



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2019 № 684

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.12.2018 № 837 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

В целях приведения нормативных правовых актов Самарской области в соответствие с действующим законодательством и повышения эффективности реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 27.12.2018 № 837, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.12.2018 № 837 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» следующие изменения:

в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа):

в абзаце семнадцатом раздела 6 «Средние нормативы объема

медицинской помощи» цифры «0,0643236» заменить цифрами «0,06432405»;

в разделе 7 «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования»:

в абзаце втором сумму «2 968,9» заменить суммой «3 710,4»;

в абзаце двадцать четвертом сумму «11 860,6» заменить суммой «11 861,0», сумму «11 802,7» заменить суммой «11 803,1»;

в таблице 2 раздела 11 «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи»:

в пункте 12 в графах «Целевое значение критерия 2019 год», «Целевое значение критерия 2020 год» и «Целевое значение критерия 2021 год» цифры «95,0» заменить цифрами «60,0»;

раздел 12 «Утвержденная стоимость Программы» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

раздел 13 «Объемы медицинской помощи, устанавливаемые медицинским организациям, участвующим в реализации Программы» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в приложении 2 к Программе изложить пункт 131, строки «Итого медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области», «Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» и дополнить пунктами 201 и 202 в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее дня вступления в силу соответствующих изменений в Закон Самарской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

12. Утвержденная стоимость Программы

Таблица 1

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2019 год		Стоимость Программы, плановый период			
				2020 год		2021 год	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 и 03) В том числе:	01	47 012 899,1	14 667,8	49 383 658,8	15 406,6	51 978 731,2	16 215,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	9 386 725,4	2 939,3	9 291 037,8	2 909,3	9 496 379,6	2 973,6
II. Стоимость Территориальной программы ОМС (сумма строк 04 и 08)**	03	37 626 173,7	11 728,5	40 092 621,0	12 497,3	42 482 351,6	13 242,2
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05, 06 и 07) В том числе:	04	37 440 448,7	11 670,6	39 906 896,0	12 439,4	42 296 626,6	13 184,3
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	05	37 431 281,6	11 667,7	39 898 639,1	12 436,8	42 288 039,4	13 181,6
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	9 167,1	2,9	8 256,9	2,6	8 587,2	2,7

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2019 год		Стоимость Программы, плановый период			
				2020 год		2021 год	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (долечивание в условиях санатория, в том числе на расходы на ведение дела по ОМС страховых медицинских организаций)	08	185 725,0	57,9	185 725,0	57,9	185 725,0	57,9
В том числе:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	185 725,0	57,9	185 725,0	57,9	185 725,0	57,9
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочная информация	2019 год		2020 год		2021 год	
	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Самарской области своих функций	200 169,5	62,4	200 169,5	62,4	200 169,5	62,4
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	224 888,5	70,1	634 243,3	197,7	922 010,8	287,4

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2019 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации**	01				2 845,5		9 087 385,1		19,4
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,015	3 710,4	57,3		183 145,4		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	02.1	вызовов	0,013	1 139,1	14,6		46 486,2		
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	03	посещений	0,35	487,4	169,9		542 697,9		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,07	501,2	37,6		120 155,4		
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,23	506,4	114,1		364 358,4		
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,05	377,6	18,2		58 184,1		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	03.1	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	паллиативная медицинская помощь	03.2	посещений	0,0067	3 181,6	21,2		67 780,9		
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	03.2.1	посещений	0,0004	475,6	0,2		627,8		
	на дому выездными патронажными бригадами	03.2.2	посещений	0,0063	3 360,3	21,0		67 153,1		
1.3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	04	обращений	0,144	1 202,2	173,1		552 846,9		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,019	877,1	17,0		54 403,8		
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,119	1 286,0	152,7		487 768,5		
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,006	575,9	3,4		10 674,6		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	04.1	обращений							
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,01	85 793,4	702,1		2 242 039,8		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации							
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0099	86 455,0	701,0		2 238 595,3		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,0001	14 363,8	1,1		3 444,5		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	05.1	случаев госпитализации	0,0005	20 907,3	10,5		33 451,6		
1.5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	06	случаев лечения	0,003	19 364,6	50,3		160 552,1		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0003	4 622,2	1,1		3 328,0		
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0027	20 766,6	49,2		157 224,1		
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения							
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	06.1	случаев лечения							
1.6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	07	койко-дней	0,1	1 639,4	163,9		523 550,7		
1.7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08				1 283,5		4 098 940,1		
1.8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	09	случаев госпитализации	0,002	135 666,9	245,4		783 612,2		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Из них в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,002	135 666,9	245,4		783 612,2		
2.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***	10				93,8		299 340,3		0,6
	В том числе на приобретение:									
	санитарного транспорта	10.1				3,1		10 000,0		
	компьютерного томографа	10.2								
	магнитно-резонансного томографа	10.3								
	иного медицинского оборудования	10.4				90,7		289 340,3		
3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС	11					11 728,5		37 626 173,7	80,0
	Скорая медицинская помощь	12	вызовов	0,3	2 314,0		694,2		2 227 070,0	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	13	посещений	2,88	473,8		1 364,5		4 377 607,3	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	1,742891	409,75		714,1		2 291 070,4	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,948514	436,52		414,0		1 328 303,0	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,188595	1 253,21		236,4		758 233,9	
	В том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	13.1	посещений	0,79	1 021,5		807,0		2 588 896,6	
	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	13.1.1	посещений	0,626	978,51		612,6		1 965 116,8	
	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	13.1.2	посещений	0,164	1 185,6		194,4		623 779,8	
	паллиативная медицинская помощь****	13.2	посещений							
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	13.2.1								
	на дому выездными патронажными бригадами****	13.2.2	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	14	посещений	0,56	601,4		336,8		1 080 440,1	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,275518	602,39		166,0		532 447,7	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,159274	611,33		97,4		312 370,4	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,125208	586,59		73,4		235 622,0	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	15	обращений	1,77	1 314,8		2 327,2		7 465 900,8	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	1,0447609	1 185,24		1 238,3		3 972 578,3	
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,6049590	1 378,92		834,2		2 676 173,5	
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,1202801	2 117,67		254,7		817 149,0	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	16	случаев госпитализации	0,17443	32 082,2		5 596,1		17 952 898,4	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0129120	19 847,95		256,3		822 163,9	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0513548	23 379,35		1 200,6		3 851 791,1	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,1101632	37 573,16		4 139,2		13 278 943,4	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,0091	76 708,5		698,0		2 239 412,7	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	16.2	случаев госпитализации	0,004	34 656,6		138,6		444 728,7	
	высокотехнологичная медицинская помощь	16.3	случаев госпитализации	0,0038281	173 037,0		662,4		2 125 061,5	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения	0,06432405	19 266,1		1 239,3		3 975 725,7	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0232296	11 154,77		259,1		831 288,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0146444	10 098,53		147,9		474 437,5	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0264501	31 465,56		832,3		2 670 000,0	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	17.1	случаев лечения	0,00631	70 586,6		445,4		1 428 896,8	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	17.2	случаев лечения	0,000542	113 907,5		61,7		198 061,9	
	Паллиативная медицинская помощь ****	18	койко-дней							
	Долечивание в условиях санатория	19	случаев госпитализации	0,00197	29 096,0		57,3		183 886,1	
	Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	20					113,1		362 645,3	0,8
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	21					11 558,1		37 079 642,3	78,9

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Скорая медицинская помощь	22	вызовов	0,3	2 314,0		694,2			2 227 070,0
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	23	посещений	2,88	473,8		1 364,5			4 377 607,3
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	1,742891	409,75		714,1			2 291 070,4
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,948514	436,52		414,0			1 328 303,0
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,188595	1 253,21		236,4			758 233,9
	В том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	23.1	посещений	0,79	1 021,5		807,0			2 588 896,6
	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	23.1.1	посещений	0,626	978,51		612,6			1 965 116,8
	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	23.1.2	посещений	0,164	1 185,6		194,4			623 779,8
	паллиативная медицинская помощь****	23.2	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0129120	19 847,95		256,3		822 163,9	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0513548	23 379,35		1 200,6		3 851 791,1	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,1101632	37 573,16		4 139,2		13 278 943,4	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,0091	76 708,5		698,0		2 239 412,7	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев госпитализации	0,004	34 656,6		138,6		444 728,7	
	высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев госпитализации	0,0038281	173 037,0		662,4		2 125 061,5	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	27	случаев лечения	0,06432405	19 266,1		1 239,3		3 975 725,7	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0232296	11 154,77		259,1		831 288,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0146444	10 098,53		147,9		474 437,5	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0264501	31 465,56		832,3		2 670 000,0	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	27.1	случаев лечения	0,00631	70 586,6		445,4		1 428 896,8	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,000542	113 907,5		61,7		198 061,9	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	28					57,9		185 725,0	0,4
	В том числе долечивание в условиях санатория	29	случаев госпитализации	0,00197	29 096,0		57,3		183 886,1	
	ИТОГО (сумма строк 01, 10 и 11)	30				2 939,3	11 728,5	9 386 725,4	37 626 173,7	100,0

* Утверждение нормативов в размерах, соответствующих указанным в разделах 6 и 7 Программы, осуществляется отдельными нормативными правовыми актами Самарской области.

** Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

*** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх предусмотренных Территориальной программой ОМС.

**** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх предусмотренной базовой программой ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2020 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации**	01				2 855,1		9 117 519,7		18,4
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,015	2 994,5	46,3		147 810,6		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	02.1	вызовов	0,013	1 139,5	14,6		46 503,8		
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	03	посещений	0,35	510,2	177,9		568 070,8		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,07	476,8	34,3		109 524,7		
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,23	548,2	126,8		405 063,6		
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,05	369,4	16,8		53 482,5		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	03.1	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	паллиативная медицинская помощь	03.2	посещений	0,0067	3 315,6	22,1		70 701,5		
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	03.2.1	посещений	0,0004	475,6	0,2		627,8		
	на дому выездными патронажными бригадами	03.2.2	посещений	0,0063	3 503,0	21,9		70 073,7		
1.3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	04	обращений	0,144	1 367,1	196,9		628 689,7		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,017	908,0	15,5		49 362,3		
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,104	1 697,9	176,8		564 467,1		
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,023	203,5	4,6		14 860,3		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	04.1	обращений							
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,01	93 488,0	766,2		2 447 142,2		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации							
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0099	94 187,7	764,9		2 442 872,1		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,0001	17 808,9	1,3		4 270,1		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	05.1	случаев госпитализации	0,0005	20 955,1	10,5		33 528,2		
1.5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	06	случаев лечения	0,003	23 631,8	61,4		195 931,4		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0003	5 134,6	1,2		3 696,9		
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0027	25 390,9	60,2		192 234,5		
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения							
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	06.1	случаев лечения							
1.6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	07	койко-дней	0,099	1 642,9	162,9		520 194,2		
1.7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08				1 196,6		3 821 236,4		
1.8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	09	случаев госпитализации	0,002	136 503,5	246,9		788 444,4		
	Из них в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,002	136 503,5	246,9		788 444,4		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	13.1	посещений	0,808	1 070,1		864,6			2 773 862,8
	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	13.1.1	посещений	0,634	1 036,2		636,94			2 107 526,3
	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	13.1.2	посещений	0,174	1 193,7		207,7			666 336,5
	паллиативная медицинская помощь****	13.2	посещений							
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	13.2.1								
	на дому выездными патронажными бригадами****	13.2.2	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	14	посещений	0,54	616,1		332,7			1 067 318,9
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,28205	567,52		160,1			513 519,0
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,15785	633,53		100,0			320 819,7
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1001	725,5		72,6			232 980,2

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	15	обращений	1,77	1 362,5		2 411,6		7 736 758,3	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	1,07559	1 182,1		1 271,5		4 078 967,3	
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,57883	1 486,1		860,2		2 759 613,9	
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,11558	2 422,31		279,9		898 177,1	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	16	случаев госпитализации	0,17557	34 986,0		6 142,5		19 705 790,1	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,01476	20 514,35		302,8		971 389,4	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,04958	25 173,48		1 248,1		4 004 045,7	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,11123	41 280,23		4 591,6		14 730 355,0	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,01023	99 208,9		1 014,9		3 255 933,4	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	16.2	случаев госпитализации	0,005	34 928,1		174,6		560 265,9	
	высокотехнологичная медицинская помощь	16.3	случаев госпитализации	0,0035	189 639,0		663,7		2 129 340,1	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения	0,06391	20 112,9		1 285,5		4 123 753,9	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях I уровня		посещений	1,63917	446,36		731,7			2 347 245,5
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,98427	446,8		439,8			1 410 836,4
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,27656	1 004,12		277,5			890 886,5
	В том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	23.1	посещений	0,808	1 070,1		864,6			2 773 862,8
	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	23.1.1	посещений	0,634	1 036,2		636,94			2 107 526,3
	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	23.1.2	посещений	0,174	1 193,7		207,7			666 336,5
	паллиативная медицинская помощь****	23.2	посещений							
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	23.2.1								
	на дому выездными патронажными бригадами****	23.2.2	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушечные нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	24	посещений	0,54	616,1		332,7		1 067 318,9	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,28205	567,52		160,1		513 519,0	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,15785	633,53		100,0		320 819,7	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1001	725,5		72,6		232 980,2	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	25	обращений	1,77	1 362,5		2 411,6		7 736 758,3	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	1,07559	1 182,1		1 271,5		4 078 967,3	
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,57883	1 486,1		860,2		2 759 613,9	
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,11558	2 422,31		279,9		898 177,1	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	26	случаев госпитализации	0,17557	34 986,0		6 142,5		19 705 790,1	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,01476	20 514,35		302,8		971 389,4	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,04958	25 173,48		1 248,1		4 004 045,7	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,11123	41 280,23		4 591,6		14 730 355,0	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,01023	99 208,9		1 014,9		3 255 933,4	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев госпитализации	0,005	34 928,1		174,6		560 265,9	
	высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев госпитализации	0,0035	189 639,0		663,7		2 129 340,1	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	27	случаев лечения	0,06391	20 112,9		1 285,5		4 123 753,9	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,023677	9 714,06		230,0		737 864,7	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,014924	8 933,0		133,3		427 692,7	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,025309	36 433,66		922,2		2 958 196,5	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	27.1	случаев лечения	0,0065	74 796,0		486,2		1 559 699,7	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,000549	118 691,6		65,2		209 045,9	
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	28					57,9		185 725,0	0,4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	В том числе долечивание в условиях санатория	29	случаев госпитализации	0,00197	29 096,0		57,3		183 886,1	
	ИТОГО (сумма строк 01, 10 и 11)	30				2 909,3	12 497,3	9 291 037,8	40 092 621,0	100,0

* Утверждение нормативов в размерах, соответствующих указанным в разделах 6 и 7 Программы, осуществляется отдельными нормативными правовыми актами Самарской области.

** Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

*** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх предусмотренных Территориальной программой ОМС.

**** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх предусмотренной базовой программой ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2021 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации**	01				2 951,3		9 424 890,2		18,2
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,015	3 033,8	46,9		149 749,3		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	02.1	вызовов	0,013	1 151,24	14,7		46 982,0		
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	03	посещений	0,35	510,2	177,9		568 016,4		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,07	476,8	34,3		109 514,2		
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,23	548,2	126,8		405 024,8		
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,05	369,4	16,8		53 477,4		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	03.1	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	паллиативная медицинская помощь	03.2	посещений	0,0067	3 315,6	22,1		70 701,5		
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	03.2.1	посещений	0,0004	475,6	0,2		627,8		
	на дому выездными патронажными бригадами	03.2.2	посещений	0,0063	3 503,0	21,9		70 073,7		
1.3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	04	обращений	0,144	1 461,8	210,5		672 226,1		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,017	970,8	16,5		52 780,6		
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,104	1 815,4	189,0		603 556,1		
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,023	217,5	5,0		15 889,4		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	04.1	обращений							
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,01	98 394,4	806,5		2 575 573,1		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации							
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0089	99 130,8	805,1		2 571 078,9		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,0001	18 743,5	1,4		4 494,2		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	05.1	случаев госпитализации	0,0005	20 955,1	10,5		33 528,2		
1.5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	06	случаев лечения	0,003	25 520,9	66,3		211 593,7		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0003	5 545,0	1,3		3 992,4		
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0027	27 420,6	65,0		207 601,3		
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения							
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	06.1	случаев лечения							
1.6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	07	койко-дней	0,099	1 714,5	169,9		542 858,5		
1.7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08				1 226,4		3 916 428,7		
1.8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	09	случаев госпитализации	0,002	136 503,5	246,9		788 444,4		
	Из них в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,002	136 503,5	246,9		788 444,4		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	13.1	посещений	0,826	1 113,2		919,5		2 949 867,4	
	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	13.1.1	посещений	0,637	1 075,0		684,8		2 196 923,1	
	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	13.1.2	посещений	0,189	1 241,8		234,7		752 944,3	
	паллиативная медицинская помощь****	13.2	посещений							
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	13.2.1								
	на дому выездными патронажными бригадами****	13.2.2	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	14	посещений	0,54	650,0		351,0		1 126 046,6	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,28205	598,74		168,9		541 768,3	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,15785	668,37		105,5		338 462,7	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1001	765,47		76,6		245 815,6	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	15	обращений	1,77	1 419,2		2 512,0		8 058 721,0	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	1,07559	1 231,3		1 324,4		4 248 737,4	
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,57883	1 547,94		896,0		2 874 447,7	
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,11558	2 523,07		291,6		935 535,9	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	16	случаев госпитализации	0,1761	37 512,8		6 606,0		21 192 787,7	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0148	22 002,27		325,6		1 044 668,4	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,049731	26 990,61		1 342,3		4 306 149,9	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,111569	44 260,51		4 938,1		15 841 969,4	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,01076	109 891,2		1 182,4		3 793 363,3	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	16.2	случаев госпитализации	0,005	35 342,5		176,7		566 913,1	
	высокотехнологичная медицинская помощь	16.3	случаев госпитализации	0,0035	203 335,3		717,7		2 302 380,7	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения	0,063557	21 145,2		1 343,9		4 311 436,1	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,023546	10 212,7		240,5		771 448,5	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,014841	9 391,51		139,4		447 144,4	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,02517	38 302,35		964,0		3 092 843,2	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	17.1	случаев лечения	0,00668	77 835,0		519,9		1 668 017,7	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	17.2	случаев лечения	0,000555	124 219,7		68,9		221 173,3	
	Паллиативная медицинская помощь ****	18	койко-дней							
	Долечивание в условиях санатория	19	случаев госпитализации	0,00197	29 096,0		57,3		183 886,1	
	Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	20					127,5		408 929,0	0,8
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	21					13 057,4		41 889 536,5	80,6
	Скорая медицинская помощь	22	вызовов	0,29	2 513,8		729,0		2 338 718,6	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	23	посещений	2,92	519,0		1 515,5		4 861 826,5	

Из них:

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях I уровня		посещений	1,65048	463,59		765,2		2 454 672,6	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,99106	464,05		459,9		1 475 414,3	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,27846	1 043,0		290,4		931 739,6	
	В том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	23.1	посещений	0,826	1 113,2		919,5		2 949 867,4	
	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	23.1.1	посещений	0,637	1 075,0		684,8		2 196 923,1	
	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	23.1.2	посещений	0,189	1 241,8		234,7		752 944,3	
	паллиативная медицинская помощь****	23.2	посещений							
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	23.2.1								
	на дому выездными патронажными бригадами****	23.2.2	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	24	посещений	0,54	650,0		351,0			1 126 046,6
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,28205	598,74		168,9			541 768,3
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,15785	668,37		105,5			338 462,7
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1001	765,47		76,6			245 815,6
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	25	обращений	1,77	1 419,2		2 512,0			8 058 721,0
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	1,07559	1 231,3		1 324,4			4 248 737,4
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,57883	1 547,94		896,0			2 874 447,7
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,11558	2 523,07		291,6			935 535,9
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	26	случаев госпитализации	0,1761	37 512,8		6 606,0			21 192 787,7
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0148	22 002,27		325,6			1 044 668,4
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,049731	26 990,61		1 342,3			4 306 149,9

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,111569	44 260,51		4 938,1		15 841 969,4	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,01076	109 891,2		1 182,4		3 793 363,3	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев госпитализации	0,005	35 342,5		176,7		566 913,1	
	высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев госпитализации	0,0035	203 335,3		717,7		2 302 380,7	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	27	случаев лечения	0,063557	21 145,2		1 343,9		4 311 436,1	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,023546	10 212,7		240,5		771 448,5	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,014841	9 391,51		139,4		447 144,4	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,02517	38 302,35		964,0		3 092 843,2	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	27.1	случаев лечения	0,00668	77 835,0		519,9		1 668 017,7	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,000555	124 219,7		68,9		221 173,3	
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	28					57,9		185 725,0	0,4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	В том числе долечивание в условиях санатория	29	случаев госпитализации	0,00197	29 096,0		57,3		183 886,1	
	ИТОГО (сумма строк 01, 10 и 11)	30				2 973,6	13 242,2	9 496 379,6	42 482 351,6	100,0

* Утверждение нормативов в размерах, соответствующих указанным в разделах 6 и 7 Программы, осуществляется отдельными нормативными правовыми актами Самарской области.

** Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

*** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх предусмотренных Территориальной программой ОМС.

**** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх предусмотренной базовой программой ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

13. Объемы медицинской помощи, устанавливаемые медицинским организациям, участвующим в реализации Программы

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	1 011 793	2 410 215,4	979 712	2 388 377,1	979 712	2 488 467,9
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	посещений	10 352 701	4 920 305,2	10 416 883	5 217 039,2	10 481 045	5 429 842,9
	Из них:							
	в медицинских организациях I уровня	посещений	5 831 137	2 411 225,8	5 488 326	2 456 770,2	5 524 607	2 564 186,6
	в медицинских организациях II уровня	посещений	3 762 432	1 692 661,4	3 896 543	1 815 900,0	3 918 314	1 880 439,1
	в медицинских организациях III уровня	посещений	759 132	816 418,0	1 032 014	944 369,0	1 038 124	985 217,0
	В том числе:							
2.1.	проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	посещений	2 534 407	2 588 896,6	2 592 153	2 773 862,8	2 649 899	2 949 867,4
	Из них:							
2.1.1.	включая проведение профилактических медицинских осмотров без учета диспансеризации	посещений	2 007 157	1 965 116,8	2 033 942	2 107 526,3	2 043 566	2 196 923,1
2.1.2.	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	посещений	527 250	623 779,8	558 211	666 336,5	606 333	752 944,3
2.2.	паллиативная медицинская помощь	посещений	21 304	67 780,9	21 324	70 701,5	21 324	70 701,5
	Из них:							

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
2.2.1.	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	посещений	1 320	627,8	1 320	627,8	1 320	627,8
2.2.2.	на дому выездными патронажными бригадами	посещений	19 984	67 153,1	20 004	70 073,7	20 004 *	70 073,7
3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	посещений	1 796 542	1 080 440,1	1 732 379	1 067 318,9	1 732 379	1 126 046,6
	Из них:							
	в медицинских организациях I уровня	посещений	883 892	532 447,7	904 847	513 519,0	904 858	541 768,3
	в медицинских организациях II уровня	посещений	510 969	312 370,4	506 400	320 819,7	506 412	338 462,7
	в медицинских организациях III уровня	посещений	401 681	235 622,0	321 132	232 980,2	321 109	245 815,6
4.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	6 138 221	8 018 747,7	6 138 221	8 365 448,0	6 138 221	8 730 947,1
	Из них:							
	в медицинских организациях I уровня	обращений	3 413 735	4 026 982,1	3 504 977	4 128 329,6	3 504 977	4 301 518,0
	в медицинских организациях II уровня	обращений	2 320 078	3 163 942,0	2 189 407	3 324 081,0	2 189 407	3 478 003,8
	в медицинских организациях III уровня	обращений	404 408	827 823,6	443 837	913 037,4	443 837	951 425,3
5.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	591 500	20 978 550,4	595 200	22 941 376,7	596 900	24 556 805,2
	Из них:							
	в медицинских организациях I уровня	случаев госпитализации	41 423	822 163,9	47 352	971 389,4	47 481	1 044 668,4
	в медицинских организациях II уровня	случаев госпитализации	190 645	6 090 386,4	184 994	6 446 917,8	185 480	6 877 228,8
	в медицинских организациях III уровня	случаев госпитализации	359 432	14 066 000,1	362 854	15 523 069,5	363 939	16 634 908,0

В том числе:

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	29 194	2 239 412,7	32 819	3 255 933,4	34 519	3 793 363,3
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	12 832	444 728,7	16 041	560 265,9	16 041	566 913,1
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	18 057	2 908 673,7	17 065	2 917 784,5	17 099	3 090 825,1
6.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара Из них:	случаев лечения	214 650	4 136 277,8	213 321	4 319 685,3	212 188	4 523 029,8
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	74 523	831 288,2	75 958	737 864,7	75 538	771 448,5
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	47 701	477 765,5	48 598	431 389,6	48 333	451 136,8
	в медицинских организациях III уровня	случаев лечения	92 426	2 827 224,1	88 765	3 150 431,0	88 317	3 300 444,5
	В том числе:							
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	1 740	198 061,9	1 760	209 045,9	1 780	221 173,3
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	20 243	1 428 896,8	20 853	1 559 699,7	21 430	1 668 017,7
7.	Долечивание в условиях санатория	случаев госпитализации	6 320	183 886,1	6 320	183 886,1	6 320	183 886,1
8.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дней	319 091	523 550,7	316 657	520 194,2	316 657	542 858,5
9.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)			4 098 940,1		3 821 236,4		3 916 428,7

Примечание. Объемы медицинской помощи для конкретной медицинской организации, работающей в системе ОМС, устанавливаются Комиссией.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.09.2019 № 684

Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий, отпускаемых в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		фамотидин	таблетки	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	таблетки	
		эзомепразол	таблетки, капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		платифиллин	таблетки, раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки, раствор для приема внутрь	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5 НТЗ-рецепторов	ондансетрон	таблетки, сироп, суппозитории ректальные	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
А05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
А05А	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
А05АА	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	таблетки, капсулы, суспензия для приема внутрь	
А05В	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
А05ВА	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
А06	слабительные средства			
А06А	слабительные средства			
А06АВ	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, суппозитории ректальные	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки, капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки, суппозитории ректальные, суспензия ректальная	
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, капсулы	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для инъекций	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
		гликлазид	таблетки	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки	
		вилдаглиптин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		гозоглиптин	таблетки	
		линаглиптин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		саксаглиптин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		ситаглиптин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		эмпаглифлозин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	мазь, драже, капсулы, капли, раствор для приема внутрь и наружного применения	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капсулы, капли, раствор для приема внутрь капсулы раствор, капли для приема внутрь	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12			
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже, таблетки, капсулы, порошок для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
A11H	другие витаминные препараты			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
		тиоктовая кислота	таблетки, капсулы	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
В	кровь и система кроветворения			
В01	антитромботические средства			
В01А	антитромботические средства			
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	назначается по решению врачебной комиссии
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		тикагрелор	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		ривароксабан	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки	
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эльтромбопаг	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		этамзилат	таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки, капли для приема внутрь	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота			
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
В03Х	другие антианемические препараты			
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций	назначается по решению врачебной комиссии
		метоксиполиэтиленгликольэпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		эпозтин альфа	раствор для подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
C	сердечно-сосудистая система			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель, спрей для местного и наружного применения, капли глазные	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	фенилэфрин	раствор для инъекций	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки	
		изосорбида моонитрат	таблетки, капсулы	
		нитроглицерин	таблетки, капсулы, аэрозоль, спрей, пленки	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		мельдоний	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки	
		моксонидин	таблетки	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
		урапидил	капсулы	
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		бозентан	таблетки	
		мацитентан	таблетки	
		риоцигуат	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, капсулы	
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки, капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	
		бисопролол	таблетки	
		метопролол	таблетки	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
		нимодипин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		нифедипин	таблетки	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		симвастатин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, капсулы	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь, раствор для наружного применения	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	спрей назальный дозированный	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	спрей, раствор для местного и наружного применения, суппозитории, таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	раствор	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения	назначается по решению врачебной комиссии
G	мочеполовая система и половые гормоны			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель, таблетки суппозитории вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	капсулы, гель для наружного применения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	таблетки	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
G03GA	гонадотропины	<p>гонадотропин хорионический</p> <p>корифоллитропин альфа</p> <p>фоллитропин альфа</p> <p>фоллитропин альфа + лутропин альфа</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>	<p>назначается по решению врачебной комиссии</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки, раствор для внутримышечного введения масляный	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки	
		тамсулозин	таблетки, капсулы	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора	
Н01В	гормоны задней доли гипофиза			
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки, спрей назальный дозированный, таблетки подъязычные	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель	назначается по решению врачебной комиссии
		октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления суспензии	назначается по решению врачебной комиссии
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения	
		гидрокортизон	таблетки, крем для наружного применения, мазь для наружного применения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		дексаметазон	таблетки	
		метилпреднизолон	таблетки	
		преднизолон	таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций, спрей назальный	назначается по решению врачебной комиссии
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		цинакальцет	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	Тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	таблетки, капсулы	
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
		ампициллин	таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	назначается по решению врачебной комиссии
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы, таблетки	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для приема внутрь	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки	
		джозамицин	таблетки	
		кларитромицин	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	
J01G	аминогликозиды			
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные	
		тобрамицин	капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		левофлоксацин	таблетки	
		ломefлоксацин	капли глазные, таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		моксифлоксацин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		офлоксацин	капли глазные и ушные, мазь глазная, таблетки	
		спарфлоксацин	таблетки	
		ципрофлоксацин	капли глазные и ушные, мазь глазная, таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	таблетки	
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки	
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		флуконазол	капсулы	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки	
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы	
		рифампицин	таблетки, капсулы	
		цикloserин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки	
		этионамид	таблетки	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		пиразинамид	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоиминометил- иридиния перхлорат	таблетки	
		этамбутол	таблетки	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки	
		изониазид + рифампицин	таблетки	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки, крем для местного и наружного применения	
		валганцикловир	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		дарунавир	таблетки	
		нарлапревир	таблетки	
		ритонавир	таблетки, капсулы	
		саквинавир	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		фосампренавир	таблетки, суспензия для приема внутрь	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, раствор для приема внутрь	
		диданозин	капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		зидовудин	таблетки, капсулы, раствор для приема внутрь	
		ламивудин	таблетки, раствор для приема внутрь	
		ставудин	капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		телбивудин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		тенофовир	таблетки	
		фосфазид	таблетки	
		энтекавир	таблетки	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки, суспензия для приема внутрь	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки	
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	набор таблеток	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		рибавирин	таблетки, капсулы, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
		симепревир	капсулы	
		софосбувир	таблетки	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки	
		зидовудин + ламивудин	таблетки	
		лопинавир + ритонавир	таблетки, раствор для приема внутрь	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки	
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки	
		ралтегравир	таблетки	
		умифеновир	таблетки, капсулы	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		назначается по решению врачебной комиссии
J06BV	специфические иммуноглобулины	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки	
		хлорамбуцил	таблетки	
		циклофосфамид	таблетки	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки	
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		темозоломид	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки, раствор для подкожного введения	
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		флударабин	таблетки	
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		паклитаксел	концентрат, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		трастузумаб	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		цетуксимаб	раствор для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		вандетаниб	таблетки	
		вемурафениб	таблетки	
		гепитиниб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		дабрафениб	капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		дазатиниб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		ибрутиниб	капсулы	
		иматиниб	таблетки, капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		кобиметиниб	таблетки	
		кризотиниб	капсулы	
		лапатиниб	таблетки	
		ленватиниб	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		нилотиниб	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		нинтеданиб	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		пазопаниб	таблетки	
		регорафениб	таблетки	
		рибоциклиб	таблетки	
		руксолитиниб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		сорафениб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		сунитиниб	капсулы	
		траметиниб	таблетки	
		церитиниб	капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		эрлотиниб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		иксазомиб	капсулы	
		митотан	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		третиноин	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	назначается по решению врачебной комиссии
		гозерелин	капсулы для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, суспензии для внутримышечного и подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		трипторелин	суспензия для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	назначается по решению врачебной комиссии
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		флутамид	таблетки	
		энзалутамид	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа 2b	раствор для подкожного введения, суппозитории ректальные, раствор для ингаляций	назначается по решению врачебной комиссии
		интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора, раствор для подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	таблетки, суппозитории вагинальные и ректальные, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		меглюмина акридоняцетат	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		тилорон	таблетки, капсулы	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		апремилласт	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		лефлуномид	таблетки	
		микофенолата мофетил	таблетки, капсулы	
		микофеноловая кислота	таблетки	
		терифлуномид	таблетки	
		тофацитиниб	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		финголимод	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
		эверолимус	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		голимумаб	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	назначается по решению врачебной комиссии
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		секукинумаб	раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы, мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, капсулы	
		кеторолак	таблетки	
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, суспензия для приема внутрь (для детей)	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		кетопрофен	таблетки, суппозитории ректальные	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки	
		tizанидин	таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		золедроновая кислота	раствор для инфузий, концентрат, лиофилизат для приготовления раствора	назначается по решению врачебной комиссии
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки, раствор для инъекций	
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы, таблетки, раствор для инъекций	
		налоксон + оксикодон	таблетки	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси этилпиперидин	таблетки	
		тапентадол	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		трамадол	капсулы, таблетки, раствор для инъекций	
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки	
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, сироп, суппозитории ректальные, суспензия для приема внутрь, гранулы для приготовления суспензии	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки, сироп	
		окскарбазепин	таблетки, суспензия для приема внутрь	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, сироп, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь	
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки	
		лакосамид	таблетки	
		леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь	
		перампанел	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		прегабалин	капсулы	
		топирамат	таблетки, капсулы	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	таблетки, капсулы	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, капсулы	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки	
		прамипексол	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки	
		хлорпромазин	таблетки	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки	
		трифлуоперазин	таблетки	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	назначается по решению врачебной комиссии
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы, раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, капли для приема внутрь	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки	
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		флупентиксол	таблетки	
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки	
		оланзапин	таблетки	
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, капсулы	
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		рисперидон	таблетки, раствор для приема внутрь	назначается по решению врачебной комиссии
N05B	анксиолитики			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки	
		диазепам	таблетки	
		лоразепам	таблетки	
		оксазепам	таблетки	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепаина	нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки	
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки, капсулы	
		имипрамин	драже, таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		кломипрамин	таблетки	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки	
		сертралин	таблетки	
		флуоксетин	таблетки, капсулы	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
		пипофезин	таблетки	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		глицин	таблетки	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	таблетки, капсулы	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	назначается по решению врачебной комиссии
		фонтурацетам	таблетки	
		церебролизин	раствор для инъекций	назначается по решению врачебной комиссии
		цитиколин	раствор для приема внутрь	
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		ривастигмин	капсулы, трансдермальная терапевтическая система, раствор для приема внутрь	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь, таблетки	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы, раствор для приема внутрь	назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, капсулы, таблетки	
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки, капсулы	
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, капсулы	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомаларийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки, суспензия для приема внутрь	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь, эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей, капли назальные	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	спрей, раствор для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	назначается по решению врачебной комиссии
		сальбутамол	аэрозоль, раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль, капсулы, порошок для ингаляций	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный	
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		салметерол + флутиказон	аэрозоль, порошок для ингаляций	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций	
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций	
		будесонид	порошок для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций	
		тиотропия бромид	капсулы, раствор для ингаляций	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль, раствор для ингаляций	назначается по решению врачебной комиссии
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора	назначается по решению врачебной комиссии
		фенспирид	сироп	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп	
		ацетилцистеин	таблетки, сироп, гранулы для приготовления сиропа, раствор для инъекций и ингаляций, раствор для приема внутрь, порошок для приготовления раствора	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли, раствор, сироп для приема внутрь	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железогексацианоферрат налоксон цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки раствор для инъекций капсулы	назначается по решению врачебной комиссии
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки таблетки	назначается по решению врачебной комиссии
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот автоинъектор инсулина (шприц-ручка) иглы инъекционные однократного применения для инсулиновых шприц-ручек	таблетки	назначается по решению врачебной комиссии назначается по решению врачебной комиссии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы	Назначение*, в том числе врачебной комиссией
		тест-полоски для глюкометра		назначается по решению врачебной комиссии
		шприц инсулиновый трехкомпонентный со встроенной иглой		назначается по решению врачебной комиссии

* Лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи при лечении отдельных категорий заболеваний и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.09.2019 № 684

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**
131.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Самара	+	+
201.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**
----------	--------------------------------------	--	--

аналитический центр»

202. Общество с ограниченной ответственностью «МедСервис»

+

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области

202

Из них:

медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования

181