



**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР
Ш У Ӗ М**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 февраля 2024 г. № 98

г. Сыктывкар

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Коми от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Коми от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений подпункта «в» пункта 4, пункта 7 приложения к настоящему постановлению, действие которых распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



Э. Ахмеева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства Республики Коми
от 28 февраля 2024 г. № 98

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в постановление Правительства Республики Коми
от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов»

В постановлении Правительства Республики Коми от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»:

в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением (приложение № 1), (далее - Программа):

1. Подпункт 20 пункта 3 раздела I «Общие положения» изложить в следующей редакции:

«20) перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение 20).».

2. В разделе II «Перечень видов, условий и форм оказания медицинской помощи»:

а) в абзаце шестом пункта 6 слова «субъектов Российской Федерации» заменить словами «Республики Коми»;

б) в абзаце третьем пункта 7 слова «осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения» заменить словами «осуществляет Министерство здравоохранения Республики Коми», слова «соответствующего субъекта Российской Федерации» заменить словами «Республики Коми».

3. Абзац тридцать седьмой раздела IV «Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Коми» изложить в следующей редакции:

«Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и

мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 20 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).».

4. В разделе V «Финансовое обеспечение Программы»:

а) подпункт 4 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«4) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;»;

б) подпункт 3 пункта 4 исключить;

в) дополнить пунктом 18 следующего содержания:

«18. После завершения участия медицинской организации в реализации программ обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по

обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, по следующим направлениям расходования:

на приобретение оборудования, расходных материалов и запасных частей к ним, а также текущий ремонт оборудования, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

на организацию проведения обязательных периодических медицинских осмотров работников медицинских организаций.

Размер расходования средств по перечисленным направлениям определяется учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения.

В случае полного прекращения медицинской организации деятельности в сфере обязательного медицинского страхования (отсутствие в реестре медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Коми на очередной календарный год) и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования остатки неиспользованных средств обязательного медицинского страхования подлежат возврату в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Коми.»

5. В пункте 5 раздела VII «Нормативы объема медицинской помощи»:

а) в подпункте 1:

в подпункте «д» таблицу изложить в следующей редакции:

«

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное	Средние нормативы объема медицинской помощи		
		2024 год	2025 год	2026 год

	лицо			
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	0,04505	0,04505
сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,0598	0,0598	0,0598
в части ведения школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	0,0034793	0,0034793	0,0034793
болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	0,12521	0,12521

»;

в подпункте «е» таблицу изложить в следующей редакции:

«

Уровень системы организации медицинской помощи	Источники финансового обеспечения	2024 год	2025 год	2026 год
I уровень	Всего	0,000038	0,035086	0,035086
	ОМС	-	0,034816	0,034816
	республиканский бюджет Республики Коми	0,000038	0,00027	0,00027
II уровень	Всего	0,000275	0,00142	0,00142
	ОМС	-	-	-
	республиканский бюджет Республики Коми	0,000275	0,00142	0,00142
	республиканский бюджет Республики Коми	0,000275	0,00028	0,00028
Всего	Всего	0,000313	0,036786	0,036786
	ОМС	-	0,034816	0,034816
	республиканский бюджет Республики Коми	0,000313	0,00197	0,00197

»;

б) в подпункте 2 таблицу изложить в следующей редакции:

«

Уровень системы организации медицинской помощи	Источники финансового обеспечения	2024 год	2025 год	2026 год
I уровень	Всего	0,039262	0,019985	0,019985
	ОМС	0,039022	0,019745	0,019745
	республиканский бюджет Республики Коми	0,00024	0,00024	0,00024
II уровень	Всего	0,020457	0,011048	0,011048
	ОМС	0,019047	0,009638	0,009638
	республиканский бюджет Республики Коми	0,00141	0,00141	0,00141
III уровень	Всего	0,013529	0,007399	0,007399
	ОМС	0,012409	0,006279	0,006279
	республиканский бюджет Республики Коми	0,00112	0,00112	0,00112
Всего	Всего	0,073248	0,038432	0,038432
	ОМС	0,070478	0,035662	0,035662
	республиканский бюджет Республики Коми	0,00277	0,00277	0,00277

».

6. В разделе VIII «Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования обеспечения Программы»:

а) в пункте 1 таблицу изложить в следующей редакции:

«

№	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
Раздел 1. За счет средств республиканского бюджета Республики Коми					

1.	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	вызов	7 385,99	7 836,88	8 246,77
2.	Первичная медико-санитарная помощь				
2.1.	в амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1.1.	с профилактической и иными целями	посещения	1 047,14	1 032,73	1 118,40
2.1.2.	в связи с заболеваниями	обращения	3 036,67	2 994,92	3 243,11
2.2.	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	24 634,52	25 283,94	27 407,98
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь				
3.1.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаи лечения	32 187,50	32 393,18	35 114,51
3.2.	в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	134 965,23	172 978,70	202 905,20
4.	Паллиативная медицинская помощь				
4.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего				
	в том числе:				
4.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	899,34	928,27	1 005,30
4.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	4 464,76	4 576,18	4 920,03
4.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки	койко-день	3960,23	5498,86	5 951,40

	паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)				
Раздел 2. За счет средств обязательного медицинского страхования					
1.	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь				
1.1.	в рамках базовой программы, в т.ч.	вызов	7385,99	7 836,88	8 246,77
	за счет средств субвенции ОМС	вызов	6 495,21	6 901,55	7 311,44
	за счет дополнительного финансового обеспечения	вызов	890,78	935,33	935,33
1.2.	сверх базовой программы	вызов	7 385,99	7 836,88	8 246,77
2.	Первичная медико- санитарная помощь				
2.1.	В амбулаторных условиях:				
	посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:				
2.1.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексн ое посещение	3 978,50	4 224,82	4 473,28
2.1.2.	для проведения диспансеризации, всего	комплексн ое посещение	4 857,60	5 158,27	5 461,60
2.1.2.1.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексн ое посещение	2 091,01	2 220,48	2 351,01
2.1.2.2.	для оценки репродуктивного здоровья	комплексн ое посещение	6 482,42	6 883,79	7 288,53
2.1.3.	с иными целями	посещение	685,16	727,61	770,41
2.1.4.	в неотложной форме	посещение	1 485,23	1 577,23	1 669,93
2.1.5.	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	3 339,00	3 528,29	3 735,73
2.1.5.1	компьютерная томография	исследован ие	5 192,37	5 513,81	5 837,93

2.1.5.2	магнитно-резонансная томография	исследование	7 089,98	7 528,81	7 971,38
2.1.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	1 048,53	1 113,35	1 178,88
2.1.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	1 922,65	2 041,64	2 161,69
2.1.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	16 145,94	17 145,27	18 153,30
2.1.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	3 981,87	4 228,38	4 477,01
2.1.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	770,77	818,54	866,67
2.1.6.	диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	3 960,21	4 205,29	4 452,50
2.1.6.1	онкологических заболеваний	комплексное посещение	5 580,59	5 926,01	6 274,46
2.1.6.2	сахарного диабета	комплексное посещение	2 107,00	2 237,35	2 368,95
2.1.6.2.1	в части ведения школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	2 612,84	2 612,84	2 612,84
2.1.6.3	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	4 685,15	4 975,17	5 267,67
2.2.	в условиях дневных стационаров	случай лечения	-	33 975,66	35 618,59
3.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в	случай лечения	47 435,63	-	-

	том числе:				
3.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	137 260,87	-	-
3.2.	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	192 560,62	-	-
3.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	253 448,78	-	-
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	случай лечения			
4.1.	в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	-	65 257,18	68 412,88
4.1.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	-	144 114,29	151 083,33
4.1.2.	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	-	197 054,86	201 390,15
4.1.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	-	266 103,54	278 971,59
4.2.	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	76 513,38	87 302,49	99 662,98
4.2.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	167 588,54	177 159,35	186 835,65
5.	Медицинская реабилитация				
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	38 394,24	40 770,64	43 167,65
5.2.	в условиях дневных	случаев	45 163,65	47 418,76	49 711,88

	стационаров	лечения			
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	83 461,63	88 376,06	93 339,68

»;

б) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1 420,46 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 2 185,32 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 4 370,45 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 5 162,88 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.».

7. В разделе IX «Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты в системе обязательного медицинского страхования»:

а) в пункте 4 после слов «по содержанию имущества,» дополнить словами «включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств,», слова «100 тыс. рублей» заменить словами «400 тыс. рублей»;

б) исключить пункт 5;

в) в пункте 8 слова «Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют» заменить словами

«Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Коми осуществляет»;

г) подпункт «а» подпункта 1 пункта 11 после слов «а также средств на оплату диспансерного наблюдения,» дополнить словами «включая диспансерное наблюдение работающих граждан.»

8. В разделе XI «Целевые показатели критериев доступности и качества медицинской помощи» таблицу изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	план на 2024		
		всего	городское население	сельское население
Критерии качества медицинской помощи				
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года		1,8	
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних		2,0	
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года		2,0	
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры		0,1	
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями		92,0	
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда		80,0	

7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	65,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	75,0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	50,0
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	60,0
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	30,0
13.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	8,0
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0

15.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	мужчины	женщины
		8,0	10,0
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	385	
19.	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	24,0	
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбрионов)	24,0	
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	180	
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	75,0	
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	75,0	
24.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	90,0	
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	75,0	

26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	80,0		
27.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	18,7		
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0		
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	9,8		
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	37,0	37,0	37,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	8,07		
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	1,92		
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	1,85		
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	70,0		
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0		

7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	60,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	85,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	97,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	100,0

».

9. Приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.

10 Приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

11. Приложение 10 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим Изменениям.

12. Приложение 11 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим Изменениям.

13. Приложение 13 к Программе изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим Изменениям.

14. Приложение 20 к Программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим Изменениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Изменениям, вносимым в
постановление Правительства Республики Коми
от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов»

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
на территории Республики Коми
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных средств и изделий медицинского назначения, бесплатно отпускаемых при амбулаторном лечении граждан, имеющих право на бесплатное лекарственное обеспечение, на лекарственное обеспечение с 50-процентной скидкой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», Законом Республики Коми от 12 ноября 2004 г. № 55-РЗ «О социальной поддержке населения в Республике Коми»

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
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	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

	желудочно-кишечного тракта		раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота +	раствор для инфузий

		меглумин + инозин + метионин + никотинамид	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
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; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-		

	кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и

			местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонент ный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

	инъекционного введения		
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		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 подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин	раствор для подкожного введения

		деглюдек	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферо л	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь

			(масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		

B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантны й белок, содержащий аминокислотну ю последовательн ость стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког	лиофилизат для приготовления

		альфа	раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и	фолиевая	таблетки;

	ее производные	кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил- енгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий

B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические	прокаинамид	раствор для внутривенного и

	препараты, класс IA		внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BV	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			<p>пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки</p>
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	<p>таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		урапидил	<p>капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного</p>

			введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		силденафил	таблетки, покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета- адреноблокаторы		
C07A	бета- адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки; раствор для приема внутрь
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		рамиприл	таблетки; капсулы
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые		

	препараты, применяемые дерматологии	В		
D01A	противогрибковые препараты местного применения	для		
D01AE	прочие противогрибковые препараты местного применения	для	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты лечения ран и язв	для		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики противомикробные средства, применяемые дерматологии	и В		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	В С	диоксометилтет рагидропирими дин + сульфадиметокс ин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	В		
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды высокой активностью (группа	С	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

	III)		
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения;

			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
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 вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометри	раствор для внутривенного и

		Н	внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн- 4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые урологии	в	
G04B	препараты, применяемые урологии	в	
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; микросферы для приготовления

			суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		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	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		

H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного

			применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

	сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы

		лomeфлoксaцин	кaпли глaзные; тaблетки, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой
		мoксифлoксaцин	кaпли глaзные; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой
		oфлoксaцин	кaпли глaзные; кaпли глaзные и ушные; мaзь глaзная; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые oбoлoчкой; тaблетки, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой; тaблетки прoлонгирoвaннoгo дeйствиa, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой
		спaрфлoксaцин	тaблетки, пoкрытые oбoлoчкой; тaблетки, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой
		ципрoфлoксaцин	кaпли глaзные; кaпли глaзные и ушные; кaпли ушные; мaзь глaзная; рaствoр для внутривeннoгo ввeдeния; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые oбoлoчкой; тaблетки, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой; тaблетки прoлонгирoвaннoгo дeйствиa, пoкрытые пленoчной oбoлoчкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	вaнкoмицин	лиoфилизaт для пригoтoвлeния рaствoрa для инфузий; лиoфилизaт для пригoтoвлeния рaствoрa для инфузий и приeмa внyтрь; пoрoшoк для пригoтoвлeния

			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы

		тиоуреидоимин ометилпиридин ия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезн ые препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные	дапсон	таблетки

	препараты		
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	и - абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	ингибиторы обратной транскриптазы		оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаевир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтан амид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	

		сыворотка противогангрен озная поливалентная очищенная концентрирован ная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтери йная	
		сыворотка противостолбня чная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобули н человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобули н антирабический	
		иммуноглобули н против клещевого энцефалита	
		иммуноглобули н противостолбня чный человека	
		иммуноглобули н человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобули н человека противостафило кокковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного

			введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального,

			внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривузырного, внутривузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки

		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов родственные соединения	и	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	родственные соединения		оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон	лиофилизат для приготовления

		бета-1a	раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина	раствор для внутривенного и

		акридоначетат	внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобули н анти timoцитарн ый	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения

		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумара Т	капсулы кишечнорастворимые

		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения

M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрически е препараты		
M04A	противоподагрически е 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий

N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфени лэтоксизтилпип еридин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические		

	ие препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зонисамид	капсулы
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины оксепины	кветиапин и	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		арипипразол	таблетки
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флуоксетин	капсулы; таблетки
		флувоксамин	таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения;

			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметик и		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки

N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды		

	репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	бензилбензоат	мазь для наружного применения;

	для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций

			дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства комбинации глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	в беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		с будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные	в аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		с вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

	комбинации кортикостероидами	с	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	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			
R03BA	глюкокортикоиды		беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
			флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный

R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные		

	средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметик и	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
		латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропксифенноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген	раствор для внутрикожного

		бактерий (туберкулезный рекомбинантны й)	введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопроп ансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферр ат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидаз ола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефразирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения	кальция полистиролсульь	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

	гиперкалиемии и гиперфосфатемии	фонат	
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
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	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины	аминокислоты для парентерального питания +	

	в комбинации	прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для		

	магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические		

	кие средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения
<p>Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих фенилкетонурией, галактоземией, целиакией</p>			
<p>Перевязочные средства, шприцы, иглы для шприц-ручек, катетеры Пещера, калоприемники, мочеприемники, зонды для питания, тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»</p>			
<p>Система непрерывного мониторинга глюкозы и расходных материалов к ней для обеспечения детей и незрячих взрослых с сахарным диабетом 1 типа</p>			

».

5.	110010	Государственное учреждение Республики Коми "Клинический кардиологический диспансер"	1	1					1			1
6.	110066	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Коми "Консультативно-диагностический центр"	1	1								
7.	110009	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Коми "Республиканская стоматологическая поликлиника"	1	1								
8.	110063	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Республиканская инфекционная больница"	1	1								
9.	110002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Коми республиканский клинический перинатальный центр"	1	1								
10.	110012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий"	1	1					1	1		1

30.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Воркутинская психоневрологическая больница"	1										
31.		Государственное учреждение Республики Коми "Воркутинский дом ребенка специализированный"	1										
32.	110156	Государственное бюджетное учреждение Республики Коми "Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми"	1	1									
33.	110042	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Сыктывдинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
34.	110043	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Сысольская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		1	
35.	110044	Государственное учреждение здравоохранения Республики Коми "Койгородская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				

42.	110064	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара"	1	1						1			1
43.	110058	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Эжвинская городская поликлиника"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44.	110016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Ухтинская городская поликлиника"	1	1	1	1	1	1	1				
45.	110020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Ухтинская детская больница"	1	1	1								
46.	110021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Городская поликлиника N 2" пгт Ярега	1	1	1	1	1	1	1				
47.	110022	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Коми "Ухтинская стоматологическая поликлиника"	1	1									
48.	110014	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Ухтинская городская больница N 1"	1	1						1			1

55.	110032	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Коми "Воркутинская стоматологическая поликлиника"	1	1									
56.	110034	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Интинская центральная городская больница"	1	1	1	1	1	1	1				
57.	110033	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Коми "Интинская стоматологическая поликлиника"	1	1									
58.	110049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Усть-Куломская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
59.	110051	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Троицко-Печорская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
60.	110053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми "Усть-Вымская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				

68.	110080	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСТОМ-4"			1								
69.	110138	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологический центр "Голливуд"			1								
70.	110083	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-консультативная поликлиника "Астромед"			1								
71.	110168	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"			1								
72.	110078	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника "ИНТЕРСТОМ"			1								
73.	110118	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологический центр "ИНТЕРСТОМ-3"			1								
74.	110133	Общество с ограниченной ответственностью "Денталика"			1								
75.	110135	Общество с ограниченной ответственностью "ФЕСФАРМ-КОМИ"			1								
76.	110137	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-консультативный центр			1								

		"ТЕРА"										
77.	110147	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Здоровья"		1								
78.	110146	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологический центр "ИНТЕРСТОМ"		1								
79.	110149	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Коми"		1								
80.	110154	Общество с ограниченной ответственностью "Антарес"		1								
81.	110166	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЛАЙТ"		1								
82.	110180	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ЮниКлиник"		1								
83.	110157	Общество с ограниченной ответственностью "АромаДент"		1								
84.	110141	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Магнитно-резонансной томографии "Да Винчи"		1								

85.	110167	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "РевмаМед"			1								
86.	110155	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Стом"			1								
87.	110164	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДСИТИ"			1								
88.	110165	Медицинское частное учреждение "НЕФРОСОВЕТ"			1								
89.	110170	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"			1								
90.	110178	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"			1								
91.	110175	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"			1								
92.	110087	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Столица"			1								

101.	110075	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Коми"			1								
102.	110093	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 11 Федеральной службы исполнения наказаний"			1								
103.	110067	Общество с ограниченной ответственностью "РГС-МЕД"			1								
104.	110196	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Санкт-Петербург"			1								
105.	110197	Общество с ограниченной ответственностью "Скандинавия АВА-ПЕТЕР"			1								
106.	110199	Общество с ограниченной ответственностью "Медком"			1								
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе:							106						
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров							0						

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Изменениям, вносимым в
постановление Правительства Республики Коми
от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов»

«ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи на 2024 год по условиям оказания
медицинской помощи для определения государственных заданий,
распределения объемов медицинской помощи между страховыми
медицинскими организациями и медицинскими организациями
Комиссией по разработке территориальной программы
обязательного медицинского страхования на территории
Республики Коми

№	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объемы для определения государственных заданий и распределения Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Коми
Раздел 1. За счет средств республиканского бюджета Республики Коми			
1.	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	вызов	9 795
2.	Первичная медико-санитарная помощь		
2.1.	в амбулаторных условиях, в том числе:		
2.1.1.	с профилактической и иными целями	посещения	569 879

2.1.2.	в связи с заболеваниями	обращения	82 573
2.2.	в условиях дневного стационара	случай лечения	1 424
3.	В условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	случаи лечения	806
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	10 929
5.	Паллиативная медицинская помощь		
5.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего в том числе:		26 649
5.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	15 512
5.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	11 148
5.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	127 026
Раздел 2. За счет средств обязательного медицинского страхования			
1.	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь		246 459
1.1.	в рамках базовой программы, в т.ч.	вызов	233 799
1.2.	сверх базовой программы	вызов	12 660
2.	Первичная медико-санитарная помощь		
2.1.	В амбулаторных условиях:		
2.1.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	251 061
2.1.2.	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	313 283
2.1.2.1	для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	78 498
2.1.2.2	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	40 921
2.1.3	с иными целями	посещение	1 719 844

2.1.4.	в неотложной форме	посещение	435 350
2.1.5.	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1 441 249
2.1.5.1.	компьютерная томография	исследование	43 383
2.1.5.2.	магнитно-резонансная томография	исследование	14 656
2.1.5.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	76 501
2.1.5.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	37 181
2.1.5.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	903
2.1.5.6.	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	12 248
2.1.5.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	64 708
2.1.6.	диспансерное наблюдение	комплексное посещение	211 012
2.1.6.1.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	36 319
2.1.6.2.	сахарного диабета	комплексное посещение	48 211
2.1.6.2.1	в том числе в части ведения школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	2 805
2.1.6.3.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	100 945
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	56 820
3.1.1.	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	8 839
3.1.2.	медицинская помощь при экстракорпорального оплодотворения	случай лечения	451

3.1.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	223
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай госпитализации	139 592
4.1.	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	7 196
5.	Медицинская реабилитация		
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	2 512
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	2 097
5.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	4 374

».

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>	01	-	X	X	10 753,42	X	7 811 648,93	X	23,14
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,013	7 385,99	96,02	X	69 750,65	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,013	7 385,99	96,02	X	69 750,65	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической ситуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактическими и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,7840	1 041,80	816,77	X	593 332,65	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,114	3 036,67	346,18	X	251 479,35	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00197	24 634,52	48,53	X	35 252,33	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00112	32 187,50	36,05	X	26 186,46	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0150	134 965,23	2 024,48	X	1 470 630,01	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе: доврачебная и врачебная <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,036	X	85,86	X	62 371,62	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,021	899,34	18,89	X	13 722,34	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,015	4 464,76	66,97	X	48 649,28	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки соотринского ухода)	16	койко-день	0,175	3 920,34	686,06	X	498 377,27	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	6 166,75	X	4 479 738,71	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	446,72	X	324 509,87	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	32 182,78	X	25 945 852,60	76,86
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызов	0,305703	7 385,99	X	2 257,92	X	1 820 341,32	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 59.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	X	X	X	4 588,20	X	3 699 020,61	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 59.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 978,50	X	1 238,95	X	998 845,21	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 59.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 857,60	X	1 887,62	X	1 521 804,91	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 59.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 091,01	X	106,14	X	85 570,39	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 36.1.2.2 + 47.1.2.2 + 59.1.2.2)	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	6 482,42	X	631,18	X	508 859,21	X
для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 59.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	685,16	X	1 461,63	X	1 178 370,49	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	23.2	посещения	0,540000	1 485,23	X	802,02	X	646 590,93	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного пациента (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.3 в связи с заболеванием (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 59.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращения	1,787700	3 339,00	X	5 969,13	X	4 812 330,51	X
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 59.3.1)	23.3.1	исследования	0,053811	5 192,37	X	279,41	X	225 261,18	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 59.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	7 089,98	X	128,89	X	103 911,50	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 59.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	1 048,53	X	99,50	X	80 217,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 59.3.4)	23.3.4	исследования	0,046119	1 922,65	X	88,67	X	71 486,02	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 59.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	16 145,94	X	18,08	X	14 576,15	X
патоморфологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 59.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	3 981,87	X	60,49	X	48 767,22	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 59.3.7)	23.3.7	исследования	0,080263	770,77	X	61,86	X	49 871,72	X
2.1.4 Диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4+47.4+59.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 960,21	X	1 036,53	X	835 653,60	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	5 580,59	X	251,41	X	202 687,50	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	2 107,00	X	126,00	X	101 581,58	X
в части ведения школ для больных сахарным диабетом	23.4.2.1.	комплексное посещение	0,0034793	2 537,84	X	8,90	X	7 174,73	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	4 685,15	X	586,63	X	472 942,87	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 37+48+60), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1+48.1+59.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2+48.2+59.2)	24.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 38+49+61), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	47 435,63	X	3 343,17	X	2 695 273,68	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 38.1+49.1+61.1)	25.1	случай лечения	0,010964	137 260,87	X	1 504,93	X	1 213 279,08	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2+49.2+61.2)	25.2	случай	0,000560	192 560,62	X	107,83	X	86 932,87	X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 38.3+49.3+61.3)	25.3	случай лечения	0,000277	253 448,78	X	70,21	X	56 603,51	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40+51+63), включая:	27	случай лечения			X		X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+51.1+63.1)	27.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+51.2+63.2)	27.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41+52+64), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1731479	76 513,38	X	13 248,13	X	10 680 682,04	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 64.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	167 588,54	X	1 495,90	X	1 205 999,07	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 64.2)	28.2	случай госпитализации	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация	29		0,000000	0,00	X	689,97	X	556 255,89	X
5.1 в амбулаторных условиях	29.1	комплексное посещение	0,003116	38 394,24	X	119,64	X	96 454,13	X
5.2 в условиях дневных стационаров	29.2	случай лечения	0,002601	45 163,65	X	117,47	X	94 704,67	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	29.3	случай госпитализации	0,005426	83 461,63	X	452,86	X	365 097,09	X
5. паллиативная медицинская помощь <*****>	30				X		X		X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе дневная и амбулаторная<*****>, всего (равно строке 53.1), в том числе:	30.1	посещения			X		X		X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	30.1.1	посещения			X		X		X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	30.1.2	посещения			X		X		X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки остринского ухода) (равно строке 53.2)	30.2	койко-день			X		X		X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	30.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 +54 + 63)	31	-	X	X	X	247,71	X	199 704,02	X
7. Иные расходы (равно строке 55)	32	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	X	X	X	X	31 805,40	X	25 641 608,80	
1. Споры, в том числе споры специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	6 495,21	X	1 883,61	X	1 518 572,03	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	36	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	36.1	посещения / комплексные посещения	X	X	X	4 833,96	X	3 699 020,61	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 978,50	X	1 238,95	X	998 845,21	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 857,60	X	1 887,62	X	1 521 804,91	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 091,01	X	106,14	X	85 570,39	X
для оценки репродуктивного здоровья	36.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	6 482,42	X	631,18	X	508 859,21	X
для посещений с иными целями	36.1.3	посещения	2,133264	685,16	X	1 461,63	X	1 178 370,49	X
2.1.2 в неотложной форме	36.2	посещение	0,54	1 485,23	X	802,02	X	646 590,93	X
2.1.3 в связи с заболеванием (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.3	обращения	1,787700	3 339,00	X	5 969,13	X	4 812 330,51	X
компьютерная томография	36.3.1	исследования	0,053811	5 192,37	X	279,41	X	225 261,18	X
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследования	0,018179	7 089,98	X	128,89	X	103 911,50	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследования	0,094890	1 048,53	X	99,50	X	80 217,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследования	0,046119	1 922,65	X	88,67	X	71 486,02	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Годовые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследования	0,001120	16 145,94	X	18,08	X	14 576,15	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.6	исследования	0,015192	3 981,87	X	60,49	X	48 767,22	X
тестирование на выделение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследования	0,080263	770,77	X	61,86	X	49 871,72	X
2.1.4 Дистанционное наблюдение онкологических заболеваний	36.4	комплексное посещение	0,261736	3 960,21	X	1 036,53	X	835 653,60	X
сахарного диабета	36.4.1	комплексное посещение	0,045050	5 580,59	X	251,41	X	202 687,50	X
в части ведения школ для больных сахарным диабетом	36.4.2.1.	комплексное посещение	0,0034793	2 557,84	X	8,90	X	7 174,73	X
болезней системы кровообращения	36.4.3	комплексное посещение	0,125210	4 685,15	X	586,63	X	472 942,87	X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	37	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю онкология	37.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	38	случай лечения	0,070478	47 435,63	X	3 343,17	X	2 695 273,68	X
3.1 для медицинской помощи по профилю онкология	38.1	случай лечения	0,010964	137 260,87	X	1 504,93	X	1 213 279,08	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случай	0,000560	192 560,62	X	107,83	X	86 932,87	X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	38.3	случай лечения	0,000277	253 448,78	X	70,21	X	56 603,51	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	40	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю онкология	40.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случай госпитализации	0,1731479	76 513,38	X	13 248,13	X	10 680 682,04	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай госпитализации	0,008926	167 588,54	X	1 495,90	X	1 205 999,07	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	42				X	689,97	X	556 255,89	X
5.1 в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение	0,003116	38 394,24	X	119,64	X	96 454,13	X
5.2 в условиях дневных стационаров	42.2	случай лечения	0,002601	45 163,65	X	117,47	X	94 704,67	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3	случай госпитализации	0,005426	83 461,63	X	452,86	X	365 097,09	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X	244,64	X	197 229,51	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44		X	X	X	116,93	X	94 271,10	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0,015703	7 385,99	X	115,98		93 504,36	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	46		X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	47		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1	посещение / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для оценки репродуктивного здоровья	47.1.2.2	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	47.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	47.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	47.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	47.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследования			X		X		X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выделение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 Дистанционное наблюдение	47.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1+46.2), в том числе:	48	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю онкология	48.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю онкология	49.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случай			X		X		X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь:	50		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	51	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю онкология	51.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю онкология	52.1	случай госпитализации			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	52.2	случай госпитализации			X		X		X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	53	-			X		X		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая:	53.1	посещений			X		X		X
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений			X		X		X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0,95	X	766,74	X
7. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	56	-	X	X	X	260,45	X	209 972,70	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	57	вызов	0,00	890,78	X		X	208 264,93	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	58	-	X	X	X		X		X
2.1 В амбулаторных условиях:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	59.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	59.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	59.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для оценки репродуктивного здоровья	59.1.2.2	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	59.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	59.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	59.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	59.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	59.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	59.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	59.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	59.3.5	исследования			X		X		X
цитогистологическое исследование биологического (спермиального) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой неспецифической терапии	59.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	59.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	59.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	60	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	60.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	60.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	61.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	62	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	63	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	63.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	64	случай госпитализации			X		X		X
4.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.1	случай госпитализации			X		X		X
4.3. высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	2,12	X	1 707,77	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	10 753,42	32 182,78	7 811 648,93	25 945 852,60	100,00

<<> Вн учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, но включены в тариф).

<<>> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-эпидемиологическому надзору, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

<<>>> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<<>>>> Законных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<<>>>>> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать реальные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<<>>>>>> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (объем для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 года, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<<>>>>>>> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<<>>>>>>>> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<<>>>>>>>>> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Изменениям, вносимым в
постановление Правительства Республики Коми
от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов»

«ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное
лицо на 2024 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4)	0,820	2,833267
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,177	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,388591

3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе:	0,640	2,133264
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе	0,036	0
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,021	0
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,015	0
8.	объем разовых посещений связи с заболеванием	0,267	0,856573
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,279	0,837444
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,058	0,439247
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,013391
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,017332
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,034727
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,010	0,261736

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Изменениям, вносимым в
постановление Правительства Республики Коми
от 29 декабря 2023 г. № 640 «Об утверждении
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов»

«ПРИЛОЖЕНИЕ 20
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
на территории Республики Коми на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых
в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного
возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;
пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;
микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

».