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протейна А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86
							A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	212,10
							B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	688,87
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A03.18.001	Колоноскопия	1 052,43
							A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 697,54
							A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 697,54
							A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 697,54
							A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	696,82
							A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	732,93
5.	E04.1	Нетоксический одноузловой зоб	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ;	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патологического анатомического подтверждения ЗНО	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям, TIRADS ≥ 4 и/или наличие атинии клеток по результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda ≥ III), повышение кальцитонина крови у женщин более 10 пг/мл, у мужчин более 15 пг/мл.	A06.20.004	Маммография	780,10
							B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688,87
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A04.22.001	Исследование паращитовидных желез	696,82
							A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	145,45
	E05.1	Тиреотоксический токсическим одноузловым зобом	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ;	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патологического анатомического подтверждения ЗНО	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям, TIRADS ≥ 4 и/или наличие атинии клеток по результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda ≥ III), повышение кальцитонина крови у женщин более 10 пг/мл, у мужчин более 15 пг/мл.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	521,36
							A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	443,90

4.	E22.0	Акромегалия	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией; отсутствие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии, наличие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии). При семейном полипозе толстой кишки - решение вопроса о выполнении профилактической колэктомии	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86	
							A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	212,10	
							B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	688,87	
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02	
							A03.18.001	Колоноскопия	1 052,43	
							A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 697,54	
							A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 697,54	
							A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 697,54	
							A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	696,82	
							A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	732,93	
5.	E04.1	Нетоксический одноузловой зоб	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ;	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патологического аномического подтверждения ЗНО	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям, TIRADS ≥ 4 и/или наличие атинии клеток по результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda ≥ III), повышение кальцитонина крови у женщин более 10 пг/мл, у мужчин более 15 пг/мл.	A06.20.004	Маммография	780,10	
							B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688,87	
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02	
							A04.22.001	Исследование уровня парашитовидных желез	696,82	
	E04.2	Нетоксический многоузловой зоб	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год					A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	145,45
								A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	521,36
								A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или парашитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	443,90
	E05.1	Тиреотоксический токсическим одноузловым зобом	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год							

E05.2	Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом					А08.22.004	Цитологическое исследование мазков препарата тканей щитовидной железы	248,40
D35.1	Аденома паращитовидной железы.	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Оценка размеров образования паращитовидной железы при УЗИ; уровень кальция, (скорректированный на альбумин), фосфора, креатинина и паратгормона в сыворотке крови; сканиграфия с технецием [99mTc] сестамиби (по показаниям); денситометрия (по показаниям)	Без хирургического лечения - пожизненно. После хирургического лечения - не менее 5 лет после операции.	Приним (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям: уровень общего кальция, скорректированного на альбумин > 3 ммоль/л, размер опухоли > 3 см. Морфологическая картина атипичной аденомы по данным послеоперационного гистологического исследования. Множественные аденомы паращитовидных желез (синдром МЭН1, МЭН2А и др.)	B01.058.001 B01.027.001 A04.22.001 A09.05.206 A09.05.032 A09.05.033 A09.05.030 A09.05.058 A07.22.005 A04.03.003	Приним (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Приним (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез Исследование уровня паратгормона в крови Исследование уровня общего кальция в крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня креатинина в крови Исследование уровня паратгормона в крови Синтиграфия паращитовидных желез Ультразвуковая денситометрия	688,87 426,02 696,82 124,62 105,58 97,43 105,58 242,73 - 646,55
E21.0	Первичный гиперпаратиреоз					B01.058.001 B01.027.001 A06.22.002 A05.22.001 A09.05.030 A09.05.031 A09.05.023 A02.12.002 A09.05.133.001 A09.28.034.001 A09.05.069	Приним (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Приним (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Компьютерная томография надпочечников Магнитно-резонансная томография надпочечников Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня кальция в крови Исследование уровня глюкозы в крови Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование уровня метанефринов в крови Исследование уровня метанефринов в моче Исследование уровня альдостерона в крови	688,87 426,02 - - 105,58 105,58 105,58 60,58 711,15 580,09 329,62
D35.0	Аденома надпочечника	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раза в 2 года	Оценка размеров образования надпочечника и характер накопления и вымывания контрастного вещества (при компьютерной томографии или МРТ); уровень калия, натрия, глюкозы. АД; проба с дексаметазоном 1 мг. (Нор) метанефрины в суточной моче или плазме крови; при артериальной гипертензии - уровень альдостерона и ренина	Не менее 5 лет при гормонально неактивных инцидентомах надпочечника. В остальных случаях не менее 10 лет или до хирургического лечения.	Приним (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям: размер опухоли > 4 см. Положительное на ЗНО надпочечника по данным компьютерной томографии с контрастом (высокая натриевая плотность - более 20 ЕД Н и низкое выделение контраста). Морфологическая картина феохромоцитомы, адренокортикального рака или метастаза в надпочечник по данным послеоперационного гистологического исследования	A06.22.002 A05.22.001 A09.05.030 A09.05.031 A09.05.023 A02.12.002 A09.05.133.001 A09.28.034.001 A09.05.069	Приним (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Компьютерная томография надпочечников Магнитно-резонансная томография надпочечников Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня кальция в крови Исследование уровня глюкозы в крови Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование уровня метанефринов в крови Исследование уровня метанефринов в моче Исследование уровня альдостерона в крови	- - 105,58 105,58 105,58 60,58 711,15 580,09 329,62

[illegible]

2.	D30.4	мочепушкательного канала	в соответствии с рекомендациями, но не реже 1 раза в год	отсутствии данных о ЗНО по результатам уретероскопии с биопсией	Пожизненно	Исследованиями исследованиями (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам пункции/биопсии)	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	561,62
							A03.28.003	Уретероскопия	-
							A11.28.016	Биопсия уретры	512,19
3.	N48.0	Лейкоплакия полового члена	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие структурных изменений при физикальном осмотре с контролем размеров, структуры, толщины очага лейкоплакии;	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам морфологического исследования (дисплазия, рак in situ, инвазивный рак)	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	299,12
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A11.01.001	Биопсия кожи	244,15
4.	D41.0	Сложные кисты почки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования по результатам УЗИ или КТ или МРТ забрюшинного пространства: оценка размеров кист и тенденции к их увеличению, наличие внутренних перегородок и увеличение их количества, накопления контраста в кистах и их капсуле, изменение градиента по Bosniak	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, накопления контрастного вещества, наличие внутренних перегородок и увеличение их количества, изменение градиента по Bosniak)	A08.01.002	Цитологическое исследование	230,64
							B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	299,12
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	532,93
							A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	-
							A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	-
							A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	-
							A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	-
							B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	299,12
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	532,93



5.	D30.0	Аденомиопиома почки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования по результатам УЗИ или КТ или МРТ забрюшинного пространства: оценка размеров и васкуляризации	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, накопление контрастного вещества)	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	-
							A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	-
							A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	-
							A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	-
							B04.053.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	299,12
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	696,86
							A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	567,26
							A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	467,03
Дистансерное наблюдение у врача-травматолога-ортопеда									
							B04.050.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	426,02
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A06.04.017	Компьютерная томография сустава	-
							A06.03.062	Компьютерная томография кости	-
							A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	-
							A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	-
							A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	-

A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	220,02
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	232,72
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	232,72
A06.03.022	Рентгенография ключицы	163,42
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	437,38
A06.03.024	Рентгенография грудины	437,38
A06.03.026	Рентгенография лопатки	232,72
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	232,72
A06.03.030	Рентгенография запястья	167,23
A06.03.031	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.032	Рентгенография фаланг пальцев кисти	167,23
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	167,23
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	167,23
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	372,98
A06.03.037	Рентгенография поясничной кости	223,83
A06.03.038	Рентгенография сacroiliacal кости	223,83
A06.03.039	Рентгенография лобка	167,23
A06.03.041	Рентгенография таза	138,17
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	232,72
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	232,72
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	232,72
A06.03.045	Рентгенография надколенника	232,72
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.048	Рентгенография подмышки	232,72
A06.03.049	Рентгенография предплечья	167,23
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	167,23
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	167,23

Принем (осмотр, консультация)  
врача-онколога по  
медицинским показаниям  
(наличие признаков  
гиперостоза или деструкции по  
результатам рентгенографии  
костей и суставов и (или) КТ и  
(или) МРТ костей и суставов)

До 10 лет

Отсутствие признаков гиперостоза или  
деструкции по результатам рентгенографии  
костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ  
костей и суставов

В соответствии с  
клиническими  
рекомендациями, но  
не реже чем  
эскалаторно в  
течение первого  
года, затем 2 раза в  
год

Поражения костно-  
мышечной системы после  
медицинских процедур на  
опорно-двигательном  
аппарате в связи с  
опухолевыми и системными  
поражениями

M96

1.

A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	167,23
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	167,23
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	303,17
A06.25.002	Рентгенография височной кости	451,19
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	183,89
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	158,96
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	347,01
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	437,38
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	437,38
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	232,72
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	232,72
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	371,93
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	220,02
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	220,02
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	223,83
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	127,79
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	163,42
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	223,83
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	223,83
B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	426,02
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	-
A06.03.062	Компьютерная томография кости	-
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	-

A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	-
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	-
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	230,02
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	232,72
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	232,72
A06.03.022	Рентгенография ключицы	163,42
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	437,38
A06.03.024	Рентгенография грудины	437,38
A06.03.026	Рентгенография лопатки	232,72
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	232,72
A06.03.030	Рентгенография запястья	167,23
A06.03.031	Рентгенография пясти	167,23
A06.03.032	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	167,23
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	167,23
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	167,23
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	372,98
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	223,83
A06.03.038	Рентгенография седалишной кости	223,83
A06.03.039	Рентгенография лобка	167,23
A06.03.041	Рентгенография таза	138,17
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	232,72
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	232,72
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	232,72
A06.03.045	Рентгенография надколенника	232,72
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	232,72

Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (наличие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)

Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии (при наличии медицинских показаний для ее проведения)

В соответствии с клиническими рекомендациями, не реже 1 раза в год

Болезнь Педжета (костей) деформирующий остит

M88

A06.03.049	Рентгенография предплечья	167,23
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	167,23
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	167,23
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	167,23
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	167,23
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	303,17
A06.25.002	Рентгенография височной кости	451,19
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	183,89
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	158,96
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	347,01
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	437,38
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	437,38
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	232,72
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	232,72
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	371,93
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	220,02
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	220,02
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	223,83
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	127,79
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	163,42
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	223,83
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	223,83
A11.03.001	Биопсия кости	512,19
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	512,19
B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	426,02

B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	-
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (одни сустав)	-
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (одни сустав) с контрастированием	-
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	-
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	220,02
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	232,72
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и плечевой кости	232,72
A06.03.022	Рентгенография ключицы	163,42
A06.03.023	Рентгенография ребра(ов)	437,38
A06.03.024	Рентгенография грудины	437,38
A06.03.026	Рентгенография лопатки	232,72
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	232,72
A06.03.030	Рентгенография запястья	167,23
A06.03.031	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.032	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	167,23
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	167,23
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	167,23
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	372,98
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	223,83
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	223,83
A06.03.039	Рентгенография лобка	167,23
A06.03.041	Рентгенография таза	138,17
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	232,72
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	232,72
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	232,72
A06.03.045	Рентгенография надколенника	232,72

Прием, осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (при

Solitary and multiple osteochondroma	Клинические рекомендации, но не реже 1 раза в год	Уточнение по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ и (или) сцинтиграфии:	Показанию при наличии удаленных новообразований	росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
					A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
					A06.03.048	Рентгенография лодыжки	232,72
					A06.03.049	Рентгенография предплюсны	167,23
					A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	167,23
					A06.03.051	Рентгенография плоскостной фаланг пальцев стопы	167,23
					A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ног	167,23
					A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	167,23
					A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	303,17
					A06.25.002	Рентгенография височной кости	451,19
					A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	183,89
					A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	158,96
					A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	347,01
					A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	437,38
					A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	437,38
					A06.03.017.001	Рентгенография крестца	232,72
					A06.03.017.002	Рентгенография копчика	232,72
					A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	371,93
					A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	220,02
					A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	220,02
					A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	223,83
					A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	127,79
					A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	163,42
					A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	223,83

A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	223,83
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	-
A11.03.001	Биопсия кости	512,19
B04.050.001	Дистанционный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	426,02
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (одни сустав)	-
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (одни сустав) с контрастированием	-
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	-
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	-
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	220,02
A06.03.038	Рентгенография плечевой кости	232,72
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	232,72
A06.03.022	Рентгенография кисти	163,42
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	437,38
A06.03.024	Рентгенография грудины	437,38
A06.03.026	Рентгенография лопатки	232,72
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	232,72
A06.03.030	Рентгенография запястья	167,23
A06.03.031	Рентгенография писти	167,23
A06.03.032	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	167,23
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	167,23
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	167,23
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	372,98
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	223,83
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	223,83
A06.03.039	Рентгенография лобка	167,23
A06.03.041	Рентгенография таза	138,17



A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	232,72
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	232,72
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	232,72
A06.03.045	Рентгенография надколенника	232,72
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.048	Рентгенография подвздошной кости	232,72
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	167,23
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	167,23
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	167,23
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	167,23
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	167,23
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	303,17
A06.25.002	Рентгенография височной кости	451,19
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	183,89
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	158,96
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	347,01
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	437,38
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	437,38
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	232,72
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	232,72
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	371,93
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	220,02
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	220,02
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	223,83

Прием, осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, выявлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)

Показательно при наличии неудачных новообразований

Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ

В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год

Фиброзная дисплазия

M85

A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	127,79
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	163,42
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	223,83
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	223,83
A11.03.001	Вводная кисти	512,19
B04.050.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	426,02
B01.027.001	Примем (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (одни сустав)	-
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (одни сустав) с контрастированием	-
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	-
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	-
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	220,02
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	232,72
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	232,72
A06.03.022	Рентгенография кисти	163,42
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	437,38
A06.03.024	Рентгенография грудины	437,38
A06.03.026	Рентгенография лопатки	232,72
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	232,72
A06.03.030	Рентгенография запястья	167,23
A06.03.031	Рентгенография пясти	167,23
A06.03.032	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	167,23
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	167,23
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	167,23
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	372,98

5.	Q78.4 Энхондроматоз (дисхондроплазия, болезнь Олье).	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие структурных изменений костной ткань по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ	Пожизненно при наличии неудаленных новообразований	Прием, осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, появление болевого синдрома, нарушения функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	223,83
						A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	223,83
						A06.03.039	Рентгенография лобка	167,23
						A06.03.041	Рентгенография таза	138,17
						A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	232,72
						A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	232,72
						A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	232,72
						A06.03.045	Рентгенография надколенника	232,72
						A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
						A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
						A06.03.048	Рентгенография подвздош	232,72
						A06.03.049	Рентгенография предплюсны	167,23
						A06.03.050	Рентгенография платной кости	167,23
						A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	167,23
						A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ног	167,23
						A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	167,23
						A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	303,17
						A06.25.002	Рентгенография височной кости	451,19
						A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	183,89
						A06.03.005	Рентгенография всего череп, в одной или более проекциях	158,96
						A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	347,01
						A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	437,38
						A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	437,38
						A06.03.017.001	Рентгенография крестца	232,72
						A06.03.017.002	Рентгенография копчика	232,72
						A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	371,93

[illegible]



[illegible]

8.	J37	Хронический ларингит и ларинготрахеит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста. Фиброларингоскопия; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров допустимого объема образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)	B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	453,21
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A03.08.005	Фиброларингоскопия	-
							A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	512,19
							A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	717,81
9.	J31	Хронический ринит, назофарингит, фарингит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие изменений по результатам осмотра специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и глотки, КТ или МРТ лицевого скелета; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров допустимого объема образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)	A11.08.012	Биопсия тканей трахен	512,19
							A11.08.012.001	Биопсия тканей трахен под контролем трахеоскопического исследования	717,81
							B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	453,21
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A03.08.001	Ларингоскопия	-
1.	K13.2	Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта, включая языки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам юминецентной стоматоскопии с прицельной биопсией	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия/рак по результатам биопсии)	A03.08.005	Фиброларингоскопия	-
							A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоглотки	-
							A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	-
							A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	-
							A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	512,19
1.	K13.2	Абразивный хейлит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам юминецентной стоматоскопии с прицельной биопсией	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия/рак по результатам биопсии)	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	512,19
							A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	512,19
							B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	243,50
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	122,72
1.	K13.2	Абразивный хейлит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам юминецентной стоматоскопии с прицельной биопсией	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия/рак по результатам биопсии)	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	224,02
							B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	243,50

2.	K13.0	ограниченный гиперкератоз, бородавчатый предрак	клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	лечения при отсутствии гистологического подтверждения	(признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	122,72
							A11.07.007	Биопсия тканей губы	224,02
3.	D10.0	Доброкачественное новообразование губы	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	243,50
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A11.07.007	Биопсия тканей губы	224,02
	D10.2	Доброкачественное новообразование дна полости рта	Доброкачественное				A11.07.002	Биопсия языка	224,02
							A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	224,02
							B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	243,50
4.	K13.7	Меланоз полости рта	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	(признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	224,02
							B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	243,50
5.	Q78.1	Полноостная фиброзная дисплазия	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	(признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A11.07.004	Биопсия глотки, десны и языка	512,19
							A11.03.001	Биопсия кости	512,19
6.	L43	Красный плоский лишай (плоский лишай слизистой оболочки рта)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	(признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	A11.07.006	Биопсия пульпы	512,19
							B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	243,50
							B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
1.	D22	Синдром диспластических невусов, синдром FAMM (семейный синдром атипических множественных невусов), синдром FAMM (семейный синдром атипических множественных невусов с меланомой)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	122,72
							A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	224,02
							B04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
	D22	Синдром диспластических невусов, синдром FAMM (семейный синдром атипических множественных невусов), синдром FAMM (семейный синдром атипических множественных невусов с меланомой)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
							A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	180,13
							A11.01.001	Биопсия кожи	244,15



2.	Q82.5	Врожденные гигантские и крупные невусы	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B04.008.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
3.	D23	Невус Якобсона, синдром Горлина-Гольца, синдром Базека, синдром Рембо	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B04.008.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
4.	L57.1	Актинический кератоз	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B04.008.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
5.	L82	Эруптивный себорейный кератоз (как проявление фотоповреждения кожи)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B04.008.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
6.	Q82.1	Ксеролирия пигментная	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в течение первого года дистансерного наблюдения, далее - 2 раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)	B04.008.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
Дистансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога									
						Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	B04.001.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	702,47
						Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02

1.	N8.4	Полипы шейки матки и эндометрия	В соответствии с рекомендациями, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, далее - ежегодно до 5 лет	ЗНО по результатам морфологического исследования материала, полученного при полипэктомии или раздельном диагностическом выскабливании	5 лет - при отсутствии рецидива	материале интраоперационной неоплазии, атипической гиперплазии эндометрия, аденокарциномы, рака (in situ, инвазивного)	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	732,93
							A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	567,26
							A11.20.003	Биопсия тканей матки	512,19
2.	E28.2	Синдром поликистоза яичников	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Уровень половых гормонов (согласно клиническим рекомендациям); отсутствие объемных образований по результатам УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза; уровень онкомаркеров СА-125 и HE-4	Пожизненно	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	A09.05.131	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	206,08
							A09.05.132	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	197,12
							A09.05.087	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	218,24
							A04.22.001	Ультразвуковое исследование	696,82
							A09.05.202	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	287,96
							A09.05.300	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	623,15
							A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	732,93
							A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	567,26
							A09.05.023	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	105,58
							A09.05.027	Принем (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление результатов УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни	105,58

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	732,93
									Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001	732,93
									Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	567,26
									Магнитно-резонансная томография органов малого таза	A05.30.004	
									Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	A05.30.004.001	
Дистансерное наблюдение у врача-онколога											
1.	D24	Доброкачественное новообразование молочной железы	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в год	Отсутствие изменений по данным осмотра, пальпации молочных желез, шейно-надпочечных и подмышечных зон; отсутствие признаков роста и изменения степени васкуляризации по инструментальным методам исследования (УЗИ, маммография); отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии, цитологического исследования пункционного материала	До наступления менопаузы, но не менее 5 лет				Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B04.027.001	426,02
									Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	732,93
									Маммография	A06.20.004	780,10
									Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	A08.20.015	230,64
									Биопсия молочной железы чрескожная	A11.20.010	467,51
2.	N60	Доброкачественная дисплазия молочной железы	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии, цитологического исследования пункционного материала	До 60 лет, но не менее 5 лет				Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B04.027.001	426,02
									Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	A08.20.015	230,64
									Биопсия молочной железы чрескожная	A11.20.010	467,51

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* в соответствии с Порядком проведения дистансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 г. № 168н (далее - Порядок)

2. Группы дистансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями \*\*\*

№ п/п	Группа дистансерного наблюдения (ГДН)	Характеристика ГДН	Рубрика МКБ-10	Рекомендуемая периодичность дистансерных приемов пациента врачом	Длительность дистансерного наблюдения / Условия изменения (прекращения) дистансерного наблюдения	Перечень показателей специальной лабораторной диагностики, перечень инструментальных исследований	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф *
-------	---------------------------------------	--------------------	----------------	--	--	---	------------	---------------------------------	---------

1	1-ДН-онко	Лица с базально-клеточным раком кожи, получившим радикальное лечение		С44	После проведенного лечения заболевания: в течение первого года - 1 раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	5 лет / Прекращение диспансерного наблюдения осуществляется при отсутствии возобновления заболевания после проведенного радикального лечения. В случае возникновения рецидива заболевания в течение установленного диспансерного наблюдения устанавливается пожизненное диспансерное наблюдение. При возникновении рецидива заболевания после прекращения диспансерного наблюдения вновь устанавливается диспансерное наблюдение	нет	B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	426.02
2	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: злокачественное новообразование (далее - ЗНО) губы, полости рта и глотки; ЗНО полости носа и придаточных пазух, гортани		C00-C14; C30-C32	В течение первого года - один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов; Ультразвуковое исследование брюшной полости; рентгенография грудной клетки; фиброларингоскопия по показаниям, только C10-13	B04.027.001 A04.06.002 A04.16.001 A06.09.007 A03.08.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ультразвуковое исследование лимфатических узлов Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Рентгенография легких Фиброларингоскопия	426.02 328.30 732.93 592.86
3	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО пищевода, желудка, тонкой кишки		C15-C17	В течение первого года - один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	Ультразвуковое исследование брюшной полости; Эзофагогастродуоденоскопия; рентгенография грудной клетки	B04.027.001 A04.16.001 A03.16.001 A06.09.007	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Эзофагогастродуоденоскопия Рентгенография легких	426.02 732.93 - 592.86
4	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО ободочной кишки, ЗНО		C18-C20	В течение первого года - один раз в 3 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	Ультразвуковое исследование брюшной полости; Толстокишечная эндоскопия; Ультразвуковое исследование матки и придатков	B04.027.001 A04.16.001 A03.18.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Колonosкопия	426.02 732.93 -

	орган(ы) кишки	тактика ведения (опытного)	наблюдения	трансабдоминальное; рентгенография грудной клетки		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Рентгенография легких  Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование лимфатических узлов; рентгенография грудной клетки		732.93 592.86 426.02 732.93 732.93 328.30 592.86 426.02 732.93 - 592.86 426.02 732.93 335.29 349.25 592.86	
5	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО заднего прохода [ануса] и анального канала	C21  В течение первого года - один раз в 3 месяцев, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Показанно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости; Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное; Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов; рентгенография грудной клетки	A04.20.001 A06.09.007 B04.027.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.06.002 A06.09.007 B04.027.001 A04.16.001 A06.30.005.004 A06.09.007 B04.027.001 A04.16.001 A09.05.195 A09.05.201 A06.09.007	Ультразвуковое исследование матки и придатков Рентгенография легких  Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Рентгенография легких  Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией Рентгенография легких  Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови; рентгенография грудной клетки; Спиральная	732.93 592.86 426.02 732.93 732.93 328.30 592.86 426.02 732.93 - 592.86 426.02 732.93 335.29 349.25 592.86
6	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО печени и желчевыводящих путей	C22 - C24  В течение первого года - один раз в 3 месяцев, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Показанно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости: Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием; рентгенография грудной клетки	A04.16.001 A06.30.005.004 A06.09.007 B04.027.001 A04.16.001 A06.30.005.004 A06.09.007 B04.027.001 A04.16.001 A09.05.195 A09.05.201 A06.09.007	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией Рентгенография легких  Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови; рентгенография грудной клетки; Спиральная	732.93 - 592.86 426.02 732.93 335.29 349.25 592.86
7	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО поджелудочной железы	C25  В течение первого года - один раз в 3 месяцев, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Показанно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости; Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови; Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови; рентгенография грудной клетки; Спиральная	A09.05.195 A09.05.201 A06.09.007	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови; рентгенография грудной клетки; Спиральная	335.29 349.25 592.86

8	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО трахеи, бронхов, легкого, плевры средостения, сердца	С33 - С39	В течение первого года - один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультиспиральной и трехмерной реконструкцией	-
9	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО костей и суставных хрящей, мезотелиальной и мягких тканей, кожи, кроме базально-клеточного рака	С40 - С49	В течение первого года - один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	рентгенография грудной клетки; Ультразвуковое исследование брюшной полости; компьютерная томография грудной клетки	B04.027.001 A06.09.007 A04.16.001 A06.09.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Рентгенография легких Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Компьютерная томография органов грудной полости	426,02 592,86 732,93 -
10	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО молочной железы	С50	В течение первого года - один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов; рентген грудной клетки; Ультразвуковое исследование брюшной полости; Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	B04.027.001 A04.06.002 A06.09.007 A04.16.001 A04.20.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Рентгенография легких Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	426,02 328,30 592,86 732,93 732,93
11	2-ДН-онко	Лица с подтвержденным злокачественным новообразованием: ЗНО	С51 - С59	В течение первого года - один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного)	Пожизненно / Смерть пациента, письменный отказ пациента (его законного представителя) от диспансерного наблюдения	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов; рентген грудной клетки; Ультразвуковое исследование брюшной полости; Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	B04.027.001 A04.20.001 A09.05.202 A06.09.007	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови; рентгенография грудной полости	426,02 732,93 287,96 592,86







