

**Комиссия по разработке территориальной программы
обязательного медицинского страхования**

РЕШЕНИЕ № 09-2025

16 июля 2025 г.

г. Анадырь

«О внесении изменений в
Тарифное соглашение № 1 на 2025 год»

**Дополнительное соглашение № 4 к
ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ № 1 на 2025 год**

Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (далее Департамент), представителями которого являются:

Заместитель Губернатора – Председателя Правительства, начальник Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа, Председатель комиссии – Фадеев Павел Александрович;

заместитель начальника Департамента, начальник Финансово-экономического управления Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа – Левченко Татьяна Александровна.

Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования, представителями которого являются:

директор – Рискин Евгений Владимирович;

заместитель директора, начальник организационно – правового отдела – Коваленко Елена Сергеевна.

Чукотский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед», представителями которого являются:

директор – Вегера Светлана Алексеевна;

руководитель направления Группы экспертизы и защиты прав застрахованных – Солодовник Наталья Михайловна;

включенные в состав Комиссии, созданной постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 03.04.2012 г. № 142 «О Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа» (далее Постановление) и в дальнейшем именуемые «Стороны», на основании пункта 3 Постановления, делегирующего Комиссии право подписания тарифного соглашения, заключили настоящее Тарифное соглашение о нижеследующем:

РЕШИЛИ:

внести в Тарифное соглашение № 1 на 2025 год следующие изменения:

1. Приложение 9, 26, 31, 32 изложить в редакции Приложения 1,2,3,4 к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу с 01 июля 2025 года и действует до 31 декабря 2025 года.

Заместитель Губернатора – Председателя
Правительства, начальник Департамента
здравоохранения Чукотского автономного
округа



Фадеев П.А.

Заместитель начальника Департамента,
начальник Финансово-экономического
управления Департамента здравоохранения
Чукотского автономного округа



Левченко Т.А.

Директор Чукотского территориального фонда
обязательного медицинского страхования



Рискин Е.В.

Заместитель директора, начальник
организационно – правового отдела
Чукотского территориального фонда
обязательного медицинского страхования



Коваленко Е.С.

Директор Чукотского филиала Акционерного
общества «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»



Вегера С.А.

Руководитель направления Группы экспертизы
и защиты прав застрахованных Чукотского
филиала Акционерного общества «Страховая
компания «СОГАЗ-Мед»



Солодовник Н.М.

"Приложение 9
к Тарифному соглашению № 1 на 2025 год, утвержденному решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС
от 20.01.2025 г. № 01-2025

**Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи
(комплексное посещение) - 13 651,00 руб.**

Тарифы на проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних с 01.07.2025 г.

Возраст, лет	Тариф, руб.	
	мальчики	девочки
Новорожденный	9 576,02	9 576,05
1 месяц	36 820,56	36 820,56
2 месяца	10 582,98	10 582,98
3 месяца	7 793,66	7 793,66
4-11 месяцев	1 926,77	1 926,77
12 месяцев	22 998,18	22 998,18
1 год 3 месяца	1 926,77	1 926,77
1 год 6 месяцев	1 926,77	1 926,77
1 год 7 месяцев - 2 года	9 849,74	9 849,74
3 года	19 696,79	19 760,82
4 года-5 лет	3 982,85	3 982,85
6 лет	44 510,13	44 574,16
7 лет	15 612,29	15 612,29
8-9 лет	3 982,85	3 982,85
10 лет	17 654,54	17 654,54
11-12 лет	3 982,85	3 982,85
13 лет	6 696,22	6 696,22
14 лет	8 067,35	8 131,38
15 лет	40 067,09	40 131,12
16 лет	25 823,54	25 887,57
17 лет	31 181,01	31 245,04

в том числе тарифы на проведение профилактического медицинского осмотра в разрезе врачей-специалистов

Врач - специалист	Тариф (руб.)
педиатр	1 926,77
невролог	2 042,25
офтальмолог	2 713,37
хирург (детский)	2 042,25
оториноларинголог	2 042,25
акушер-гинеколог	2 106,28
стоматолог детский	2 056,08
травматолог-ортопед	2 042,25
психиатр детский	2 042,25
уролог-андролог	2 042,25
эндокринолог детский	2 042,25
психиатр подростковый	2 042,25

”.

"Приложение 26
к Тарифному соглашению № 1 на 2025 год, утвержденному решением Комиссии по разработке
Территориальной программы ОМС
от 20.01.2025 г. № 01-2025

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации территориальной программы ОМС с 01.07.2025 года.

№ п/п	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Стоимость, в (руб.)
І этап углубленной диспансеризации		
1	измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	105,71
2	тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у граждан жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность)	576,59
3	проведение спирометрии или спирографии	574,15
4	общий (клинический) анализ крови развернутый	2 521,43
5	биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)	2 946,00
6	определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID - 19)	327,40
7	проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года)	3 903,00
8	прием (осмотр) врачом- терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики)	1 270,00
ІІ этап углубленной диспансеризации		
1	Проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутой ходьбой)	2 730,64
2	Проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процентов и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой)	7 024,00
3	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови/)	1 573,94

к Тарифному соглашению № 1 на 2025 год, утвержденному решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС от 20.01.2025 г. № 01-2025

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья территориальной программы ОМС с 01.07.2025 года.

№ п/п	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, в (руб.)
I этап диспансеризации (женщины)				
1	прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 047,00
		A01.20.005	Визуальное исследование молочных желез	433,00
		A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование	376,00
2	пальпация молочных желез	A01.20.006	Пальпация молочных желез	404,00
3	осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование	A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	562,00
		A11.20.002	Получение цервикального мазка	817,00
4	микроскопическое исследование влагалищных мазков	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 984,00
		A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	2 055,00
5	цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2 301,00
		A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	2 301,00
6	у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	2 467,00
I этап диспансеризации (мужчины)				
7	прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3 047,00
		B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3 047,00
II этап диспансеризации (женщины)				
8	в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	2 467,00

№ п/п	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, в (руб.)
	методом полимеразной цепной реакции	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	2 427,00
9	ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 976,00
		A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 976,00
10	ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	748,00
11	повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 058,00
		A11.20.002	Получение цервикального мазка	817,00
II этап диспансеризации (мужчины)				
12	спермограмма	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	3 732,00
13	микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 622,00
		A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 467,00
14	ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 173,00
		A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 020,00
15	повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2 058,00
		B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 058,00

Тарифы на оплату диспансерного наблюдения за взрослыми (в возрасте 18 лет и старше) в Чукотском автономном округе
на 2025 год

Врачебная специальность	Код по Международной статистической классификации и болезней и травм, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансе- рное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерны х приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач -терапевт	DN-76-001	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	Взв (индекс массы тела ≥27, обнаружение тахип, статус курения; артериальное давление 3, частота сердечных сокращений 4, скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год); холестерин- липидотенны низкой плотности 5 (не реже 1 раза в год); альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам электрокардиограмма 6 (не реже 1 раза в год); вс (HbNT), обнаружение тахип, статус курения, АД пациента при терапии варфарином - международное нормализованное отношение 8 (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков ишемии миокарда по результатам нагрузочного тестирования у пациентов после применения	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
					A09.28.003	Определение белка в моче	131	1	131
					A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
					A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
					B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
					A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
					A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
врач -терапевт	DN-76-002	Ишемическая болезнь сердца	вс (HbNT), обнаружение тахип, статус курения, АД пациента при терапии варфарином - международное нормализованное отношение 8 (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков ишемии миокарда по результатам нагрузочного тестирования у пациентов после применения	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
					A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
					A12.10.001	Электронная регистрация с физической нагрузкой	6263	1	6263
					A12.30.014	Определение межународного нормализованного отношения (MHO)	787	1	787
					B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
					A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
					A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
					A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
					A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
врач -терапевт	DN-76-003	Наличие аутоиммунного пуптового трансплантата	вс (HbNT), обнаружение тахип, статус курения, АД пациента при терапии варфарином - международное нормализованное отношение 8 (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков ишемии миокарда по результатам нагрузочного тестирования у пациентов после применения	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A12.10.001	Электронная регистрация с физической нагрузкой	6263	1	6263
					A12.30.014	Определение межународного нормализованного отношения (MHO)	787	1	787
					B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
					A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
					A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
					A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
					A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
					A12.10.001	Электронная регистрация с физической нагрузкой	6263	1	6263
					A12.30.014	Определение межународного нормализованного отношения (MHO)	787	1	787
врач -терапевт	DN-76-004	Наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата	вс (HbNT), обнаружение тахип, статус курения, АД пациента при терапии варфарином - международное нормализованное отношение 8 (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков ишемии миокарда по результатам нагрузочного тестирования у пациентов после применения	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
					A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
					A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
					A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
					A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
					A12.10.001	Электронная регистрация с физической нагрузкой	6263	1	6263
					A12.30.014	Определение межународного нормализованного отношения (MHO)	787	1	787
					B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение) рублей**
врач -терапевт	DN-76-005	I44-I49	Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [ЛНП]; другие нарушения проводимости; остановка сердца; пароксизмальная тахикардия; фибрилляция и трепетание предсердий; другие нарушения ритма	Вес (НМТ), 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 варфарином - 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 мониторингования ЭКГ (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
врач -терапевт	DN-76-006	Z95.0	Наличие искусственного водителя сердечного ритма	Вес (НМТ), 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 варфарином - 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 мониторингования ЭКГ (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
врач -терапевт	DN-76-007	I50	Сердечная недостаточность	Вес (НМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС, общетермический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год); отсутствие снижения уровня эритроцитов, гемоглобина (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) (не реже 1 раза в 2 года); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 1 раз в год); отсутствие признаков застоя в легких по данным рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ - фракция выброса левого желудочка (не реже 2 раз в год); отсутствие жизнеугрожающих нарушений ритма сердца по данным мониторингования ЭКГ (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.042	Исследование уровня аламин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-008	I65.2	Закупорка и стеноз сонной артерии	Вес (НМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС, ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового доплероовского исследования сонных артерий (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	5624	1	5624
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач -терапевт	DN-76-009	E78	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	го), при терапии статинами - трансминазы и креатининизы 9 (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)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	151	1	151
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансминаз в крови	314	1	314
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансминаз в крови	248	1	248
						A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	5624	1	5624
врач -терапевт	DN-76-010	R73.0, R73.9	Предиабет	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, глюкоза плазмы натощак и через 2 часа после нагрузки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.043	Исследование уровня креатинина в крови	316	1	316
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	368	1	368
						A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	273	1	273
врач -терапевт	DN-76-011	E11	Инсулинозависимый сахарный диабет	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения АД, ХС-ЛПНП, гликированный гемоглобин,	В соответствии с клиническими рекомендациями	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	330	1	330
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	368	1	368
врач -терапевт	DN-76-012	I69.0-I69.4	Последствия субарахноидального кровоизлияния, внутримозгового кровоизлияния, другого неврологического внутримозгового кровоизлияния, последствия инфаркта мозга и инсульта, не уточненные как кровоизлияния или инфаркт мозга	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, глюкоза плазмы крови (натощак), АД, ЧСС, ЭКГ; при терапии статинами - трансминазы и КОФ (через 4 недели от начала терапии или при мышечных симптомах); ХС-ЛПНП	В соответствии с клиническими рекомендациями, при этом в первый год диспансерного наблюдения не реже 1 раз в 3 месяца, затем не реже 1 раза в 6 месяцев	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансминаз в крови	314	1	314
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансминаз в крови	248	1	248
врач -терапевт	DN-76-013	I67.8	Другие уточненные поражения сосудов мозга	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, глюкоза плазмы крови (натощак), АД, ЧСС, ЭКГ; при терапии статинами - трансминазы и КОФ (через 4 недели от начала терапии или при мышечных симптомах); ХС-ЛПНП	В соответствии с клиническими рекомендациями, при этом в первый год диспансерного наблюдения не реже 1 раз в 3 месяца, затем не реже 1 раза в 6 месяцев	A09.05.043	Исследование уровня креатинина в крови	316	1	316
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	368	1	368
врач -терапевт	DN-76-014	K20	Эзофагит	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным эзофагогастродуоденоскопии 10	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансминаз в крови	314	1	314
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансминаз в крови	248	1	248
врач -терапевт	DN-76-015	K21.0	Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным эзофагогастродуоденоскопии 10	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев	A09.05.043	Исследование уровня креатинина в крови	316	1	316
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2694.6	1	2694.6
врач -терапевт	DN-76-016	K25	Язва желудка	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным ЭГДС, при отсутствии дисплазии слизистой оболочки желудка с эрозивными изменениями	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2694.6	1	2694.6
						A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1219.32	1	1219.32
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-017	K26	Язва двенадцатиперстной кишки	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным ЭГДС, при отсутствии дисплазии слизистой оболочки желудка с эрозивными изменениями	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
						B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-018	K21.7	Печень, желчный пузырь	Отсутствие прогрессирования и морфологических	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1573	2	3146

Врачебная специальность	Код по Международной статистической классификации и болезней и травм и состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное здоровье, 10- го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное здоровье, 10- го пересмотра ¹	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов/исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач - терапевт		Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей	изменений по данным ЭГДС с биопсией	рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2694,6	1	2694,6
врач - терапевт	DN-76-019	Хронический пилорит с внешнесекреторной недостаточностью	Отсутствие прогрессирования белково- энергетической не достаточности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1219,32	1	1219,32
врач -терапевт	DN-76-020	Решившийся и хронический бронхит	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-021	Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; функция внешнего дыхания 11 (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-022	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; функция внешнего дыхания 11 (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-023	Хроническая обструктивная легочная болезнь не уточненная	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; функция внешнего дыхания 11 (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-024	Бронхоэктатическая болезнь	Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-025	Астма с преобладанием аллергического компонента	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы ФВД (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-026	Неаллергическая астма	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы ФВД (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-027	Смешанная астма	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы ФВД (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-028	Астма не уточненная	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы ФВД (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-029	Состояние после перенесенной пневмонии	Сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-030	Интерстициальные заболевания легких	Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
врач -терапевт	DN-76-031	Состояние после перенесенной острой почечной недостаточности, пониженный в стабильном периоде в стабильном	АД (согласно клиническим рекомендациям); ХС- ЛПНП (согласно клиническим рекомендациям); скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раз в год	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	1573	2	3146
					A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приписок исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач -терапевт	DN-76-032	N18.9	Хроническая болезнь почек не уточненная	АД (согласно клиническим рекомендациям); скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.020 B04.047.001 A09.05.020 B04.047.001	Исследование уровня креатинина в крови Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Исследование уровня креатинина в крови Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	313 1573 313 1573	1 2 1 2	313 3146 313 3146
врач -терапевт	DN-76-033	M81.5	Идиопатический остеопороз	Биохимический анализ крови с определением уровня общего кальция, креатинина и щелочной фосфатазы (согласно клиническим рекомендациям); денситометрия шейной, бедренной и поясничной отделов позвоночника (согласно клиническим рекомендациям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A11.12.013 A09.05.021 A09.05.022 A09.05.044 A09.05.010 A09.05.017 A09.05.026 A09.05.046 A09.05.042	Выявление крови из центральной вены Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Определение активности гамма-глобулинтрансферазы в крови Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня витамин-трансаминазы в крови	431 309 416 198 220 235 222 135 248	1 1 1 1 1 1 1 1 1	431 309 416 198 220 235 222 135 248
врач -терапевт	DN-76-034	K29.4	Хронический атрофический гастрит	Отсутствие данных о злокачественных новообразованиях 12 по результатам ЭГДС с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.16.001 A11.16.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Эзофагогастродуоденоскопия Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1573 2694,6 1219,32	2 1 1	3146 2694,6 1219,32
врач -терапевт	DN-76-035	K29.5	Хронический гастрит неуточненный	Отсутствие данных о злокачественных новообразованиях 12 по результатам ЭГДС с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.16.001 A11.16.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Эзофагогастродуоденоскопия Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1573 2694,6 2911,68	2 1 1	3146 2694,6 2911,68
врач -терапевт	DN-76-036	D12.6	Семейный полипоз толстой кишки, синдром Гартнера, синдром Пейтца-Егера, синдром Турко	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.18.001 A11.17.002 A11.18.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Колоноскопия Биопсия тонкой кишки эндоскопическая Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1573 5226,12 2489 2489	2 1 1 1	3146 5226,12 2489 2489
врач -терапевт	DN-76-037	K31.7	Полипы желудка и двенадцатиперстной кишки	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.16.001 A11.16.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Эзофагогастродуоденоскопия Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1573 2694,6 1219,32	2 1 1	3146 2694,6 1219,32
врач -терапевт	DN-76-038	D12.8, K62.1	Полип прямой кишки	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, при наличии гиперпластического полипа - 1 раз в год, 2 раза в год	B04.047.001 A03.18.001 A11.17.002 A11.18.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Колоноскопия Биопсия тонкой кишки эндоскопическая Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1573 5226,12 2489 2489	2 1 1 1	3146 5226,12 2489 2489
врач -терапевт	DN-76-039	K50	Болезнь Крона (репоярный энтерит)	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.18.001 A11.17.002 A11.18.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Колоноскопия Биопсия тонкой кишки эндоскопическая Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1573 5226,12 2489 2489	2 1 1 1	3146 5226,12 2489 2489
врач -терапевт	DN-76-040	K51	Язвенный колит	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.18.001 A11.17.002 A11.18.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Колоноскопия Биопсия тонкой кишки эндоскопическая Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1573 5226,12 2489 2489	2 1 1 1	3146 5226,12 2489 2489
врач -терапевт	DN-76-041	K22.0	Амалзия кардиальной части пищевода	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.047.001 A03.16.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Эзофагогастродуоденоскопия	1573 2694,6	2 1	3146 2694,6

[illegible]

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-053	I10-I15	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС; оценка домашнего мониторинга артериального давления и дневников с указанием доз принимаемых препаратов; общегерпетический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); холестерин-липидный профиль (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)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A04.10.002	Эхокардиография	2730.64	1	2730.64
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аламин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598						
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175						
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148						
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666						
A09.28.003	Определение белка в моче	131	1	131						
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967						
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837						
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338						
A04.10.002	Эхокардиография	2730.64	1	2730.64						
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962						
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431						
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309						
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416						
A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198						
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313						
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220						
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235						
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222						
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135						
A09.05.042	Исследование уровня аламин-трансаминазы в крови	248	1	248						
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314						
A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170						
	DN-25-054	I70-I75	Ишемическая болезнь	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС; общегерпетический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); ХС-клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ЛПНП (не реже 2 раз в год); липиды при терапии варфаринном - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не	В соответствии с клиническими					

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов/исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-055	Z95.1	Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата	Все (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС, общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); ХС-липидный анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПВП (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)	реже 1 раз в год; Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раз в год); пациентам после применения высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях - нагрузочное тестирование (не реже 1 раза в 2 года)	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						B04.015.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферезы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						B04.015.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследования*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-056	Z95.5	Наличие коронарного ангиопластического имплантата транскатетерного	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); ЛПНП (не реже 2 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); ЭхоКГ (не реже 1 раз в год); пациентам после применения высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях - нагрузочное тестирование (не реже 1 раз в 2 года)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Выявление крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Принятая рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
врач-кардиолог	DN-25-057	I26	Легочная эмболия	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 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)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 4 раз в год	A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						B04.01.5.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Выявление крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Выявление крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-058	I27.0	Первичная легочная гипертензия	Статус курения; АД, ЧСС, пульсоксиметрия в покое; общепопуляционный биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) 12 (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); тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); эргоспирометрия (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730.64	1	2730.64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730.64	1	2730.64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						A12.09.002.003	Эргоспирометрия	498	1	498
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-059	I28	Другие болезни легочных сосудов с их соответствующим описанием	Статус курения; АД, ЧСС, пульсоксиметрия в покое; общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (B-типа) 12 (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); тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раз в год); эргоспирометрия (не реже 1 раз в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.042	Исследование уровня альбумин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						A12.09.002.003	Эргоспирометрия	498	1	498
врач-кардиолог	DN-25-060	I27.2	Другая вторичная легочная гипертензия	Статус курения; АД, ЧСС, пульсоксиметрия в покое; общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (B-типа) 12 (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); тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раз в год); эргоспирометрия (не реже 1 раз в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня печеночной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня альбумин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-061	I27.8	Другие уточненные формы легочной сердечной недостаточности	Статус курения; АД, ЧСС, пульсометрия в покое; общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) 12 (не реже 1 раза в год); пациентка 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 раза в год); эргоспирометрия (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						A12.09.002.003	Эргоспирометрия	498	1	498
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Вяжение крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Вяжение крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение междунардного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3640	1	3640
						A12.09.002.003	Эргоспирометрия	498	1	498
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Вяжение крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
				Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общеклинический биохимический анализ		A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248

Врачебная специализация	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследования*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-062	I33	Острый и подострый эндокардит	Кровь (с расчетом скорости оседания эритроцитов - С-реактивного белка 13) (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)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминаз в крови	314	1	314
						A11.05.001	Выявление крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	128	1	128
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2730,64	1	2730,64
врач-кардиолог	DN-25-063	I38-I39	Эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражение клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД; ЧСС; общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ и определением уровня С-реактивного белка 13) (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)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Выявление крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Выявление крови из пальца	170	1	170
врач-кардиолог	DN-25-063	I38-I39	Эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражение клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД; ЧСС; общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ и определением уровня С-реактивного белка 13) (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)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	128	1	128
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Выявление крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416

Врачебная специализация	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-064	I40	Острый инфаркт	Вес (ИМТ), окуриваемость, 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; ежемесячно - на фоне иммуносупрессивной терапии); 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); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Вяжение крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
врач-кардиолог	DN-25-065	I41	Минорный при болевых, классифицированных в других рубриках	Вес (ИМТ), окуриваемость, 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; ежемесячно - на фоне иммуносупрессивной терапии); 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); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Вяжение крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Вяжение крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-066	I51.4	Множественный	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС; общепериферический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ежемесячно - на фоне внутрисуставной терапии; 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); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания.	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинтрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
врач-кардиолог	DN-25-067	I42	Кардиомегалия	Вес (ИМТ), статус курения, АД, ЧСС; общепериферический 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); мониторинг ЭКГ (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A04.10.002	Эккардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинтрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	222
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Принципальная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эккардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинтрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	222
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации и болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспан- серное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерны х приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов/исследований*	Тариф на оплату (комплексное лечение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-068	144-149	Предсердно- желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка Гиса], другие нарушения проводимости, острая сердечная недостаточность, тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, другие нарушения сердечного ритма	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС, общепериферический 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); пациентом при терапии варфарин - 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 1 раз в год); тестирование работы имплантируемого электронного устройства (1 раз в течение 6 мес. после имплантации, далее - не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из палла	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
врач-кардиолог	DN-25-069	Z95.0	Наличие искусственного водителя сердечного ритма	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС, общепериферический 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); пациентом при терапии варфарин - 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 1 раза в год); мониторинг работы ЭКГ	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из палла	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-070	I50	Сердечная недостаточность	Вас (ИМТ), окружность талии, статус курения, АД, ЧСС, общеклинический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (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); NT-proBNP (не реже 1 раз в 2 года); ЭКГ (не реже 1 раз в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); мониторинг ЭКГ (не реже 1 раз в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Взятие крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	787	1	787
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	3338	1	3338
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-кардиолог	DN-25-071	I65.2	Закупорка и стеноз сонной артерии	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД; ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); ХС ЛПНП (не реже 1 раза в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); duplexное сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Вягание крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
						A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	666	1	666
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	5624	1	5624
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
врач-кардиолог	DN-25-072	E78	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД; ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); ХС ЛПНП и триглицериды (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); duplexное сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1 раза в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A11.12.013	Вягание крови из центральной вены	431	1	431
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313	1	313
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	235	1	235
						A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	222	1	222
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A11.05.001	Вягание крови из пальца	170	1	170
						A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	309	1	309
						A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	208	1	208
врач-кардиолог	DN-25-073	Q20-Q28	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	ЭхоКГ (не реже 1 раз в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раз в год	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	598	1	598
						A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	175	1	175
						A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1967	1	1967
						A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1837	1	1837
						A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	148	1	148
						B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2481	2	4962
						A04.10.002	Эхокардиография	2730,64	1	2730,64
						B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	2502	2	5004
						A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1618	1	1618
						A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1618	1	1618

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-инфекционист	DN-24-074	B18.0-B18.2	Хронический вирусный гепатит В и (или) хронический вирусный гепатит С	Отсутствие прогрессирования по данным ультразвукового исследования 2 или магнитно-резонансной томографии 3; повышение уровня альфа-фетопротеина 4 крови	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 12 месяцев для пациентов без фиброза или цирроза печени и не реже 1 раза в 6 месяцев для пациентов с тяжелым фиброзом или циррозом печени	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1331	1	1331
						A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1524	1	1524
						A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1524	1	1524
						A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1524	1	1524
						A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1524	1	1524
						A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1330	1	1330
						A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1320	1	1320
						A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1558	1	1558
						A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1320	1	1320
						A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1331	1	1331
						A26.06.037	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1309	1	1309
						A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1666	1	1666
						A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1319	1	1319
						A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1666	1	1666
						A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1331	1	1331
						A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2977	1	2977
						A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2977	1	2977
						A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	1558	1	1558
						A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2931	1	2931
						A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2931	1	2931
						A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	2714	1	2714
						A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1558	1	1558
						A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2977	1	2977

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
						A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2977	1	2977
						A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	135	1	135
						A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	314	1	314
						A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	248	1	248
						A04.30.003	Ультразвуковое исследование брюшного пространства	715	1	715
						A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2867	1	2867
						A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1173	1	1173
						A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	900	1	900
						A09.05.044	Определение активности гамма-глобулинотрансферазы в крови	198	1	198
						A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	286	1	286
						A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	1	220
						A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	416	1	416
						A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	309	1	309
						B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	2502	2	5004
						A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (HIV-1) immunoDeficiency virus HIV-1)	2823	1	2823
						32 (код в ГРУ 26.06.049.001)	Исследование уровня антител классов M/G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + p24) в крови	1313	1	1313
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	368	1	368
						A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	363	1	363
						A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	17416	1	17416
						A04.22.001	Ультразвуковое исследование штигандной железы и парашитовидных желез	884	1	884
						A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2867	1	2867
						A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2694,6	1	2694,6
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A09.05.061	Исследование уровня свободного триглицеридов (СТЗ) в крови	265	1	265
						A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300	1	300
						A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	997	1	997
						A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	649	1	649
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	6918	1	6918
						A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1173	1	1173
врач-инфекционист	DN-24-075	B20-B24	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	Контроль лабораторных показателей в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекции	Наблюдение врачом-инфекционистом в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекции					
врач-эндокринолог	DN-92-076	E34.8, D13.7, D35.0, D35.2, D35.8	Множественный эндокринный аденоматоз, тип I (MEN-1, синдром Вернера) (Синдром множественной эндокринной неоплазии I типа (МЭН I))	Уровень глюкозы, инсулина, пролактина, хромогранина А, глюкагона, гастрина, паракальцинолитического полипептида крови, паратиреоидного гормона, кальция (общий и ионизированный), фосфора крови; уровень кальция мочи; отсутствие структурных изменений парашитовидных желез, поджелудочной железы, надпочечников; отсутствие объемных образований по данным МРТ гипофиза, УЗИ щен, УЗИ органов брюшной полости, УЗИ щитовидной железы, УЗИ яичников, УЗИ матки и придатков	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год. При стойкой ремиссии увеличение интервала до 3-5 лет					
врач-эндокринолог	DN-92-077	D44.8, D35.0, D35.1-D35.8	Множественная эндокринная неоплазия, тип 2А (Синдром Сиппла), тип 2В (Синдром Горлина) (Синдром Горлина)	Исключение ЗНО штигандной железы, парашитовидных желез, уровень гормонов щитовидной железы (согласно клиническим рекомендациям) и паратиреоидного гормона; уровень кальцитонина крови, хромогранина А; уровень метатерифинов и норматерифинов суточной мочи или крови	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год					
врач-эндокринолог	DN-92-078	E34.5	Группа заболеваний с нарушением формирования пола (варианты дисгенезия гонад и гонадодисплазия)	Отсутствие структурных изменений по данным УЗИ органов малого таза, УЗИ органов мошонки (яички), МРТ органов малого таза по показаниям; уровень АФП бета-хорионического гормона 8 недель	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже					

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
			Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
			Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-эндокринолог	DN-92-079	E22.0	Акромегалия	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией; отсутствие обильных образований шишковидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	10159	1	10159
						A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	201	1	201
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A03.18.001	Колоноскопия	5226.12	1	5226.12
						A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
						A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	748	1	748
						A06.20.004	Маммография	7773	1	7773
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
врач-эндокринолог	DN-92-080	E04.1	Нетоксический одноузловой зоб	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ; уровень тиреотропного гормона в крови (согласно клиническим рекомендациям); уровень кальцитонина в сыворотке крови при первичном обращении; отсутствие данных о ЗНО по результатам функциональной биопсии с	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
						A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	649	1	649
						A11.22.001	Биопсия шишковидной или парашитовидной железы	2423	1	2423
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
врач-эндокринолог	DN-92-081	E04.2	Нетоксический многоузловой зоб	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ; уровень тиреотропного гормона в крови (согласно клиническим рекомендациям); уровень кальцитонина в сыворотке крови при первичном обращении; отсутствие данных о ЗНО по результатам функциональной биопсии с	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	649	1	649
						A11.22.001	Биопсия шишковидной или парашитовидной железы	2423	1	2423
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
врач-эндокринолог	DN-92-082	E05.1	Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ; уровень тиреотропного гормона в крови (согласно клиническим рекомендациям); уровень кальцитонина в сыворотке крови при первичном обращении; отсутствие данных о ЗНО по результатам функциональной биопсии с	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	649	1	649
						A11.22.001	Биопсия шишковидной или парашитовидной железы	2423	1	2423
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
врач-эндокринолог	DN-92-083	E05.2	Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом	Отсутствие структурных изменений щитовидной железы по данным УЗИ; уровень тиреотропного гормона в крови (согласно клиническим рекомендациям); уровень кальцитонина в сыворотке крови при первичном обращении; отсутствие данных о ЗНО по результатам функциональной биопсии с	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	649	1	649
						A11.22.001	Биопсия шишковидной или парашитовидной железы	2423	1	2423
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
						A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
врач-эндокринолог	DN-92-084	D35.1	Аденома парашитовидной железы	Оценка размеров образования парашитовидной железы при УЗИ; уровень кальция, фосфора, креатинина и паритропина в сыворотке крови; сканиграфия с технием [99mTc] составили (по показаниям); денситометрия (по показаниям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	225	1	225
						A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	309	1	309
						A07.22.005	Сцинтиграфия парашитовидных желез	2077	1	2077
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
врач-эндокринолог	DN-92-085	E21.0	Первичный гиперпаратиреоз	Оценка размеров образования парашитовидной железы при УЗИ; уровень кальция, фосфора, креатинина и паритропина в сыворотке крови; сканиграфия с технием [99mTc] составили (по показаниям); денситометрия (по показаниям)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A04.22.001	Ультразвуковое исследование шишковидной железы и парашитовидных желез	884	1	884
						A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	225	1	225
						A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	309	1	309
						A07.22.005	Сцинтиграфия парашитовидных желез	2077	1	2077
						B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1934	2	3868
врач-эндокринолог	DN-92-086	D35.0	Аденома надпочечника	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) метаболиты в суточной моче при первичном зобном	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 7 лет	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	12037.94	1	12037.94
						A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	226	1	226
						A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	133	1	133

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и болей, X-й пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
				Отсутствие признаков гипертензии - уровень альдостерона и ренина	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	368	1	368
				Отсутствие обмороков по данным МРТ головного мозга	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	245	1	245
врач - невролог	DN-35-087	Q85.1	Туберозный склероз	Отсутствие структурных изменений тканей больших спонгиозов по данным осмотра и УЗИ; отсутствие данных о ЗНО по результатам пункции/биопсии больших спонгиозов	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	2279	2	4558
				Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	12875	1	12875
врач-хирург	DN-90-088	D11	Доброкачественное новообразование больших спонгиозов	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	2683	2	5366
				Полноценная фиброзная дисплазия	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач-хирург	DN-90-089	Q78.1	Полноценная фиброзная дисплазия	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A04.07.002	Ультразвуковое исследование спонгиозов	1631	1	1631
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	2683	2	5366
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	12875	1	12875
врач - уролог	DN-84-090	D30.3	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2077	2	4154
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	6918	1	6918
врач - уролог	DN-84-091	D30.4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2077	2	4154
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	6918	1	6918
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A03.28.002	Уретроскопия	2154	1	2154
врач - уролог	DN-84-092	N48.0	Лейкоплакия полового члена	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2077	2	4154
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач - уролог	DN-84-093	D41.0	Сложные кисты почки	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2077	2	4154
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	13470	1	13470
врач - уролог	DN-84-094	D30.0	Ангмиелинома почки	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2077	2	4154
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	13470	1	13470
врач - уролог	DN-84-095	D29.1	Простатическая гиперплазия простаты	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2077	2	4154
				Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1020	1	1020
врач - уролог	DN-84-095	D29.1	Простатическая гиперплазия простаты	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	2664	1	2664

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хронические функциональные расстройства, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
			Хронические функциональные расстройства, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
			Хронические функциональные расстройства, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-травматолог-ортопед	DN-79-096	M96	Повреждения костно-мышечной системы после механических повреждений опорно-двигательным аппаратом в связи с травмой	Отсутствие признаков гиперостоза или деструкции по данным рентгенографии костей и суставов и(или) КТ и(или) МРТ костей и суставов	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в течение первого года, затем 2 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач-травматолог-ортопед	DN-79-097	M88	Болезни Пейджета (костей) деформирующий остит	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	B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1934	2	3668
врач-травматолог-ортопед	DN-79-098	D16	Солитарные и множественные остеолитические поражения	Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и(или) КТ и(или) МРТ и(или) скитиграфии, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	14022	1	14022
						A06.03.062	Компьютерная томография костей	12642	1	12642
						B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1934	2	3668
врач-травматолог-ортопед	DN-79-099	M85	Фиброзная дисплазия	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	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	14022	1	14022
						A06.03.062	Компьютерная томография костей	12642	1	12642
						B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1934	2	3668
врач-травматолог-ортопед	DN-79-100	Q78.4	Экзострофоз (дисплазия, болезнь Оллье)	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	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	14022	1	14022
						A06.03.062	Компьютерная томография костей	12642	1	12642
						B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1934	2	3668
врач - офтальмолог	DN-46-101	D31	Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	Отсутствие изменений при фотодиагностике переднего и заднего отделов глаза, при ультразвуковом исследовании переднего и заднего отделов глаза, орбиты, флюоресцентной ангиографии, оптической когерентной томографии при фотодиагностике	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год в течение первых 2 лет после постановки диагноза	A02.26.003	Офтальмоскопия	1342	1	1342
						A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	961	1	961
						A02.26.015	Офтальмотонометрия	1080	1	1080
врач - офтальмолог	DN-46-102	D23.1	Доброкачественные новообразования кожи	Отсутствие изменений при фотодиагностике переднего и заднего отделов глаза, при ультразвуковом исследовании переднего и заднего отделов глаза, орбиты, флюоресцентной ангиографии, оптической когерентной томографии при фотодиагностике	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год в течение первых 2 лет после постановки диагноза	B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1809	2	3618
						A02.26.003	Офтальмоскопия	1342	1	1342
						A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	961	1	961
						A02.26.015	Офтальмотонометрия	1080	1	1080
врач-оториноларинголог	DN-45-103	J38.1	Полип голосовой складки и гортани	Отсутствие изменений (увеличения размера полипа, изъязвления) по результатам осмотра врача-специалиста, отсутствие данных о ЗНО по результатам ларингоскопии с биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1674	2	3348
						A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	407	1	407
						A03.08.001	Ларингоскопия	2489	1	2489
						A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	2423	1	2423
врач-оториноларинголог	DN-45-104	D14.1	Папилломатоз, фиброматоз гортани	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, ларингоскопии с биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
						B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1674	2	3348
						A03.08.001	Ларингоскопия	2489	1	2489
						A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	2423	1	2423
						A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
						B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1674	2	3348
						A03.09.002	Трахеоскопия	2489	1	2489

Врачебная специальность	Код по Международной статистической классификации и болезней и травм, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач- оториноларинголог	DN-45-105	Д14.2	Доброкачественное новообразование трахеи	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста, трахеоскопии с биопсией	A11.08.012 A08.30.046.002	Биопсия тканей трахеи Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	2423 8310,17	1 1	2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-106	D14.0	Инвертированная папиллома полости носа	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и носоглотки, КТ или МРТ лицевого скелета, ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A06.03.002 A11.08.002 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Компьютерная томография лицевого отдела черепа Биопсия слизистой оболочки полости носа Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 9246 2423 8310,17	2 1 1 1	3348 9246 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-107	J33	Полип носа	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и носоглотки, КТ или МРТ лицевого скелета, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A06.03.002 A11.08.002 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Компьютерная томография лицевого отдела черепа Биопсия слизистой оболочки полости носа Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 9246 2423 8310,17	2 1 1 1	3348 9246 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-108	D14	Новообразование среднего уха	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста, микроотоскопии, КТ или МРТ высоких костей, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A06.03.002 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Компьютерная томография лицевого отдела черепа Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 9246 8310,17	2 1 1	3348 9246 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-109	D10.4	Доброкачественное новообразование мидалланы	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста и эндоскопического исследования, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A11.07.003 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия мидалланы, зева и аденоидов Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-110	D10.5	Доброкачественное новообразование других частей ротоглотки	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста и эндоскопического исследования, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-111	D10.6	Доброкачественное новообразование носоглотки	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста и эндоскопического исследования, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A11.08.002 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой оболочки полости носа Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-112	D10.7	Доброкачественное новообразование гортаноглотки	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста и эндоскопического исследования, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-113	D10.9	Доброкачественное новообразование глотки неуточненной локализации	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста и эндоскопического исследования, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
врач- оториноларинголог	DN-45-114	I27	Хронический ларингит и паратонзиллярный абсцесс	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача специалиста, фиброларингоскопии, лоскопии	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
				В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
				В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17
				В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.028.001 A11.08.008 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога Биопсия слизистой гортаноглотки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1674 2423 8310,17	2 1 1	3348 2423 8310,17

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
оториноларинголог			Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач-оториноларинголог	DN-45-115	J31	Хронический ринит, назофарингит, фарингит	Отсутствие изменений по результатам осмотра специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и глотки, КТ или МРТ лицевого скелета, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1674	2	3348
						A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	9246	1	9246
						A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	2423	1	2423
врач - стоматолог	DN-71-116	K13.2	Лейкоплакия и другие изменения слизистой полости рта, включая языка	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ляминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач - стоматолог	DN-71-117	K13.0	Абразивный хейлит	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ляминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	4499	2	8998
врач - стоматолог	DN-71-118	D10.0	Доброкачественное новообразование губы	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач - стоматолог	DN-71-119	D10.1	Доброкачественное новообразование языка	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	4499	2	8998
врач - стоматолог	DN-71-120	D10.2	Доброкачественное новообразование дна полости рта	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач - стоматолог	DN-71-121	D10.3	Доброкачественное новообразование мягких тканей полости рта	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	4499	2	8998
врач - стоматолог	DN-71-122	K13.7	Меланома полости рта	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	4499	2	8998
врач - стоматолог	DN-71-123	Q78.1	Полноостная фиброзная дисплазия	Отсутствие признаков прогрессирования: повышение и (или) увеличение структурных изменений костной ткани, отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	4499	2	8998
врач - стоматолог	DN-71-124	L43	Красный плоский лишай (плоский лишай слизистой оболочки рта)	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ляминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8310,17	1	8310,17
врач-дерматовенеролог	DN-17-125	D22	Сифилис	Отсутствие признаков рецидива сифилиса	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2077	2	4154
			диспансерных осмотров, осмотров кожи под увеличением (дерматоскопии)	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопии)		A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопии)	743	1	743
			исследований (дерматоскопии, цифрового мониторинга)	исследований (дерматоскопии, цифрового мониторинга)		A03.01.002	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	743	1	743

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и болей, X-й пересмотра	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-дерматовенеролог	DN-17-126	Q82.5	Врожденные гигантизм и крупные nevus	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.008.001 A03.01.001 A03.01.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	2077 743 743	2 1 1	4154 743 743
врач-дерматовенеролог	DN-17-127	D23	Nevus Якобсона, синдром Горлина-Голаца, синдром Базекса, синдром Рубо	Отсутствие признаков малигнизации злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.008.001 A03.01.001 A03.01.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	2077 743 743	2 1 1	4154 743 743
врач-дерматовенеролог	DN-17-128	L57.1	Актинический кератоз	Отсутствие признаков малигнизации злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.008.001 A03.01.001 A03.01.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	2077 743 743	2 1 1	4154 743 743
врач-дерматовенеролог	DN-17-129	L82	Эруптивный себорейный кератоз (как проявление фотоповреждения кожи)	Отсутствие признаков малигнизации злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раза в год	B04.008.001 A03.01.001 A03.01.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	2077 743 743	2 1 1	4154 743 743
врач-дерматовенеролог	DN-17-130	Q82.1	Ксеродерма пигментная	Отсутствие признаков малигнизации злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.008.001 A03.01.001 A03.01.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	2077 743 743	2 1 1	4154 743 743
врач-аушера-гинеколог	DN-02-131	N84	Полпы шейки матки и эндометрия	Отсутствие изменений по данным УЗИ органов малого таза. Отсутствие данных о ЗНО по результатам морфологического исследования материала, полученного при полипомптомии или раздельной диагностической выскабливании	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, далее ежегодно до 5 лет	B04.001.001 A04.30.010 A08.20.013 A08.30.046.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аушера-гинеколога Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) Цитологическое исследование препарата тканей матки Папало-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	2279 6918 2301 8310,17	2 1 1 1	4558 6918 2301 8310,17
врач-аушера-гинеколог	DN-02-132	E28.2	Синдром поликистоза яичников	Уровень половых гормонов согласно клиническим рекомендациям; отсутствие объемных образований по результатам УЗИ шитовидной железы, парашитовидных желез и органов малого таза; уровень онкомаркеров СА-125 и НЕ-4 сыворотки крови; уровень глюкозы по результатам перорального глюкозотолерантного теста (каждые 1-3 года в зависимости от наличия данных, риска развития сахарного диабета 2-го типа)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.001.001 A04.22.001 A04.30.010	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аушера-гинеколога Ультразвуковое исследование шитовидной железы и парашитовидных желез Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2279 884 6918	2 1 1	4558 884 6918
врач-аушера-гинеколог	DN-02-133	N88.0	Лейомиома шейки матки	Отсутствие атипичных клеток по результатам цитологического исследования мазков с шейки матки (1 раз в год)	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	A09.05.023 B04.001.001 A08.20.013	Исследование урону глюкозы в крови Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аушера-гинеколога Цитологическое исследование препарата тканей матки	368 2279 2301	1 2 1	368 4558 2301
врач-аушера-гинеколог	DN-02-134	N85.0	Железистая гиперплазия эндометрия	Отсутствие рецидива заболевания; по результатам УЗИ органов малого таза - отсутствие увеличения толщины эндометрия более 5 мм на 5-7 день цикла или более 4 мм в постменопаузе; отсутствие признаков рецидива гиперплазии эндометрия или злокачественной трансформации по результатам морфологического исследования биоптата	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	B04.001.001 A04.30.010	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аушера-гинеколога Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2279 6918	2 1	4558 6918
врач-аушера-гинеколог	DN-02-135	N85.1	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	Отсутствие рецидива заболевания; по результатам УЗИ органов малого таза - отсутствие увеличения толщины эндометрия более 5 мм на 5-7 день цикла и более 4 мм в постменопаузе; отсутствие признаков рецидива гиперплазии эндометрия или злокачественной трансформации по результатам морфологического исследования биоптата	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	B04.001.001 A04.30.010 A08.20.013	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аушера-гинеколога Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) Цитологическое исследование препарата тканей матки	2279 6918 2301	2 1 1	4558 6918 2301

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
врач-акушер-гинеколог	DN-02-136	N87.1	Угрожающая диспласия шейки матки Цервикальная интраэпителиальная неоплазия высокой степени	Отсутствие данных о ЗНО по результатам цитологического исследования мазков с шейки матки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раза в год в течение 1 года после завершения лечения	B04.001.001 A08.20.013	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2279	2	4558
врач-акушер-гинеколог	DN-02-137	N87.2	Дисплазия шейки матки, не классифицированная в других рубриках	Отсутствие атипических клеток по результатам цитологического исследования мазков с шейки матки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не позднее 3 месяцев после завершения лечения	B04.001.001 A08.20.013	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2279	2	4558
врач-акушер-гинеколог	DN-02-138	D39.1	Новообразование неопределенного или неизвестного характера яичника	Уровень свободного онкомаркера СА-125, тиреоглобулин В, ЛДГ, АФП, РЭА, ХГЧ, отсутствие прогрессирования по результатам УЗИ и (или) МРТ органов малого таза и брюшной полости; увеличение размеров и кистоно-солитарная структура яичников, васкуляризация кист, наличие папиллярных разрастаний по наружной или внутренней поверхности яичка; повышение содержания	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 2 раза в год	B04.001.001 A04.30.010 A05.30.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное и трансвагинальное) Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2279 6918 12875	2 1 1	4558 6918 12875
врач-онколог	DN-41-139	D24	Доброкачественное новообразование молочной железы	Отсутствие изменений по данным осмотра, пальпации молочных желез, шейно-надключичных 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 функционального материала	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в год	B04.027.001 A01.20.006 A01.20.005 A06.20.004 A04.06.002 A04.20.002 A04.20.002.002 A11.06.002 A11.06.002.001 A11.20.010 A11.30.014 A11.20.010.003 A08.20.015 A08.20.019	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Пальпация молочных желез Визуальное исследование молочных желез Маммография Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием Биопсия лимфатического узла Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем Пункция новообразования молочной железы прицельная функциональная под контролем ультразвукового исследования	2502 404 433 7773 1944 748 2867 2423 2423 2868 2664 2664 1848 3086	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5004 404 433 7773 1944 748 2867 2423 2423 2868 2664 2664 1848 3086
врач-онколог	DN-41-140	N60	Доброкачественная дисплазия молочной железы	Отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии, цитологического исследования функционального материала	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в год	B04.027.001 A01.20.006 A01.20.005 A06.20.004 A04.06.002 A04.20.002 A04.20.002.002 A11.06.002 A11.06.002.001 A11.20.010 A11.30.014 A11.20.010.003 A08.20.015 A08.20.019	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога Пальпация молочных желез Визуальное исследование молочных желез Маммография Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием Биопсия лимфатического узла Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем Пункция новообразования молочной железы прицельная функциональная под контролем ультразвукового исследования Цитологическое исследование микропрепарата тканевой молочной железы Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	2502 404 433 7773 1944 748 2867 2423 2423 2868 2664 2664 1848 3086	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5004 404 433 7773 1944 748 2867 2423 2423 2868 2664 2664 1848 3086

Врачебная специальность	Кодировка диспансерного наблюдения	Код по Международной классификации и болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра ¹	Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспан- серное наблюдение	Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения	Минимальная периодичность диспансерны х приемов (осмотров, консультаций)	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф на оплату, рублей	Количество приемов, исследований*	Тариф на оплату (комплексное посещение), рублей**
----------------------------	--	---	--	--	---	------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---

Примечание: * - В соответствии с пунктом 8 приказа Министерства здравоохранения РФ от 15 марта 2022 года № 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми"
(Наличие медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), длительность диспансерного наблюдения, объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, указанным в пункте 6 настоящего Порядка, в соответствии с настоящим Порядком, с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций.)

** - В соответствии с Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования оплата случаев диспансерного наблюдения осуществляется за комплексное посещение, включающее стоимость посещения врача, проводящего диспансерное наблюдение, а также усредненную стоимость лабораторных и диагностических исследований, предусмотренных порядком проведения диспансерного наблюдения, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере охраны здоровья."