



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2022

№ 517

*О внесении изменений в
постановление
администрации области
от 27.12.2021 № 894*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» постановляю:

1. Внести в приложение к постановлению от 27.12.2021 № 894 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов следующие изменения:

1.1. Абзацы 6-9 раздела I «Общие положения» изложить в следующей редакции:

«Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (приложения № 1 и № 2):

- в 2022 году общей стоимостью 27040125,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 7975392,6 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19064733,2 тыс. рублей».

- в 2023 году общей стоимостью 25946922,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5832352,6 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20114569,6 тыс. рублей;

- в 2024 году общей стоимостью 26916971,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5605371,6 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 21311599,6 тыс. рублей.».

1.2. Абзац 33 раздела III «Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно» изложить в следующей редакции:

«на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.».

1.3. В разделе IV «Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи»:

1.3.1. Подраздел 3 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.3.2. Пункты 1-4 подраздела 12 изложить в следующей редакции:

«1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,25	9,00	9,20
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,93	2,13	2,18
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования»	3,7%	3,7%	3,7%»

1.3.3. Подраздел 12 дополнить пунктом 8 следующего содержания:

«8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	70,3%	71,3%	72,3%»
-----	--	-------	-------	--------

1.4. Раздел VI «Нормативы объема медицинской помощи, нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2024 годы» изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.5. Приложения № 1,2,3,4,5,7 к Программе изложить в редакции согласно приложениям № 3,4,5,6,8,9 соответственно.

1.6. Дополнить Программу приложением № 4.1 согласно приложению № 7.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социального обеспечения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области



А.А. Авдеев

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень

медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется гражданам, имеющим право на получение мер социальной поддержки, установленных областным законодательством:

- детям в возрасте до трех лет;
- детям в возрасте до шести лет из многодетных семей;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в Перечне групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в перечнях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».

Предоставление мер социальной поддержки по лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан Владимирской области за счет средств областного бюджета осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора Владимирской области от 15.02.2012 № 147 «О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения при оказании медицинской помощи и лекарственном обеспечении».

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 81 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, установлен Приложением № 4 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов, не входящих в Перечень жизненно-необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и

медицинских изделий, отпускаемых населению бесплатно в соответствии с группами населения, установлен Приложением № 4.1 к Программе.

Лекарственные препараты отпускаются гражданам, указанным в Перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Перечень лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов утверждаются Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора области от 30.11.2012 № 1344 «Об организации обеспечения граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности».

Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утверждается Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов

II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется по Перечню лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденному приложением № 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Безвозмездное обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, а также иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в порядке, установленном постановлением Департамента.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому устанавливается Департаментом.».



VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2024 годы

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи. С учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо.

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема
медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов**

(уровней) оказания медицинской помощи

№	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	На 1 жителя	0,022353	0,013032	0,006527	0,002794
		На 1 застрахованное лицо	0,290000	0,290000		
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях					
2.1.	с профилактической и иными целями (посещение)	На 1 жителя	0,730000	0,171550	0,365000	0,193450
		На 1 застрахованное лицо	2,930000	2,020441	0,909559	
2.2.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи:	На 1 жителя	0,028000	0,009150	0,012970	0,005880
2.2.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,020800	0,006278	0,010400	0,004122
2.2.2.	посещение на дому выездными	На 1 жителя	0,007200	0,002872	0,002570	0,001758

	патронажными бригадами палиативной медицинской помощи					
2.3.	в неотложной форме (посещение)	На 1 застрахованное лицо	0,540000	0,364818	0,175182	
2.4.	В связи с заболеванием (обращение)	На 1 жителя	0,144000	0,042624	0,085392	0,015984
		На 1 застрахованное лицо	1,787700	1,258417	0,529283	
3.	Стационарная помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,014600	0,001504	0,008599	0,004497
		На 1 застрахованное лицо	0,166336	0,007690	0,122213	0,036433
	в том числе медицинская реабилитация		0,004443		0,004443	
	в том числе онкология		0,009488		0,008865	0,000623
4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,000554			0,000554
5.	Дневной стационар (случай лечения)	На 1 жителя	0,004000		0,004000	
		На 1 застрахованное лицо	0,068591	0,024274	0,044317	
	в том числе экстракорпоральное оплодотворение		0,000463	0,000463		
	в том числе онкология		0,009007	0,000825	0,008182	

6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	На 1 жителя	0,092000	0,026312	0,046000	0,019688
----	---	-------------	----------	----------	----------	----------

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год (прогноз) установлен в приложении № 7.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2024 годы приведены в приложении № 3 к Программе.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют: за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 5950,25 рубля, в 2023 году – 4381,12 рубля, в 2024 году – 4240,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 14091,94 рубля, в 2023 году - 14867,95 рубля и в 2024 году - 15752,74 рубля (без учета расходов на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций). Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемого постановлением Правительства Российской Федерации.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования могут быть установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, могут быть установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, устанавливается Департаментом.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, могут применяться следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается тарифным соглашением с учетом понижающего коэффициента, рассчитанного в установленном порядке, в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Владимирской области.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

а) по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-

сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

б) за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной

терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8;

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 8;

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов:

а) скорой медицинской помощи, использующей технологию «тромболизис»;

б) скорой медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, находящимся вне территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи.

При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических

исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».



Приложение № 3
к постановлению администрации области
от 02.08.2022 № 517

**Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2022 - 2024 годы**

	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 год	
		Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив предоставляемой помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи)
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета:		X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	вызов	0,022353	7 387,24	0,022506	7 465,01	0,022506	7 324,78
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	0,0000000	0,000000
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X

с профилактической и иными целями	посещение с профилактическим и иными целями, в том числе	0,7300000	493,10	0,7300000	512,80	0,7300000	533,30
в связи с заболеваниями - обращений	обращение	0,1440000	1 429,90	0,1440000	1 487,10	0,1440000	1 546,60
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	случай лечения	0,0040000	14 603,90	0,0040000	15 188,00	0,0040000	15 795,60
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146000	84 587,50	0,0146000	87 971,00	0,0146000	91 489,80
5. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,0280000	X	0,0300000	X	0,0300000	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	посещение	0,0208000	443,20	0,0220000	461,00	0,0220000	479,40
посещение на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0072000	2 216,40	0,0080000	2 305,10	0,0080000	2 397,30
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	к/день	0,0920000	2 620,60	0,0920000	2 725,40	0,0920000	2 834,40
6. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	-	0,0005543	188 425,30	0,0005543	188 425,30	0,0005621	188 425,30
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	-	X	X	X	X	X	X

	вызов	0,2900000	2 884,70	0,2900000	3 057,60	0,2900000	3 243,30
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь							
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: в том числе							
посещения с профилактическими и иными целями	посещений (комплексных посещений)	2,9300000	679,80	2,9300000	703,80	2,9300000	746,60
для проведения профилактических медицинских осмотров	посещений (комплексных посещений)	0,2720000	2 015,90	0,2720000	2 136,40	0,2720000	2 265,80
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,2630000	2 492,50	0,2630000	2 455,80	0,2630000	2 604,60
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений		1 017,50				
посещения с иными целями	посещений	2,3950000	329,00	2,3950000	348,70	2,3950000	369,80
в неотложной форме	посещений	0,5400000	713,70	0,5400000	756,40	0,5400000	802,20
в связи с заболеваниями – обращений, всего из них:	обращений	1,7877000	1 599,80	1,7877000	1 695,40	1,7877000	1 798,10
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,0463200	2 542,00	0,0463200	2 694,00	0,0463200	2 857,20
магнитно-резонансная томография	исследований	0,0263400	3 575,00	0,0263400	3 788,70	0,0263400	4 018,20

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,0828600	492,10	0,0828600	521,50	0,0828600	553,10
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,0299400	923,30	0,0299400	978,50	0,0299400	1 037,80
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,0009200	8 174,20	0,0009200	8 662,90	0,0009200	9 187,70
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,0132100	2 021,30	0,0132100	2 142,10	0,0132100	2 271,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,1283800	600,50	0,0898700	636,40	0,0718900	675,00
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,0028700	18 438,40	0,0029400	19 555,40	0,0029400	19 555,40
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случай лечения	0,070943	23 885,9	0,070957	25 032,8	0,070971	26 534,3
в том числе:							
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002352	44 102,9	0,002352	46 166,5	0,002352	48 396,4
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0685910	23 192,70	0,0686050	24 308,30	0,0686190	25 784,90
для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего,	случаев лечения	0,009388	79 186,3	0,009388	83 066,1	0,009388	87 165,8
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	79 186,3	0,000381	83 066,1	0,000381	87 165,8

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,0090070	79 186,30	0,0090070	83 066,10	0,0090070	87 165,80
для оказания медицинской помощи экстракорпорального оплодотворения – всего, в том числе:	случаев лечения	0,000522	127 809,8	0,000536	127 729,3	0,000550	127 652,9
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,0004630	124 728,50	0,0004770	124 728,50	0,0004770	124 728,50
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего в том числе:	случаев госпитализации	0,177535	39 385,0	0,177541	41 692,7	0,177555	44 117,3
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,011199	70 119,0	0,011199	74 053,6	0,011199	78 524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,1663360	37 546,53	0,1663420	39 787,79	0,1663560	42 456,84
для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего в том числе:	случаев госпитализации	0,010582	102 276,0	0,010582	107 923,1	0,010582	113 947,7
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	111 173,1	0,001094	117 311,6	0,001094	123 860,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,0094880	101 250,10	0,0094880	106 840,60	0,0094880	112 804,60
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,005403	42 288,7	0,005403	44 623,6	0,005403	47 114,6

оказываемой федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000960	59 071,0	0,000960	62 332,6	0,000960	65 812,2
оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,0044430	38 662,50	0,0044430	40 797,20	0,0044430	43 074,60



Приложение № 4
к постановлению администрации области
от 02.08.2022 №517

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

	№ строки	Плановый период					
		2022 год		2023 год		2024 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	Стоимость территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	Стоимость территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению медицинской помощи	1	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	27 040 125,80		25 946 922,20		26 916 971,20	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	7 975 392,60	5 950,25	5 832 352,60	4 381,12	5 605 371,60	4 240,64
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего* (сумма строк 04+ 08)	03	19 064 733,20	14 091,94	20 114 569,60	14 867,95	21 311 599,60	15 752,74

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07) в том числе:	04	19 064 733,20	14 091,94	20 114 569,60	14 867,95	21 311 599,60	15 752,74
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС**	05	19 064 733,20	14 091,94	20 114 569,60	14 867,95	21 311 599,60	15 752,74
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06			0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. прочие поступления	07			0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10							
---	----	--	--	--	--	--	--	--

<*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)
 <*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

	плановый период					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс.руб.)	на I застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на I застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на I застрахованное лицо (руб.)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	110 881,00	81,96	110 881,00	81,96	110 881,00	81,96



Приложение № 5
к постановлению администрации области
от 02.08.2022 № 517

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 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 ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ
					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	10			
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:												
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	01		X	X	5 950,25	X	7 975 392,60	X	29,5			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,022353	7 387,24	165,13	X	221 329,2	X	X			
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	03	вызов	0,022353	7 387,24	165,13	X	221 329,2	X	X			
	04	вызов	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	X			

2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,7300000	493,10	359,96	X	X	484 043,3	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,5400000	493,10	266,27	X	X	356 893,9	X	X	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращение	0,1440000	1 429,90	205,91	X	X	275 990,6	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0000000	0,00	0,00	X	X	0,0	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X	0,0	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X	0,0	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <***>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040000	14 603,90	58,42	X	X	78 303,0	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0010000	14 603,90	14,60	X	X	19 569,1	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	0,0040000	14 603,90	58,42	X	78 303,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0010000	14 603,90	14,60	X	19 569,1	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146000	84 587,50	1 234,98	X	1 655 300,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицами	13.1	случай госпитализации	0,0070000	84 587,50	592,11	X	793 632,3	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0280000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0208000	443,20	9,22	X	12 358,0	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0072000	2 216,40	15,958	X	21 389,2	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920000	2 620,60	241,10	X	323 157,4	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	3 580,26	X	4 797 268,60	X	X

7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	0,0005543	188 425,30	104,45	X	X	140 000,0	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	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	X	14 091,94	X	19 064 733,2	70,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	ВЫЗОВ	0,2900000	2 884,70	X	X	836,56	X	1 131 767,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения/к омплексные посещения	2,9300000	679,80	X	X	1 991,81	X	2 694 683,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2720000	2 015,90	X	X	548,32	X	741 812,3	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,2630000	2 492,50	X	X	655,53	X	886 854,7	X

для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		1 017,50									X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,3950000	329,00	X	787,96	X	1 066 016,9					X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400000	713,70	X	385,40	X	521 400,7					X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877000	1 599,80	X	2 859,96	X	3 869 188,4					X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,0463200	2 542,00	X	117,75	X	159 301,9					X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,0263400	3 575,00	X	94,17	X	127 400,9					X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,0828600	492,10	X	40,78	X	55 170,5					X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,0299400	923,30	X	27,64	X	37 393,7					X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,0009200	8 174,20	X	7,52	X	10 173,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухоловой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,0132100	2 021,30	X	26,70	X	36 121,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,1283800	600,50	X	77,09	X	104 293,7	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,0028700	18 438,40	X	52,92	X	71 594,5	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,0376271	18 076,94	X	680,18	X	920 206,5	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,0049410	61 719,62	X	304,96	X	412 569,0	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,0004630	124 728,50	X	57,75	X	78 128,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0685910	23 192,70	X	1 590,81	X	2 152 178,2	X

3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,0090070	79 186,30	X	713,23	X	964 916,0	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,0004630	124 728,50	X	57,75	X	78 128,9	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,0309639	29 409,30	X	910,63	X	1 231 974,9	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	случай лечения	0,0040660	100 411,39	X	408,27	X	552 347,0	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализац ии	0,1663360	37 546,53	X	6 245,34	X	8 449 208,1	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализац ии	0,0094880	101 250,10	X	960,66	X	1 299 659,6	X
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализац ии	0,0044430	38 662,50	X	171,78	X	232 398,1	X

4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случаи госпитализации			X	1 005,82	X	1 360 754,8	X
5. паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X			X		X		X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30		X	X	X	129,14	X	174 712,4	X

7. иные расходы (равно строке 53)	31		X	X	X	0,00	X	X	0,0	X
из строки 20:	-		X	X	X	14 091,94	X	X	19 064 733,2	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32									X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,2900000	2 884,70	X	836,56	X	X	1 131 767,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	35.1	посещения / комплексные посещения	2,9300000	679,80	X	1 991,81	X	X	2 694 683,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,2720000	2 015,90	X	548,32	X	X	741 812,3	X
для проведения диспансеризации, всего	35.1.2	комплексное посещение	0,2630000	2 492,50	X	655,53	X	X	886 854,7	X

в том числе для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение		1 017,50	X		X		X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,3950000	329,00	X	787,96	X	1 066 016,9	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400000	713,70	X	385,40	X	521 400,7	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877000	1 599,80	X	2 859,96	X	3 869 188,4	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,0463200	2 542,00	X	117,75	X	159 301,9	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,0264000	3 575,00	X	94,17	X	127 400,9	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,0828600	492,10	X	40,78	X	55 170,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,0299400	923,30	X	27,64	X	37 393,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,0009200	8 174,20	X	7,52	X	10 173,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,0132100	2 021,30	X	26,70	X	36 121,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,1283800	600,50	X	77,09	X	104 293,7	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,0028700	18 438,40	X	52,92	X	71 594,5	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****	36	случай лечения	0,0376271	18 076,94	X	680,18	X	920 206,5	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,0049410	61 719,62	X	304,96	X	412 569,0	X

2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,0004630	124 728,50	X	57,75	X	78 128,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,0685910	23 192,70	X	1 590,81	X	2 152 178,2	X
3.1 медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	37.1	случай лечения	0,0090070	79 186,30	X	713,23	X	964 916,0	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,0004630	124 728,50	X	57,75	X	78 128,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,0309639	29 409,30	X	910,63	X	1 231 971,7	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,0040660	100 411,39	X	408,27	X	552 347,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализац ии	0,1663360	37 546,53	X	6 245,34	X	8 449 208,1	X
4.2.1 по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализац ии	0,0094880	10 250,10	X	960,66	X	1 299 659,6	X

4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,0044430	38 662,50	X	171,78	X	232 398,1	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации			X	1 005,82	X	1 360 754,8	X
5. расходы на ведение дела СМО	41		X	X	X	129,14	X	174 712,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой.	42		X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44		X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X

в том числе для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение				X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения				X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение				X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращениями, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	45.3	обращение				X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования				X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования				X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования				X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования				X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования				X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования				X		X		X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение				X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров *****(сумма строк 46.1+46.2	46	случаев лечения			0,00	X		X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения				X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай				X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения				X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения				X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай				X		X		X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	48	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	49	случай лечения				X	X	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения				X	X	X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай				X	X	X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализац ии				X	X	X		X
4.2.1 по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализац ии				X	X	X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализац ии				X	X	X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализац ии				X	X	X		X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X				X	X	X		X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	51.1	посещений				X	X	X		X

2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	57.1	посещения / комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего	57.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X

магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования				X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования				X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования				X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования				X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования				X		X		X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение				X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров**** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения								X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения				X		X		X

2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай					X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения					X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения					X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай					X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	60	X	X				X	X	X		X
4.1 в условиях дневных стационаров	61	случай лечения					X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения					X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай					X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализац ии					X		X		X
4.2.1 по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализац ии					X		X		X

4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализац ии			X		X					
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализац ии			X		X					
5. расходы на ведение дела СМО	63				X	X	X					
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64				X	X	X	5 950,25	14 091,94	7 975 392,60	19 064 733,2	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие 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 авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, 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 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.

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

<*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие 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 (общие 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 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 N 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 плательщиком субъекта РФ.

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 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.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	4 381,12	X	X	5 832 352,60	X	22,5
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,022506	7 465,01	168,01	X	X	223 659,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,022506	7 465,01	168,01	X	X	223 659,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	0,00	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,7300000	512,80	374,34	X	X	498 338,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,5400000	512,80	276,91	X	X	368 635,1	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,1440000	1 487,10	214,14	X	X	285 072,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0000000	0,00	0,00	X	X	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X	0,0	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040000	15 188,00	60,75	X	80 873,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0010000	15 188,00	15,19	X	20 221,6	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0040000	15 188,00	60,75	X	80 873,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0010000	15 188,00	15,19	X	20 221,6	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146000	87 971,00	1 284,38	X	1 709 824,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0070000	87 971,00	615,80	X	819 780,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:..	15	посещение	0,0300000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	15.1	посещение	0,0220000	461,00	10,14	X	13 498,8	X	X

2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1)	23.1	посещения / комплексные посещения	2,9300000	703,80	X	X	X	2 062,13	X	2 789 805,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2720000	2 136,40	X	X	X	581,10	X	786 159,70	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2)	23.1.2	комплексное посещение	0,2630000	2 455,80	X	X	X	645,88	X	873 799,40	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000		X	X	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,3950000	348,70	X	X	X	835,14	X	1 129 845,90	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400000	756,40	X	X	X	408,46	X	552 598,20	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3)	23.3	обращение	1,7877000	1 695,40	X	X	X	3 030,87	X	4 100 409,50	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,0463200	2 694,00	X	X	X	124,79	X	168 826,10	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,0263400	3 788,70	X	X	X	99,79	X	135 004,10	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,0828600	521,50	X	43,21	X	58 458,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,0299400	978,50	X	29,30	X	39 639,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,0009200	8 662,90	X	7,97	X	10 782,50	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,0132100	2 142,10	X	28,30	X	38 286,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,0898700	636,40	X	57,19	X	77 731,30	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,0029400	19 555,40	X	57,49	X	77 777,20	X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58)	24	случай лечения	0,0376348	18 946,46	X	713,05	X	964 666,27	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	0,0049410	64 744,03	X	319,90	X	432 785,89	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+46.2+58.2)	24.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: (сумма строк 24+27)	25	случай лечения	0,0686050	24 308,30	X	1 667,67	X	2 256 160,70	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 37.1 + 47.1 + 59.1)	25.1	случай лечения	0,0090070	83 066,10	X	748,18	X	1 012 199,30	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 37.2 + 47.2 + 59.2)	25.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61)	27	случай лечения	0,0309702	30 823,92	X	954,62	X	1 291 494,43	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 39.1+49.1+61.1)	27.1	случай лечения	0,0040660	105 331,80	X	428,28	X	579 413,41	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 40+50+62)	28	случай госпитализации	0,1663420	39 787,79	X	6 618,38	X	8 953 887,20	X
4.2.1 для медицинской реабилитации профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 40.1+50.1+62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0094880	106 840,60	X	1 013,70	X	1 371 416,50	X

4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,0044430	40 797,20	X	181,26	X	245 223,40	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 +62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	1 005,82	X	1 360 754,80	X
5. паллиативная медицинская помощь*****	29	X			X	0	X	0	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30		X	X	X	136,25	X	184 331,30	X

7. иные расходы (равно строке 53)	31		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	-		X	X	14 867,95	X	20 114 569,60	X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32									X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33		X	вызов	3 057,60	X	0,2900000	X	886,70	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34		X	X		X		X		X
2.1 В амбулаторных условиях:	35		X	X		X		X		X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	35.1		X	посещения / комплексные посещения	703,80	X	2,9300000	X	2 062,13	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1		X	комплексное посещение	2 136,40	X	0,2720000	X	581,10	X
для проведения диспансеризации, всего	35.1.2		X	комплексное посещение	2 455,80	X	0,2630000	X	645,88	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1		X	комплексное посещение	0,00	X	0,0000000	X	0,00	X
для посещений с иными целями	35.1.3		X	посещения	348,70	X	2,3950000	X	835,14	X

2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400000	756,40	X	408,46	X	552 598,20	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращениями, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877000	1 695,40	X	3 030,87	X	4 100 409,50	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,0463200	2 694,00	X	124,79	X	168 826,10	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,0263400	3 788,70	X	99,79	X	135 004,10	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,0828600	521,50	X	43,21	X	58 458,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,0299400	978,50	X	29,30	X	39 639,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,0009200	8 662,90	X	7,97	X	10 782,50	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,0132100	2 142,10	X	28,30	X	38 286,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,0898700	636,40	X	57,19	X	77 731,30	X

2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,0029400	19 555,40	X	57,49	X	77 777,20	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****	36	случай лечения	0,0376348	18 946,46	X	713,05	X	964 666,27	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,0049410	64 744,03	X	319,90	X	432 785,89	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,0686050	24 308,30	X	1 667,67	X	2 256 160,70	X
3.1 медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	37.1	случай лечения	0,0090070	83 066,10	X	748,18	X	1 012 199,30	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,0309702	30 823,92	X	954,62	X	1 291 494,43	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,0040660	105 331,80	X	428,28	X	579 413,41	X

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения				X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение				X		X		X
для проведения диспансеризации, всего	45.1.2	комплексное посещение				X		X		X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение				X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения				X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение				X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращения, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	45.3	обращение				X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования				X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования				X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования				X		X		X

эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования				X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования				X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования				X		X		X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение				X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров *****(сумма строк 46.1+46,2	46	случаев лечения				X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения				X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай				X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения				X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения				X		X		X

3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай				X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	48	X	X	X		X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	49	случай лечения				X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения				X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай				X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации				X		X		X
4.2.1 по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации				X		X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации				X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации				X		X		X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X				X		X		X

5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:							X						X						X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1	посещений					X						X						X
5.1.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений					X						X						X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений					X						X						X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день					X						X						X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения					X						X						X
6. расходы на ведение дела СМО	52						X	X					X						X
7. иные расходы (равно строке)	53						X	X					X						X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54						X	X					X						X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов					X						X						X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X					X	X					X						X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования				X		X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования				X		X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования				X		X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования				X		X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования				X		X	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения							X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения				X		X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения				X		X	X

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения					X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай					X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	60	X	X	X			X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	61	случай лечения					X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения					X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай					X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации					X		X		X
4.2.1 по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации					X		X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации					X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации					X		X		X

5. расходы на ведение дела СМО	63		X	X	X					X		
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64		X	X	4 381,12	14 867,95	5 832 352,60	20 114 569,60				100

<*> Без учета финансов средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие 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 авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, 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 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.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие 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 (общие 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 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 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.

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема 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.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	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 *:										
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	01		X	X	4 240,64	X	5 605 371,60	X	20,8	
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,022506	7 324,78	164,85	X	219 457,7	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,022506	7 324,78	164,85	X	219 457,7	X	X	

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,7300000	533,30	389,31	X	514 598,1	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,5400000	533,30	287,98	X	380 658,0	X	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <***>, в том числе:	08	обращение	0,1440000	1 546,60	222,71	X	294 382,8	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <***>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040000	15 795,60	63,18	X	83 512,7	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0010000	15 795,60	15,80	X	20 884,8	X	X	X	X

ухода)															
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X	0,0	X	X				X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 698,92	X	X	2 243 119,90	X	X				X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	0,0005621	188 425,30	105,16	X	X	140 000,0	X	X				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	X	0,00	X	X				X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 752,74	15 752,74	X	X	21 311 599,60				79,2	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,2900000	3 243,30	X	940,56	940,56	X	X	1 272 466,70				X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X

2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1)	23.1	посещения / комплексные посещения	2,9300000	746,60	X	X	X	2 187,54	X	X	2 958 725,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2720000	2 265,80	X	X	X	616,30	X	X	833 781,20	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2)	23.1.2	комплексное посещение	0,2630000	2 604,60	X	X	X	685,01	X	X	926 737,70	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000		X	X	X	0,00	X	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,3950000	369,80	X	X	X	885,67	X	X	1 198 207,00	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400000	802,20	X	X	X	433,19	X	X	586 055,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращениями, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3)	23.3	обращение	1,7877000	1 798,10	X	X	X	3 214,46	X	X	4 348 785,10	X

компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,0463200	2 857,20	X	132,35	X	179 053,90	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,0263400	4 018,20	X	105,84	X	143 189,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,0828600	553,10	X	45,83	X	62 002,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,0299400	1 037,80	X	31,07	X	42 034,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,0009200	9 187,70	X	8,45	X	11 431,90	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 +	23.3.6	исследования	0,0132100	2 271,90	X	30,01	X	40 600,00	X

45.3.6 + 57.3.6)	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,0718900	675,00	X	48,53	X	65 655,40	X						
2.1.4	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,0029400	19 555,40	X	57,49	X	77 777,20	X						
2.2	в условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58)	24	случай лечения	0,0376424	20 097,32	X	756,51	X	1 023 471,66	X						
2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	0,0049410	67 938,92	X	335,69	X	454 142,32	X						
2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+.46.2+58.2)	24.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X						
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: (сумма строк 24+27)	25	случай лечения	0,0686190	25 784,90	X	1 769,33	X	2 393 694,70	X						

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 37.1 + 47.1 + 59.1)	25.1	случай лечения	0,0090070	87 165,80	X	785,10	X	1 062 147,70	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 37.2 + 47.2 + 59.2)	25.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61)	27	случай лечения	0,0309766	32 696,26	X	1 012,82	X	1 370 223,04	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 39.1+49.1+61.1)	27.1	случай лечения	0,0040660	110 529,55	X	449,41	X	608 005,38	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 40+50+62)	28	случай госпитализации	0,1663560	42 115,65	X	7 006,36	X	9 478 778,30	X
4.2.1 для медицинской реабилитации профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 40.1+50.1+62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0094880	112 804,60	X	1 070,29	X	1 447 976,10	X

4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации и	0,0044430	43 074,60	X	191,38	X	258 914,60	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации и	0,0000000	0,00	X	1 005,82	X	1 360 754,80	X
5. паллиативная медицинская помощь*****	29	X			X	0	X	0	
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	29.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)																				
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X			0,00	X		0,00		X		0,00					X
6. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30		X	X				144,37	X						195 316,70					X
7. иные расходы (равно строке 53)	31		X	X				0,00	X						0,00					X
из строки 20:	-		X	X				15 752,74	X						21 311 599,60					X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32																			X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,2900000	3 243,30	X			940,56	X						1 272 466,70					X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X						X						X					X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	X						X						X					X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	35.1	посещения / комплексные посещения	2,9300000	746,60	X			2 187,54	X						2 958 725,90					X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,2720000	2 265,80	X			616,30	X						833 781,20					X
для проведения диспансеризации, всего	35.1.2	комплексное посещение	0,2630000	2 604,60	X			685,01	X						926 737,70					X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X			0,00	X						0,00					X
для посещений с иными	35.1.3	посещения	2,3950000	369,80	X			885,67	X						1 198 207,00					X

целями																												
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400000	802,20		X						433,19	X														586 055,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращениями, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877000	1 798,10		X						3 214,46	X														4 348 785,10	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,0463200	2 857,20		X						132,35	X														179 053,90	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,0263400	4 018,20		X						105,84	X														143 189,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,0828600	553,10		X						45,83	X														62 002,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,0299400	1 037,80		X						31,07	X														42 034,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,0009200	9 187,70		X						8,45	X														11 431,90	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,0132100	2 271,90		X						30,01	X														40 600,00	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,0718900	675,00	X	48,53	X	65 655,40	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,0029400	19 555,40	X	57,49	X	77 777,20	X
2.2 в условиях дневных стационаров ****	36	случай лечения	0,0376424	20 097,32	X	756,51	X	1 023 471,66	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,0049410	67 938,92	X	335,69	X	454 142,32	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,0686190	25 784,90	X	1 769,33	X	2 393 694,70	X
3.1 медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	37.1	случай лечения	0,0090070	87 165,80	X	785,10	X	1 062 147,70	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,50	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,0309766	32 696,26	X	1 012,82	X	1 370 223,04	X

4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,0040660	110 529,55	X	449,41	X	608 005,38	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,1663560	42 115,65	X	7 006,36	X	9 478 778,30	X
4.2.1 по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,0094880	112 804,60	X	1 070,29	X	1 447 976,10	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,0044430	43 074,60	X	191,38	X	258 914,60	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	1 005,82	X	1 360 754,80	X
5. расходы на ведение дела СМО	41		X	X	X	144,37	X	195 316,70	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44		X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и	45.1	посещения / комплексные			X		X		X

иными целями		посещения								
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	X							X
для проведения диспансеризации, всего	45.1.2	комплексное посещение	X							X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	X							X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	X							X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	X							X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращениями, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	45.3	обращение	X							X
компьютерная томография	45.3.1	исследования	X							X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	X							X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	X							X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	X							X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	45.3.5	исследования	X							X

условиях*****														
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	51.1	посещений								X				X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений								X				X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений								X				X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день								X				X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения								X				X
6. расходы на ведение дела СМО	52									X				X
7. иные расходы (равно строке)	53									X				X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54									X				X

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов							X				X				X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X						X				X				X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X						X				X				X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	57.1	посещения / комплексные посещения							X				X				X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение							X				X				X
для проведения диспансеризации, всего	57.1.2	комплексное посещение							X				X				X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение							X				X				X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения							X				X				X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение							X				X				X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращениями, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение							X				X				X
компьютерная томография	57.3.1	исследования							X				X				X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования							X				X				X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования				X			X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования				X			X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования				X			X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования				X			X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования				X			X		X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение				X			X		X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения									
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения				X			X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	58.2	случай				X			X		X

Приложение № 6
к постановлению администрации области
от 02.08.2022 № 517

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
1	2	3	4	5
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные;	
			раствор для инъекций	<*>
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT 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 + глицерризиновая кислота	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	<*>
A06	слабительные средства			

A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной 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	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
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 пролонгированного	

			действия	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
		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	
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 инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного 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 аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
		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 деглудек	раствор для подкожного введения	
		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	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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	<*>
		велаглюцераза 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	<*>
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>		

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
		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	<*>

		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность 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 альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
B02BX	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	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03AC	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	<*>
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	<*>
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтилен гликоль-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 для 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 с	маннитол	порошок для ингаляций	

	осмодиуретическим действием		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 препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	

C01BB	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	лаппаконитина 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 мононитрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			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	<*>
			пленки для наклеивания на десну	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки подъязычные	

			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для внутривенного 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	

			оболочкой	
		рицигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	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	
		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 пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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	
		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	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	комбинации с другими средствами			
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	
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения;	

			мазь для наружного применения	
		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); 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	
		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	метилэргометрин	раствор для внутривенного и 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 в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
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	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; 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 аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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	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	
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	<*>
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	<*>
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		
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		
		таблетки		
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		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	
			таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + 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-лактамы 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	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефтриаксон	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	<*>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин			
J01FA	макролиды	азитромицин	Капсулы	

			лиофилизат 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	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			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	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
мазь глазная				

			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ципрофлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			мазь глазная	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
		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
		линезолид	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		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	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат 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	
			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	
		тиоуреидоиминоме тилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид +	таблетки диспергируемые;	

		пиразинамид + рифампицин	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	
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	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	
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	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 ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир	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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		эливитегравир + эмтрицитабин		
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазоллэтанами д пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			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 противоботулиниче ская		<*>
		сыворотка противогангренозн ая поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		<*>
		сыворотка противодифтерийн ая		<*>
		сыворотка противостолбнячна я		<*>
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		<*>
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		<*>
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		<*>
		иммуноглобулин противостолбнячны й человека		<*>
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>

		иммуноглобулин человека противостафилококковый 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		<*>
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	<*>
		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	<*>
		темозолomid	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	азациитидин	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	этопозид	капсулы	

	подофиллотоксина		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	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 внутрипузырного введения	<*>

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	<*>
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	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривентриального введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		L01XB	метилгидразины	прокарбазин
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	<*>	
	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	
		галазопариб	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 и родственные соединения			
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 и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной 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	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			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	
			раствор для подкожного введения	
			суппозитории ректальные	
			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления

			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 внутрипузырного введения	<*>
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	<*>
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		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	<*>
		иммуноглобулин антигитимочитарный	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			
тофациитиниб	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)	адалimumаб	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	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	
		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	
		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	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			суппозитории ректальные	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			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	<*>
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>

		комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	<*>
			таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; 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	<*>
			раствор для инфузий	<*>
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	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	<*>
		рисдиплам	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 аминокислоты	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	
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые	

			пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэт оксиэтилпиперидин	таблетки защечные	
		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	
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			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 препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	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 с пролонгированным высвобождением	
			капли для приема внутрь	
			капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			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 противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лакосамид	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		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	
		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 тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; 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	
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; 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 бензодиазепина	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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для 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	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
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	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий	<*>
			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
церебролизин	раствор для инъекций	<*>		
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>		
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; 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	парасимпатомиметики			
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 продолжительного 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	инозин + никотинамид +	раствор для внутривенного введения	<*>

	нервной системы	рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и 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	леваamisол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; 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 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 в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	

	кортикостероидами	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	
		олодате́рол + 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	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная	
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	кромоглициевая 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	
			таблетки для рассасывания	
		таблетки шипучие		
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие	

		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры 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			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	

		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокс ипропоксифенокси метил- метилоксиадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
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 бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	<*>
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропанс	раствор для внутримышечного и	<*>

		ульфонат натрия	подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	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 бисвинилимидазола диацетат	капсулы	
			раствор для внутримышечного введения	<*>
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	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	дезоксирибонуклеи новая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	

		двучечечная)		
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 в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + 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	<*>
		гадодиаמיד	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 средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	<*>
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	<*>

<*> Лекарственные препараты, применяемые в условиях стационара и/или дневного стационара



Приложение № 7
к постановлению администрации области
от 02.08.2022 № 517

Приложение № 4.1
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, не входящих в Перечень жизненно-необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с группами населения, бесплатно

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Основания обеспечения
Лекарственные препараты				
N03AX09	противоэпилептическое средство			
N03AX09	противоэпилептическое средство	Ламотриджин	Таблетки	Диагноз: «Болезнь Паркинсона» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
N04BD02	противопаркинсонический препарат -			
N04BD02	противопаркинсонический препарат - селективный ингибитор МАО типа В; противопаркинсоническое средство - МАО ингибитор	Разагилин	Таблетки	Диагноз: «Болезнь Паркинсона» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
B01AC11	антиагрегантное средство			
B01AC11		Илопрост	Раствор для ингаляций Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Диагноз «Вторичная легочная гипертензия» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
L01XX47	противоопухолевое средство			
L01XX47	противоопухолевое средство	Алпелисиб	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	По решению онкоконсилиума ГБУЗВО «Областной клинический онкологический диспансер»
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, Таблетки, покрытые пленочной	Для пациентов с индивидуальной непереносимостью лекарственного препарата «Анастрозол» по решению ГБУЗВО «Областной клинический

			оболочкой	онкологический диспансер»
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический			
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический	Колистиметат натрия	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций Порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций	Диагноз «Муковисцидоз» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области

Медицинские изделия

Медицинское изделие		Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия	Основания обеспечения
Средства диагностики	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент	
Средства введения	иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора	
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
Раствор для муколитической терапии	Раствор для ингаляций гипертонический стерильный	207550	Раствор для ингаляционной терапии с органическими веществами	Диагноз «Муковисцидоз» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области



**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы государственных гарантий, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования, и
перечень медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную
диспансеризацию в 2022 году**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углуб- ленную диспансер- изацию
		Областные медицинские организации:				
1.	33202212800	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	+	+	+	
2.	33202205200	ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	+		
3.	33202207600	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	+	+		
4.	33202216800	ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	+	+		
5.	33202203500	ГБУЗ ВО «Областная стоматологическая поликлиника»		+		
6.	33202207800	ГБУЗ ВО «Областной госпиталь для ветеранов войн»		+		
7.	33202203000	ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+	+		
8.	33202213300	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»	+	+		
9.	33202201700	ГБУЗ ВО «Областной перинатальный центр»	+	+		
10.		ГБУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	+			

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
11.		ГБУЗ ОТ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр»	+			
12.		ГБУЗ ВО «Областная станция переливания крови»	+			
13.		ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница N 1»	+			
14.		ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница N 2»	+			
15.		ГБУЗ ВО «Областной наркологический диспансер»	+			
16.	33202200900	ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	+	+		
17.		ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	+			
18.		ГКУЗ ВО «Центр по осуществлению закупок товаров, работ и услуг в сфере здравоохранения Владимирской области»	+			
		город Владимир:				
19.	33202215800	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница N 5 г. Владимира»	+	+	+	+
20.	33202209700	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира»	+	+		
21.	33202202900	ГБУЗ ВО «Родильный дом N 2 г. Владимира»	+	+		
22.	33202216200	ГБУЗ ВО «Городская больница N 2 г. Владимира»	+	+	+	+
23.	33202207100	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»	+	+	+	+

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
24.	33202213400	ГБУЗ ВО «Городская больница № 6 г. Владимира»	+	+	+	+
25.	33202203700	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Владимира»		+		
26.	33202209200	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Владимира»		+		
27.	33202201500	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Владимира»		+		
28.	33202209300	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 1 г. Владимира»	+	+	+	+
29.	33202206500	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 2 г. Владимира»	+	+	+	+
30.	33202210400	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»	+	+	+	
31.	33202204300	ГБУЗ ВО «Детская стоматологическая поликлиника г. Владимира»		+		
32.	33202208800	ГБУЗ ВО «Городская больница № 7 г. Владимира»		+	+	+
33.	33202211100	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Владимира»	+	+		
34.		ГБУЗ ВО «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	+			
35.		ГКУЗ ВО «Владимирский дом ребенка специализированный»	+			
36.	33202200700	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»		+		
37.	33202202200	ООО «Глазная клиника - Оптикстайл»		+		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
38.	33202200100	ООО «Мать и дитя Владимир»		+		
39.	33202200200	ООО «Центр ЭКО»		+		
40.	33202202000	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение международного института биологических систем»		+		
41.	33202201200	ООО «МРТ-Эксперт Владимир»		+		
42.	33202200800	ООО «Диализ СП»		+		
43.	33202202300	АНО «Клинико-диагностический центр «Белая роза» г. Владимир		+		
44.	33202211900	ООО Медицинский центр «Палитра»		+		
45.	33202201600	ООО «Учреждение здравоохранения областной диагностический центр»		+		
46.	33202204000	ООО «Офтальма»		+		
47.	33202200300	ООО «Фрезениус Нефрокеа»		+		
48.	33202204700	ООО Клиника инновационной диагностики «МедиКа»		+		
49.	33202201300	ООО «Клиника медицинских экспертиз»		+		
50.	33202201100	ООО «Клиника современных медицинских технологий»		+		
51.	33202200400	ООО «Ядерные медицинские технологии»		+		
52.	33202214200	ООО «Медар +»		+		
53.	33202212000	ООО «Медсервис»		+		
54.	33202217200	ООО «Медика Профи»		+		
		ЗАТО город Радужный:				
55.	33202216700	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	+	+	+	+
		Александровский район:				
56.	33202211500	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	+	+	+	+

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
57.	33202209500	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	+	+	+	
58.	33202201400	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»		+		
59.		ГКУЗ ВО «Александровский дом ребенка специализированный»	+			
60.	33202205300	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Александров»		+	+	+
61.	33202207000	ООО «Струнинский медицинский центр»		+		
62.	33202211400	ООО «Операционная № 1»		+		
		Вязниковский район:				
63.	33202211200	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	+	+	+	+
64.	33202202100	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Вязники»		+		
65.	33202201000	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Вязники»	+	+		
66.	33202201800	ООО «Добрый доктор»		+		
67.	33202203300	ООО «Объединенная медицинская компания»		+		
		Гороховецкий район:				
68.	33202206800	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	+	+	+	+
		Гусь-Хрустальный район:				
69.	33202215600	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная городская больница»	+	+	+	+
70.	33202215300	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»	+	+	+	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
71.	33202209400	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»		+		
72.	33202209600	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	+	+		
73.	33202215900	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	+	+	+	+
74.	33202216300	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	+	+	+	+
75.	33202211800	ГБУЗ ВО «Курловская районная больница»	+	+	+	+
76.		ГКУЗ ВО «Гусь-Хрустальный дом ребенка специализированный»	+			
77.	33202214100	ООО «Эльче»		+	+	+
78.	33202204100	ООО «Олимпия»		+		
		Камешковский район:				
79.	33202216900	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	+	+	+	+
		Киржачский район:				
80.	33202213100	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	+	+	+	+
81.	33202210700	ООО «Лавмедикл К»		+		
		Ковровский район:				
82.	33202217100	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	+	+	+	+
83.	33202208700	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница N 1»	+	+	+	+
84.	33202213000	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница N 2»	+	+	+	+
85.	33202203100	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»		+		
86.	33202208900	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	+	+		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
87.	33202205700	ГБУЗ ВО «Ковровский кожно-венерологический диспансер»	+	+		
88.	33202207700	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	+	+	+	+
89.		ГБУЗ ОТ ВО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+			
90.	33202214500	ООО «Первый клинический медицинский центр»		+		
91.	33202215200	ООО «БИО Абсолют»		+		
92.	33202209100	ООО «Диализ Ковров»		+		
		Кольчугинский район:				
93.	33202215000	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	+	+	+	+
94.	33202205000	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»		+		
		Меленковский район:				
95.	33202216000	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»	+	+	+	+
		округ Муром:				
96.	33202211600	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница N 1»	+	+	+	+
97.	33202215100	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница N 2»		+	+	+
98.	33202216500	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница N 3»	+	+	+	+
99.	33202214000	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»		+		
100.	33202213600	ГБУЗ ВО «Муромский родильный дом»	+	+		
101.	33202216600	ГБУЗ ВО «Детская больница округа Муром»	+	+	+	
102.	33202213800	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	+	+		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
103.	33202213500	ГБУЗ ВО «Муромский кожно-венерологический диспансер»	+	+		
104.		ГБУЗ ВО «Муромский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+			
105.		ГБУЗ ВО «Муромский наркологический диспансер»	+			
106.		ГКУЗ ВО «Муромский дом ребенка специализированный»	+			
107.	33202215500	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром»		+	+	+
108.	33202208200	ЛПУ «Поликлиника ОАО «Муромтепловоз»		+		
109.	33202212400	АО «Муромский стрелочный завод»		+		
110.	33202202400	ООО «Оптикстайл-Муром»		+		
111.	33202205600	ООО «Центр новых медицинских технологий»		+		
112.	33202206000	ООО «Свой доктор»		+		
		Петушинский район:				
113.	33202214900	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	+	+	+	+
114.	33202214300	ООО «Ваш доктор»		+		
115.	33202205400	ООО «Новая медицина для всей семьи»		+		
116.	33202205900	ООО «Новая медицина для всех»		+		
117.	33202210200	ООО «Лавмедикл»		+		
118.	33202201900	ООО «Онкоклиника-Владимир»		+		
119.	33202204600	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования Российской Федерации «Вольгинский»		+		
		Селивановский район:				
120.	33202216400	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	+	+	+	+
		Собинский район:				

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
121.	33202212900	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	+	+	+	+
		Судогодский район:				
122.	33202217000	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Пospelова»	+	+	+	+
		Суздальский район:				
123.	33202212600	ГБУЗ ВО «Суздальская районная больница»	+	+	+	+
		Юрьев-Польский район:				
124.	33202216100	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	+	+	+	+
		Воронежская область				
125.	33202200600	ООО «Диализный центр Нефрос-Воронеж»		+		
		Ивановская область				
126.	33202207900	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»		+	+	+
127.	33202208300	МЧУ ДПО «Нефросовет»		+		
		Кировская область				
128.	33202202600	ООО «Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория»		+		
		Курская область				
129.	33202210500	ООО «Виталаб»		+		
		Нижегородская область:				
130.	33202202800	ФГБОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России		+		
		город Москва, Московская область				
131.	33202206400	ООО «Эко Центр»		+		
132.	33202206300	ООО «М-Лайн»		+		
133.	33202212200	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		+		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
134.	33202204500	ООО «Научно-производственная фирма «Хеликс»		+		
135.	33202213700	ООО НИМЦ «Медика Менте»		+		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			68	119	41	35
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				1		

<*> - знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

<***> - знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Используемые сокращения в наименованиях:

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГБУЗ ВО ОТ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области особого типа;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

АО - акционерное общество;

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

МЧУ ДПО – медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования.



Приложение № 9
к постановлению администрации области
от 02.08.2022 № 517

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год (Прогноз)

№ 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)	0,3546174	2,9300000
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1318000
	в том числе:	X	X
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,3108526	0,2720000
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	–	0,2630000
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,1110149
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11), в том числе:	0,0437648	2,3950000
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	–	0,3093500
6	объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	–	0,0789000
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0119768	–
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0085075	–
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0034693	–
10	объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0317881	1,4369100
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	–	0,5698400

Справочно:	X	X
объем посещений центров здоровья	–	0,0164700
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	–	0,0550700

