

Приложение 1
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Нормативы объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

Раздел I. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1.	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических	комплексных	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	посещений				
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,104141	0,104141
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,186485	0,186485
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,020786	0,020786
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,127854	0,127854
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,234517	0,234517
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,026220	0,026220
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.2.2	из них для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,097368	0,097368	0,097368	0,097368
1.1.3	посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	посещений	2,908904	2,178904	2,908904	2,178904
	первого уровня	посещений		-	0,992903	0,612903
	второго уровня	посещений		-	1,401477	1,266477
	третьего уровня	посещений		-	0,514524	0,299524
1.1.3.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещений	-	-	0,018	-
	первого уровня	посещений			-	-
	второго уровня	посещений			0,018	-
	третьего уровня	посещений			-	-
1.1.4	посещения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,54	0,54	0,54	0,54
	первого уровня	посещений		-	0,19	0,19
	второго уровня	посещений		-	0,31	0,31

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	посещений		-	0,04	0,04
1.1.5	обращения в связи с заболеваниями всего медицинскими организациями, в том числе:	обращений	1,857713	1,713713	1,857713	1,713713
	первого уровня	обращений	-	-	0,653660	0,652460
	второго уровня	обращений	-	-	1,103346	0,976646
	третьего уровня	обращений	-	-	0,100707	0,084607
1.1.5.1	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					
1.1.5.1.1	компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	0,047585	0,047585
1.1.5.1.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	0,020288	0,020288
1.1.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	0,094890	0,069306	0,069306
1.1.5.1.4	ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	-	-	0,025584	0,025584
1.1.5.1.5	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	0,030918	0,030918
1.1.5.1.6	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	исследований	0,00112	0,00112	0,00112	0,00112

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	онкологических заболеваний					
1.1.5.1.7	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	0,015192	0,015192	0,015192
1.1.5.1.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	исследований	0,102779	0,102779	0,102779	0,102779
1.1.6	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,064070	0,064070
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,166013	0,166013
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,031653	0,031653
	в том числе по поводу:					
1.1.6.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	0,04505	0,04505	0,04505

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.6.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
1.1.6.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	0,12521	0,12521	0,12521
1.1.7	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0205	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0015	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,008	-
1.1.7.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	-	0,022	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0069	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0065	-
	третьего уровня		-	-	0,0086	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.7.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008		0,008	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0012	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0002	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,0066	-
1.1.7.2.2	из них для детского населения	посещений	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	посещений	-	-	-	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе	случаев лечения	0,000098	-	0,000098	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,000034	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,070478	0,070478	0,070478	0,070478
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,015969	0,015969
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,033369	0,033369
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,021140	0,021140
	в том числе:					
2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	0,010964	0,010964	0,010964
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	0,000560	0,000729	0,000729
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	0,000277	0,000277	0,000277
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	случаев лечения		-	0,00100	-
	второго уровня	случаев лечения		-	0,00100	-
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,00102	-
	в том числе:					
3.1.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	-	-	-	-
3.1.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	-	-	-	-
3.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	-	-	-	-
3.2	в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		0,184558	0,170758	0,184558	0,170758
	первого уровня	случаев госпитализации		-	0,028737	0,026811

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,096752	0,089248
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,059069	0,054699
3.2.1	из них:					
	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926	0,008926
3.2.2	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаев госпитализации		-	0,259194	0,004588
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,003116	0,003116	0,003116	0,003116
	первого уровня	комплексных посещений			0,000051	0,000051
	второго уровня	комплексных посещений			0,002294	0,002294
	третьего уровня	комплексных посещений			0,000771	0,000771
4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601	0,002601

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
	первого уровня	случаев лечения		-		-
	второго уровня	случаев лечения		-	0,002089	0,002089
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,000512	0,000512
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426	0,005426
	первого уровня	случаев госпитализации	-	-		-
	второго уровня	случаев госпитализации	-	-	0,005133	0,005133
	третьего уровня	случаев госпитализации	-	-	0,000293	0,000293
5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092	-	0,092	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	0,032	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,054	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,006	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	-	0,002054	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-

Раздел II. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2025 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1.	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412
	первого уровня	комплексных посещений		-	0,104141	0,104141
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,186485	0,186485
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,020786	0,020786
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации	комплексных	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	медицинскими организациями, в том числе:	посещений				
	первого уровня	комплексных посещений		-	0,127854	0,127854
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,234517	0,234517
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,02622	0,026220
1.1.2.1	из них, для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.2.2	из них для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,097368	0,097368	0,097368	0,097368
1.1.3	посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	посещений	2,908904	2,178904	2,908904	2,178904
	первого уровня	посещений		-	0,992903	0,612903
	второго уровня	посещений		-	1,401477	1,266477
	третьего уровня	посещений		-	0,514524	0,299524

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.3.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещений	-	-	0,018	-
	первого уровня	посещений			-	-
	второго уровня	посещений			0,018	-
	третьего уровня	посещений			-	-
1.1.4	посещения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,54	0,54	0,54	0,54
	первого уровня	посещений		-	0,19	0,19
	второго уровня	посещений		-	0,31	0,31
	третьего уровня	посещений		-	0,04	0,04
1.1.5	обращения в связи с заболеваниями всего медицинскими организациями, в том числе:	обращений	1,857713	1,713713	1,857713	1,713713
	первого уровня	обращений	-	-	0,653660	0,652460
	второго уровня	обращений	-	-	1,103346	0,976646
	третьего уровня	обращений	-	-	0,100707	0,084607

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.5.1	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					
1.1.5.1.1	компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	0,047585	0,047585
1.1.5.1.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	0,020288	0,020288
1.1.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	0,094890	0,069306	0,069306
1.1.5.1.4	ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований		-	0,025584	0,025584
1.1.5.1.5	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	0,030918	0,030918
1.1.5.1.6	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	0,00112	0,00112	0,00112
1.1.5.1.7	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	0,015192	0,015192	0,015192
1.1.5.1.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	исследований	0,102779	0,102779	0,102779	0,102779

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.6	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных посещений		-	0,06407	0,06407
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,166013	0,166013
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,031653	0,031653
	в том числе по поводу:					
1.1.6.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	0,04505	0,04505	0,04505
1.1.6.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
1.1.6.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	0,12521	0,12521	0,12521
1.1.7	из них паллиативная медицинская помощь в	посещений	0,03	-	0,03	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:					
	первого уровня	посещений	-	-	0,0205	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0015	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,008	-
1.1.7.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	-	0,022	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0069	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0065	-
	третьего уровня		-	-	0,0086	-
1.1.7.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008		0,008	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0012	-
	второго уровня	посещений	-	--	0,0002	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	посещение	-	-	0,0066	-
1.1.7.3	из них для детского населения	посещений	0,000349	-	0,000349	
	первого уровня	посещений				
	второго уровня	посещений	0,0001745	-	0,0001745	-
	третьего уровня	посещение	0,0001745	-	0,0001745	-
1.2	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе:	случаев лечения	0,035796	0,034816	0,035796	0,034816
	первого уровня	случаев лечения		-	0,009126	0,008806
	второго уровня	случаев лечения		-	0,023421	0,023101
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,003249	0,002909
2.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций),					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	в том числе:					
2.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,038682	0,035662	0,038682	0,035662
	первого уровня	случаев лечения		-	0,007968	0,006968
	второго уровня	случаев лечения		-	0,012322	0,011322
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,018392	0,017372
	в том числе:					
2.1.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	0,010964	0,010964	0,010964
2.1.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	0,000560	0,000729	0,000729
2.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	0,000277	0,000277	0,000277
2.2	в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных		0,17602	0,162220	0,17602	0,162220

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	медицинских организаций) всего, в том числе:					
	первого уровня	случаев госпитализации		-	0,027397	0,025471
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,092289	0,084785
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,056334	0,051964
2.2.1	из них:					
	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926	0,008926
2.2.2	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаев госпитализации		-	0,004837	0,004588
3	Медицинская реабилитация					
3.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,003116	0,003116	0,003116	0,003116
	первого уровня	комплексных		-	0,000051	0,000051

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
		посещений				
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,002294	0,002294
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,000771	0,000771
3.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601	0,002601
	первого уровня	случаев лечения		-		-
	второго уровня	случаев лечения		-	0,002089	0,002089
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,000512	0,000512
3.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426	0,005426

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	случаев госпитализации		-		-
	второго уровня	случаев госпитализации		-		0,005133
	третьего уровня	случаев госпитализации		-		0,000293
4	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092	-	0,092	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	0,032	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,054	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,006	-
4.1	в том числе для детского населения	койко-дней	0,002670	-	0,002670	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,001335	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,001335	-

Раздел III. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2026 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1.	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412
	первого уровня	комплексных посещений		-	0,104141	0,104141
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,186485	0,186485
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,020786	0,020786
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	комплексных посещений		-	0,127854	0,127854
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,234517	0,234517
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,026220	0,026220
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.2.2	из них для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,097368	0,097368	0,097368	0,097368
1.1.3	посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	посещений	2,908904	2,178904	2,908904	2,178904
	первого уровня	посещений		-	0,992903	0,612903
	второго уровня	посещений		-	1,401477	1,266477
	третьего уровня	посещений		-	0,514524	0,299524
1.1.3.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещений	-	-	0,018	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	посещений	-	-		
	второго уровня	посещений	-	-	0,018	-
	третьего уровня	посещений	-	-	-	-
1.1.4	посещения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,54	0,54	0,54	0,54
	первого уровня	посещений		-	0,19	0,19
	второго уровня	посещений		-	0,31	0,31
	третьего уровня	посещений		-	0,04	0,04
1.1.5	обращения в связи с заболеваниями всего медицинскими организациями, в том числе:	обращений	1,857713	1,713713	1,857713	1,713713
	первого уровня	обращений	-	-	0,653660	0,652460
	второго уровня	обращений	-	-	1,103346	0,976646
	третьего уровня	обращений	-	-	0,100707	0,084607
1.1.5.1	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.5.1.1	компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	0,047585	0,047585
1.1.5.1.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	0,020288	0,020288
1.1.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	0,094890	0,069306	0,069306
1.1.5.1.4	ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований		-	0,025584	0,025584
1.1.5.1.5	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	0,030918	0,030918
1.1.5.1.6	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	0,00112	0,00112	0,00112
1.1.5.1.7	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	0,015192	0,015192	0,015192
1.1.5.1.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	исследований	0,102779	0,102779	0,102779	0,102779
1.1.6	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных		-	0,064070	0,064070

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
		посещений				
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,166013	0,166013
	третьего уровня	комплексных посещений		-	0,031653	0,031653
	в том числе по поводу:					
1.1.6.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	0,04505	0,04505	0,04505
1.1.6.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
1.1.6.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	0,12521	0,12521	0,12521
1.1.7	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0205	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0015	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	посещений	-	-	0,008	-
1.1.7.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	-	0,022	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0069	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0065	-
	третьего уровня		-	-	0,0086	-
1.1.7.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008		0,008	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0012	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0002	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,0066	-
1.1.7.2.1	из них для детского населения	посещение	0,000424	-	0,000424	
	первого уровня	посещений	-	-		

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	посещений	-	-	0,000212	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,000212	-
1.2	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе:	случаев лечения	0,035796	0,034816	0,035796	0,034816
	первого уровня	случаев лечения		-	0,009126	0,008806
	второго уровня	случаев лечения		-	0,023421	0,023101
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,003249	0,002909
2.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
2.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,038682	0,035662	0,038682	0,035662
	первого уровня	случаев лечения		-	0,007968	0,006968
	второго уровня	случаев лечения		-	0,012322	0,011322

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	случаев лечения		-	0,018392	0,017372
	в том числе:					
2.1.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010964	0,010964	0,010964	0,010964
2.1.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	0,000560	0,000729	0,000729
2.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	0,000277	0,000277	0,000277
2.2	в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		1,167483	0,153683	1,167483	0,153683
	первого уровня	случаев госпитализации		-	0,026056	0,02413
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,087828	0,080324
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,053599	0,049229
2.2.1	из них:					
	для оказания медицинской помощи по профилю	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926	0,008926

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	«онкология»					
2.2.2	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаев госпитализации		-	0,004838	0,004588
3	Медицинская реабилитация					
3.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,003116	0,003116	0,003116	0,003116
	первого уровня	комплексных посещений		-		0,000051
	второго уровня	комплексных посещений		-		0,002294
	третьего уровня	комплексных посещений		-		0,000771
3.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601	0,002601
	первого уровня	случаев лечения		-		-
	второго уровня	случаев лечения		-		0,002089

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	случаев лечения		-		0,000512
3.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426	0,005426
	первого уровня	случаев госпитализации		-	-	-
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,005133	0,005133
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,000293	0,000293
4	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092	-	0,092	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	0,032	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,054	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,006	-
4.1	в том числе для детского населения		0,003389		0,003389	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	койко-дней	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,0016945	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,0016945	-

Раздел IV. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой по скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

	Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо			
		всего	первый уровень	второй уровень	третий уровень
2024 год	0,290	0,290	0,281	0,008	0,001
2025 год	0,290	0,290	0,281	0,008	0,001
2026 год	0,290	0,290	0,281	0,008	0,001

Раздел V. Общий объем медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
1	Скорая, в том специализированная, медицинская помощь (тыс. вызовов)	408,125	49,934	358,191	408,125	49,934	358,191	408,125	49,934	358,191
2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации									
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:									
2.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (тыс. комплексных посещений)	384,638	-	384,638	384,638	-	384,638	384,638	-	384,638
2.1.2	посещения в рамках	479,965	-	479,965	479,965	-	479,965	479,965	-	479,965

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
	проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений)									
2.1.2.1	в том числе, для проведения углубленной диспансеризации (тыс. комплексных посещений)	62,693	-	62,693	62,693	-	62,693	62,693	-	62,693
2.1.2.2	в том числе, для оценки репродуктивного здоровья (тыс. комплексных посещений)	120,263	-	120,263	120,263	-	120,263	120,263	-	120,263
2.1.3	посещения с иными целями (тыс. посещений)	3 566,854	875,6	2 691,254	3 558,454	867,2	2 691,254	3 550,454	859,2	2 691,254
2.1.3.1	в том числе больных с ВИЧ-инфекцией (тыс. посещений)	22,0	22,0	-	22,0	22,0	-	22,0	22,0	-
2.1.4	посещения по	666,976	-	666,976	666,976	-	666,976	666,976	-	666,976

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
	неотложной помощи (тыс. посещений)									
2.1.5	обращения в связи с заболеваниями обращений всего (тыс. обращений)	2 289,377	172,7	2 116,677	2 287,777	171,1	2 116,677	2 286,177	169,5	2 116,677
2.1.5.1	из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований									
2.1.5.1.1	компьютерная томография (тыс. исследований)	58,774	-	58,774	58,774	-	58,774	58,774	-	58,774
2.1.5.1.2	магнитно-резонансная томография (тыс. исследований)	25,059	-	25,059	25,059	-	25,059	25,059	-	25,059
2.1.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	85,603	-	85,603	85,603	-	85,603	85,603	-	85,603

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
2.1.5.1.4	ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	31,600	-	31,600	31,600	--	31,600	31,600	-	31,600
2.1.5.1.5	эндоскопическое диагностическое исследование (тыс. исследований)	38,188	-	38,188	38,188		38,188	38,188	-	38,188
2.1.5.1.6	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	1,383	-	1,383	1,383	-	1,383	1,383	-	1,383
2.1.5.1.7	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	18,764	-	18,764	18,764	-	18,764	18,764	-	18,764

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
	заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (тыс. исследований)									
2.1.5.1.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа (тыс. исследований)	126,947	-	126,947	126,947	-	126,947	126,947	-	126,947
2.1.6	диспансерное наблюдение всего (тыс. комплексных посещений)	323,281	-	323,281	323,281	-	323,281	323,281	-	323,281
	в том числе по поводу:									
2.1.6.1	онкологических заболеваний (тыс. комплексных посещений)	55,643	-	55,643	55,643		55,643	55,643	-	55,643
2.1.6.2	сахарного диабета (тыс. комплексных посещений)	73,861	-	73,861	73,861		73,861	73,861	-	73,861

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориаль- ной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориаль- ной программы обязательного медицинского страхования
2.1.6.3	болезней системы кровообращения (тыс. комплексных посещений)	154,652	-	154,652	154,652		154,652	154,652	-	154,652
2.1.7	из них посещение для паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	35,8	35,8	-	35,5	35,5	-	35,2	35,2	-
2.1.7.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	26,4	26,4	-	26,1	26,1	-	25,9	25,9	
2.1.7.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	9,6	9,6	-	9,5	9,5	-	9,4	9,4	-

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
2.1.7.3	в том числе для детского населения (тыс. посещений)	0,355	0,355	-	0,408	0,408	-	0,498	0,498	-
2.2	в условиях дневных стационаров (тыс. случаев лечения)	1,2	1,2	-	44,203	1,2	43,003	44,203	1,2	43,003
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	87,050	-	87,050	-	-	-	-	-	-
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю	13,542	-	13,542	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
4.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	3,6	3,6	-	47,648	3,6	44,048	47,648	3,6	44,048
	в том числе:									
4.1.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения)	-	-	-	13,542	-	13,542	13,542	-	13,542
4.1.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (тыс. случаев лечения)	-	-	-	0,900	-	0,900	0,900	-	0,900
4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным	-	-	-	0,342	-	0,342	0,342	-	0,342

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориаль- ной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориаль- ной программы обязательного медицинского страхования
	гепатитом С (тыс. случаев лечения)									
4.2	в условиях круглосуточного стационара всего (тыс. случаев госпитализации),	227,5	16,6	210,910	216,8	16,4	200,365	206,0	16,2	189,820
	в том числе:									
4.2.1	Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	11,025	-	11,025	11,025	-	11,025	11,025	-	11,025
4.2.2	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (тыс. случаев госпитализации)	5,961	0,294	5,667	5,961	0,294	5,667	5,961	0,294	5,667
5	Медицинская реабилитация									
5.1	в амбулаторных	3,849	-	3,849	3,849	-	3,849	3,849	-	3,849

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
	условиях (тыс. комплексных посещений)									
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения)	3,213	-	3,213	3,213	-	3,213	3,213	-	3,213
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением	6,702	-	6,702	6,702	-	6,702	6,702	-	6,702

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2024 год			2025 год			2026 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
	федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации)									
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	110,4	110,4	-	109,3	109,3	-	108,3	108,3	-
6.1	в том числе для детского населения (тыс. койко-дней)	2,4	2,4	-	3,2	3,2	-	4,0	4,0	-

Первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования первичную медико-санитарную помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь.

Второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные).

Третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь. В пределах третьего уровня системы организации медицинской помощи выделяют подуровень, включающий федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в пределах нескольких субъектов Российской Федерации.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»), утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н.

Приложение 2
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи (далее – Территориальная программа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе:	процентов от общего числа опрошенных	43,0	44,0	45,5
	городского населения	процентов от общего числа опрошенных	44,0	46,0	47,0
	сельского населения	процентов от общего числа опрошенных	41,0	42,0	44,0
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	19,0	19,5	20,0
3	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	17,0	17,5	18,0
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических	процентов	24,0	24,5	25,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году
	медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
5	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	21,5	21,7	22,0
6	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
7	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	49,0	49,5	50,0
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	53,0	53,5	54,0
9	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболитическое лечение, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	16,0	17,0	18,0
10	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	43,0	44,0	44,5
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	43,0	44,0	44,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	42,0	44,0	46,0
13	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,0	6,5	7,0
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100	100
15	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100
16	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в год	число циклов	900	900	900
17	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	26	27	28
18	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	число	95	90	85
19	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	число случаев на 100 тыс. населения	45	40	35
20	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	число случаев на 100 тыс. населения	75	70	65

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году
21	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	число случаев на 100 тыс. населения	300	280	250
22	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	число случаев на 100 тыс. населения	430	400	350
23	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	число случаев на 100 тыс. населения	300	280	270
24	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, в год	на 100 тыс. населения	18	18	18
25	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	1	1,5	
26	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	8,7	8,7	
27	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	2,1	2,1	
28	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	процентов	9,0	9,0	
29	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	93,0	94,0	
30	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество человек	1	1	1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году
31	Число пациентов, зарегистрированных на территории Тверской области, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	количество человек	1	1	1
32	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	80	82	85
33	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	80	85	87
34	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	80	82	85
35	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещений	3 000	3 000	3 000
	в городской местности	посещений	3 000	3 000	3 000
	в сельской местности	посещений	3 000	3 000	3 000
36	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дней	333	333	333
	в городской местности	дней	333	333	333
	в сельской местности	дней	333	333	333

Приложение 3
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов
(далее – Территориальная программа)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2024 год		плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		2025 год	2026 год	2025 год	2026 год	2025 год	2026 год
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	28 818 998,9	23 496,7	30 251 002,1	24 707,5	31 899 622,8	26 097,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	6 820 075,3	5 685,8	6 709 911,3	5 648,1	6 775 575,3	5 756,6
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	3	21 998 923,6	17 810,9	23 541 090,8	19 059,4	25 124 047,5	20 341,0
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	21 998 923,6	17 810,9	23 541 090,8	19 059,4	25 124 047,5	20 341,0
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	5	21 992 316,0	17 805,6	23 534 483,2	19 054,1	25 117 439,9	20 335,7
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение	6						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2024 год		плановый период			
				2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)
Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. прочие поступления	7	6 607,6	5,3	6 607,6	5,3	6 607,6	5,3
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9						
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 территориальным фондом 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.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	156 850,0	126,9	149 716,0	121,2	149 716,0	121,2

Приложение 4
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	1		X	X	5 685,8	X	6 820 075,3	X	
1. Скорая медицинская помощь, включая	2	вызовов	0,04	18 470,9	768,9	X	922 324,8	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,088	3 907,9	44,0		52 478,9		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями ***, в том числе:	7	посещений	0,73	1 182,3	863,1	X	1 035 234,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	-	-	-	X	-	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1.1. в том числе больным с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещений	0,016	1 704,8	32,4	X	38 629,4	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений ****, в том числе:	8	обращений	0,144	7 152,5	1 029,8	X	1 235 234,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	-	X	-	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	9	случаев лечения	0,00098	13 777,0	13,8	X	16 532,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случаев лечения	0,004	20 145,6	80,6	X	96 699,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случаев лечения	0,00302	22 268,5	66,9	X	80 166,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1		-	-	-	X	-	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0138	107 030,2	1 481,2	X	1 776 701,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего, в том числе:	15	посещений	0,03	1 039,1	31,2	X	37 201,3	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	506,4	11,1	X	13 369,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 514,0	20,1	X	24 134,4	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000302	2 514,0	0,74		892,5		
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,92	2 992,3	275,4	X	330 349,9	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,002054	2 992,3	6,0	X	7 181,5		
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 186,8	X	1 423 532,4	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	945,5	X	2 721,9	X	3 361 918,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	861 666,0	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	3 025,8	X	1 175,8	X	1 452 278,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2..1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	73 814,7	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)	23.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1 231,1	X	119,9	X	148 055,8	X
для посещений с иными целями (сумма	23.1.3	посещений	2,178904	389,4	X	848,5	X	1 047 974,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)									
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	836,3	X	451,6	X	557 792,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращений	1,713713	1 892,3	X	3 242,8	X	4 005 328,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,047585	2 923,7	X	139,1	X	171 837,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,020288	3 992,2	X	81,0	X	100 040,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,069306	590,4	X	40,9	X	50 540,0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (строка 39.3.4)	23.3.4	исследований	0,025584	590,4	X	15,1	X	18 656,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.5 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.5	исследований	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	41 342,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.6 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.6	исследований	0,001120	9 091,4	X	10,2	X	12 573,4	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.7 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.7	исследований	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	42 070,8	X
тестирование на выявление новой	23.3.8	исследований	0,102779	434,0	X	44,6	X	55 095,0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа (сумма строк 39.3.8 + 53.3.7 + 69.3.7)									
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	2 229,9	X	583,7	X	720 884,3	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 142,3	X	141,6	X	174 847,0	X
2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 186,4	X	70,9	X	87 628,7	X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 638,1	X	330,3	X	407 987,4	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	24	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:									
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	-		X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	-		X		X		X
2.2.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случаев лечения	-		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	25	случаев лечения	0,070478	26 709,9	X	1 882,5	X	2 325 096,8	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	1 046 639,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000729	108 426,4	X	79,0	X	97 583,8	X
3.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	25.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	48 807,2	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, за исключением медицинской реабилитации	27	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 43 + 57 + 73), включая:									
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	9 086 614,4	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 +	28.1	случаев госпитализации	0,008926	94 365,2	X	842,3	X	1 040 376,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74.1)		и							
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004588	207 857,1	X	953,7	X	1 177 926,2	X
5. Медицинская реабилитация	29	х	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	83 211,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002601	25 430,6	X	66,1	X	81 708,5	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	X	255,0	X	314 962,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	945,5	X	2 721,9	X	3 361 918,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	861 666,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,388591	3 025,8	X	1 175,8	X	1 452 278,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	73 814,7	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1 231,1	X	119,9	X	148 055,8	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,178904	389,4	X	848,5	X	1 047 974,3	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	836,3	X	451,6	X	557 792,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение	39.3	обращений	1,713713	1 892,3	X	3 242,8	X	4 005 328,0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,047585	2 923,7	X	139,1	X	171 837,5	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,020288	3 992,2	X	81,0	X	100 040,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,069306	590,4	X	40,9	X	50 540,0	X
ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.4	исследований	0,025584	590,4	X	15,1	X	18 656,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.5	исследований	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	41 342,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.6	исследований	0,001120	9 091,4	X	10,2	X	12 573,4	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.7	исследований	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	42 070,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	39.3.8	исследований	0,102779	434,0	X	44,6	X	55 095,0	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	2 229,9	X	583,7	X	720 884,3	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 142,3	X	141,6	X	174 847,00	X
2.1.4.2 сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 186,4	X	70,9	X	87 628,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 638,1	X	330,3	X	407 987,4	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X
2.2.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	40.3	случаев лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41	случай лечения	0,070478	26 709,9	X	1 882,5	X	2 325 096,8	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	1 046 639,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случаев	0,000729	108 426,3	X	79,0	X	97 583,8	X
3.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	48 807,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализаций	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	9 086 614,4	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализаций	0,008926	94 365,2	X	842,3	X	1 040 376,3	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализаций	0,0045880	207 857,1	X	953,7	X	1 177 926,2	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Медицинская реабилитация	45	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	Х	67,4	Х	83 211,1	Х
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	25 430,6	Х	66,1	Х	81 708,5	Х
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализаций	0,005426	46 995,3	Х	255,0	Х	314 962,5	Х
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	49	-	Х	Х	Х	122,6	Х	151 395,7	Х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	Х	Х	Х		Х		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое	53.3.4	исследований			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследование									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение	53.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4.2 сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев			X		X		X
2.2.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	54.3	случаев лечения							

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случаев			X		X		X
3.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	55.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев			X		X		X
4.1.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	57.3	случаев лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализаций			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализаций			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализаций			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	59	х	X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения			X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета	63.1.1	посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое	66		X	X	X		X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной	69.1.2.1	комплексных			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
диспансеризации		посещений							
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	69.4.1	комплексных посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4.2 сахарного диабета	69.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев			X		X		X
2.2.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	70.3	случаев лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров	71	случаев			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лечения								
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения			X		X			X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случаев			X		X			X
3.3. для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	71.3	случаев лечения			X		X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев			X		X		X
4.1.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С	73.3	случаев лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализаций			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализаций			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализаций			X		X		X
5. Медицинская реабилитация *****;	75	х	X	X	X		X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения			X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализаций			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	X	X	X	X		X		
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	X	X	X	5 685,8	17 810,9	6 820 075,3	21 998 923,6	

* 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.

*** 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 2024 – 2026 годы.

***** 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 Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***** 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 соответствующим платежом субъекта Российской Федерации».

***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи лицам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, призванным на военную службу по мобилизации, либо проходящим (проходившим) военную службу по контракту, либо заключившим контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, либо заключившим контракт (имеющим (имевшим) иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации.».

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2024 год
ина плановый период 2025 и 2026
годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области	средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 5), всего	0,73	2,878907
	в том числе:		
2	норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	0,311412
3	норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050578-
3.1	для оценки репродуктивного здоровья	-	0,097368
4	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), в том числе по поводу:	-	0,261736
4.1	онкологических заболеваний		0,04505
4.2	сахарного диабета	-	0,0598
4.3	болезней системы кровообращения		0,12521
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,73	2,178904
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	-

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области	средства обязательного медицинского страхования
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	-
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6081	0,905982
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0528	1,097691
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0391	0,175231
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,001680
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,014874
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,096438

Приложение 6
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	690003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь	+	+	+	-
2	690010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь	+	+	+	-
3	690615	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь	+	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
4	690017	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь	+	+	-	-
5	690218	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», г. Тверь	+	+	+	+
6	690061	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь	+	+	-	-
7	690063	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь	-	+	-	-
8	690100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь	+	+	-	-
9	690021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского», г. Тверь	+	+	+	+
10	690004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
11	690088	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь	-	+	-	-
12	690020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь	+	+	+	+
13	690002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь	+	+	+	+
14	690007	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», г. Тверь	+	+	+	-
15	690045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь	+	+	+	-
16	690023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь	+	+	+	-
17	690019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь	-	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
18	690047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь	+	+	-	-
19	690036	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 5, г. Тверь	-	+	-	-
20	690043	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь	-	+	-	-
21	690039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь	-	+	-	-
22	690044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь	-	+	-	-
23	690038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь	-	+	-	-
24	690051	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тверь», г. Тверь	-	+	+	+
25	690074	федеральное казенное учреждение здравоохранения	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		«Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области», г. Тверь				
26	690040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь	+	+	+	+
27	690053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк	+	+	+	+
28	690052	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый	+	+	+	+
29	690024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое	+	+	+	+
30	690082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое	-	+	-	-
31	690065	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск	+	+	+	+
32	690029	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек				
33	690093	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт Жарковский	+	+	+	+
34	690077	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина	+	+	+	+
35	690062	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов	+	+	+	+
36	690060	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, пос. Химинститута	+	+	+	+
37	690018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин	+	+	+	+
38	690032	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин	+	+	+	+
39	690055	Государственное бюджетное учреждение	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин				
40	690072	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт Кесова Гора	+	+	+	+
41	690068	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры	+	+	+	+
42	690034	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры	-	+	-	-
43	690079	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково	+	+	+	+
44	690085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково	-	+	-	-
45	690076	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пос. Редкино	-	+	+	+
46	690025	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм				
47	690011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново	+	+	+	+
48	690054	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное	+	+	+	+
49	690022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль	+	+	+	+
50	690033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха	+	+	+	+
51	690037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково	+	+	+	+
52	690075	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово	+	+	+	+
53	690078	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская	+	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		районная больница», пгт Оленино				
54	690009	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков	+	+	+	+
55	690027	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пгт Пено	+	+	+	+
56	690026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки	+	+	+	+
57	690015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев	+	+	+	+
58	690423	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев	+	+	-	-
59	690096	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г.Ржев, г. Ржев	-	+	-	-
60	690028	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово	+	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
61	690012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово	+	+	+	+
62	690067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково	+	+	+	+
63	690001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово	+	+	+	+
64	690084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица	+	+	+	+
65	690005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок	+	+	+	+
66	690050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Торжок	-	+	-	-
67	690008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец	+	+	+	+

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
68	690083	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля	-	+	+	+
69	690031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт Фирово	+	+	+	+
70	690107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, ЗАТО Озерный	+	+	+	+
71	690416	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», ЗАТО Солнечный	-	+	+	+
72	690147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	+	-	-
73		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь	+	-	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
74		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь	+	-	-	-
75		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь	-	-	-	-
76		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногубово	-	-	-	-
77		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер», г. Тверь	+	-	-	-
78		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь	+	-	-	-
79		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково	-	-	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
80		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек	-	-	-	-
81		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин	-	-	-	-
82		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области Тверской специализированный дом ребенка «Теремок», г. Тверь	-	-	-	-
83		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино	-	-	-	-
84		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь	+	-	-	-
85		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь	+	-	-	-
86		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище	+	-	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
87		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки	+	-	-	-
88		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Тверь	-	-	-	-
89		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь	+	-	-	-
90		Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тверь	-	-	-	-
91		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек	+	-	-	-
92	690143	Индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры	-	+	-	-
93	690144	федеральное государственное бюджетное	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь				
94	690197	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь	-	+	-	-
95	690198	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь	-	+	-	-
96	690097	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ- Мед», г. Тверь	-	+	-	-
97	690223	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «Гиппократ», г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
98	690151	Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР», г. Ржев	-	+	-	-
99	690014	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС- Тверь», г. Тверь	-	+	-	-
100	690366	Общество с ограниченной ответственностью «ХИРУРГИЯ», г. Тверь	-	+	-	-
101	690675	Общество с ограниченной ответственностью «Парацельс», г. Тверь	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
102	690222	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ», г. Тверь	-	+	-	-
103	690080	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Парацельс», г. Тверь	-	+	-	-
104	690180	Общество с ограниченной ответственностью «Ай- Клиник Северо-Запад», г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
105	690712	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская Медицинская Компания» г. Калининград	-	+	-	-
106	690266	Закрытое акционерное общество «Тверская оптика», г. Тверь	-	+	-	-
107	690326	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН», г. Москва	-	+	-	-
108	690677	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ржев Диагностика», г. Ржев	-	+	-	-
109	690711	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО», г. Москва	-	+	-	-
110	690368	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Нефролайн-Тверь», г. Тверь	-	+	-	-
111	690412	Автономная некоммерческая организация Тверской области «Медицинский центр «Белая роза», г. Тверь	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
112	690644	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ХЕЛИКС», г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
113	690713	Акционерное общество «Медицина», г. Москва	-	+	-	-
114	690714	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ», г. Курск	-	+	-	-
115	690303	Общество с ограниченной ответственностью «Вера», г. Тверь	-	+	-	-
116	690335	Общество с ограниченной ответственностью «Александровский медицинский реабилитационный центр», д. Говорово Конаковского района	-	+	-	-
117	690676	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ Ярославль ТЕСТ», г. Тверь	-	+	-	-
118	690030	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем имени Сергея Березина», г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
119	690057	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКЛУБ», г. Санкт-Петербург	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
120	690058	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии», г. Москва	-	+	-	-
121	690699	Общество с ограниченной ответственностью «Север-Сервис», г.Тверь	-	+	-	-
122	690059	Общество с ограниченной ответственностью «Скандинавия АВА-ПЕТЕР», г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
123	690066	Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр», г.Санкт-Петербург	-	+	-	-
124	690064	Общество с ограниченной ответственностью «Наше Здоровье, г. Кашин	-	+	-	-
125	690069	Общество с ограниченной ответственностью «Вера+», д. Мокшино Конаковский район	-	+	-	-
126	690508	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника ядерной медицины», г.Тула	-	+	-	-
127	690715	Акционерное общество «Европейский медицинский центр», г. Москва	-	+	-	-
128	690087	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	-	+	-	-

№ 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 Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		г. Москва				
129	690511	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб», г. Москва	-	+	-	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, всего, в том числе			129	110	51	46
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			-			

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026
годов

Перечень
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста

с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026
годов

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,
скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи
в части неотложной медицинской помощи и стоматологической
медицинской помощи

Настоящий Перечень включает наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в приложение № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты:

Диагностикумы:

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом
культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум паракклюшный

Диагностикум паротитный

Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена

Диагностикум псевдотуберкулезный

Диагностикум сибирязвенный эритроцитарный

Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туляремийный

Диагностикум холерный

Диагностикум чумной

Диагностикумы гриппозные

- Диагностикумы менингококковые
 Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
 Диагностикумы шигеллезные
 Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки
 диагностические:
- Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
 - Иммуноглобулины гриппозные диагностические
 - Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа
 диагностические
 - Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические
 - Иммуноглобулин туляремийный диагностический
 - Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному
 антигену вируса гепатита В
 - Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса
 гепатита В
 - Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу
 гепатита А
- Сыворотки:
- Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные
 или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической
 нейтрализации сухие
 - Сыворотка псевдотуберкулезная
 - Сыворотки парагриппозные
 - Сыворотки холерные диагностические
 - Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая
 - Сыворотка гриппозная диагностическая
 - Сыворотка к HBs-антигену
 - Сыворотка коклюшная диагностическая
 - Сыворотка паракоклюшная диагностическая
 - Сыворотка туляремийная диагностическая
 - Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
 - Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические
 - Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические
 - Сыворотки менингококковые диагностические
- Тест-системы:
- Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов
 иммунодефицита человека
 - Тест-система для выявления антител к ВИЧ
 - Тест-система для количественного определения РНК вируса
 иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и
 полимеразной цепной реакции
 - Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса
 иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Антисептики:

Аммиак

Метилтиониния хлорид

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции:

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды:

Шампунь «Веда»

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза:

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстермпоральной рецептуры
 Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский
 инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда:
 Акушерский комплект одноразовый
 Бахилы одноразовые
 Бужи
 Бумага ЭКГ, УЗИ
 Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ
 Грелка (резиновая, комбинированная)
 Держатели
 Зажимы
 Зеркало гинекологическое, ректальное
 Зонды
 Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера,
 к системам и др.)
 Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)
 Инструменты вспомогательные
 Инструменты выкусывающие
 Инструменты зондирующие, бужирующие
 Инструменты извлекающие
 Инструменты колющие
 Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси
 (сверла, фрезы, боры)
 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)
 Инструменты однолезвийные
 Инструменты однолезвийные скоблящие
 Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)
 Инструменты оттесняющие
 Инструменты раздавливающие
 Инструменты разделяющие
 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой
 Катетеры
 Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)
 Кружка Эсмарха
 Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)
 Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)
 Мешок для утилизации медицинских отходов
 Минивен-бабочка
 Мочеприемник
 Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных
 вен, коронарографии)
 Наборы акушерские, гинекологические, урологические
 Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии

Наборы медицинские прочие
 Наборы нейрохирургические
 Наборы общего назначения
 Наборы оториноларингологические
 Наборы офтальмологические
 Наборы стоматологические
 Наборы травматологические
 Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический,
 для кружки Эсмарха и др.)
 Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)
 Ножницы медицинские
 Очки и экраны защитные
 Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)
 Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)
 Перевязочные препараты
 Перфораторы, троакары
 Перчатки медицинские
 Пинцеты (медицинские)
 Пипетки
 Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые
 Принадлежности инструментов
 Проводник (аспирационный, ангиографический)
 Простыни медицинские стерильные одноразовые
 Расходные материалы для стоматологии
 Расширители
 Реактивы и расходные материалы для лабораторий
 Рентгенологические расходные материалы и реактивы
 Рубашка для роженицы медицинская одноразовая
 Система для дренирования (плевральной полости, ран)
 Системы для переливания (крови, растворов)
 Скальпель (анатомический, хирургический)
 Скарификаторы, перья
 Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)
 Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)
 Томы
 Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)
 Трубки, канюли
 Удлинитель инфузионных систем
 Фартук одноразовый
 Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)
 Халат медицинский одноразовый
 Шапочка (медицинская, «Шарлотта» одноразовая и др.)
 Шовный материал
 Шпатели

Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)
 Щетка для рук
 Щипцы зажимные
 Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике:
 Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион
 Амадент *
 Аппликаторы
 Ангидрин
 Армоспонт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления
 коронковой части зуба) *
 Альвостаз
 Альвопсил
 Белагель кальций фосфор
 Блокнот для замешивания
 Боры стоматологические
 Бумага копировальная
 Винт ортодонтический *
 Воск базисный *
 Воск липкий *
 Впитывающие прокладки для изоляции от слюны *
 Гильзы *
 Гипс для приготовления контрольной модели *
 Гель для травления эмали
 Гвоздичное масло
 Гуттасилер *
 Глицерин (для приготовления пломбирочной пасты)
 Глуфторед *
 Головки полировочные
 Головки шлифовальные
 Дентин водный
 Диски полировочные
 Зубы пластмассовые *
 Изокол *
 Инъектор карпульный *
 Иглы для инъектора карпульного *
 Йодент
 Йодоформ
 Изальгин
 Капрамин
 Капрофер
 Кариес-детектор *
 Копипласт заготовки для изготовления пластинок *

Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки *
 Кемфилсупериор *
 Лак фторсодержащий
 Лидоксор *
 Мараславин
 Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)
 Метронидазол + Хлоргексидин
 Наконечники стоматологические для бормашин
 Натрия гипохлорит
 Нить ретракционная
 Оттисковые и слепочные материалы *
 Остеотропные препараты *
 Паста для девитализации пульпы
 Пластмасса бесцветная *
 Пластмасса цветная *
 Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства
 Пломбировочные материалы химического отверждения
 Пломбировочные материалы для временных пломб
 Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов
 Прокладочные материалы кальцийсодержащие
 Припой серебряный *
 Пластины сепарационные
 Полировочная паста - Полидент
 Проволока ортодонтическая *
 Протакрил *
 Пульподент
 Препарат для серебрения молочных зубов *
 Радент *
 Редонт *
 Резорцин
 Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)
 Резодент
 Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт
 Шалфея лекарственного листьев экстракт
 Спрей промывочный для наконечников
 Спрей-масло для наконечников
 Скандонест *
 Стион
 Стomalит
 Стомафил *

Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов

Средства для антисептической обработки каналов

Средство для очистки слепочных ложек *

Тампоны кровоостанавливающие

Трипсин

Триоксидент

Формалин

Фторакс *

Форедент

Фильцы конусные *

Холина салицилат + цеталкония хлорид

Цинкоксид-эвгеноловая паста

Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы

Штрипсы

Щетка двухрядная для полировки пластинок *

Штифты бумажные

Штифты гуттаперчевые *

Щеточки полировочные

Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, закупаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Местные анестетики:

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эпинефрин

Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты:

Атракурия безилат

Ипидакрин

Цисатракурия безилат

Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры:

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Налбуфин

Пиритрамид
 Пентазоцин
 Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты:
 Индометацин
 Нефопам
 Нимесулид
 Метамизол натрий
 Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид
 Мелоксикам
 Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал
 Пироксикам
 Эторикоксиб
 Препараты для лечения подагры:
 Безвременника великолепного алкалоид
 Прочие противовоспалительные препараты:
 Ауранофин
 Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций:
 Дезлоратадин
 Кетотифен
 Клемастин
 Левоцетиризин
 Мебгидролин
 Фексофенадин
 Хифенадин
 Препараты, влияющие на центральную нервную систему:
 Противосудорожные препараты:
 Габапентин
 Ламотриджин
 Примидон
 Препараты для лечения паркинсонизма:
 Леводопа + карбидопа + энтакапон
 Разагилин
 Ротиготин
 Толперизон
 Энтакапон
 Анксиолитики (транквилизаторы):
 Алпразолам
 Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин
 Медазепам
 Реладорм
 Тофизопам

Антипсихотические препараты:

Азенапин

Амисульприд

Арипипразол

Зипрасидон

Клозапин

Пипотиазин

Тиаприд

Тиопроперазин

Хлорпротиксен

Луразидон

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия:

Амитриптилин + хлордиазепоксид

Вортиоксетин

Дулоксетин

Венлафаксин

Лития карбонат

Мапротилин

Миансерин

Моклобемид

Флувоксамин

Циталопрам

Эсциталопрам

Милнаципран

Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна:

Залеплон

Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма:

Лидевин

Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Гамма-аминомасляная кислота

Гопантеновая кислота

Гексобендин + этамиван + этофиллин

Дистигмина бромид

Никотиноилгамма-аминомасляная кислота

Ницерголин

Оксиметилэтилпиридинасукцинат

Циннаризин

Ропинирол

Пирацетам + циннаризин

Пиритинол

Сульбутиамин

Фенилоксопирролидинил-ацетамид
 Аминофенилмасляная кислота
 Флумазенил
 Цитофлавин
 Препараты для профилактики и лечения инфекций:
 Альбендазол
 Амоксициллин + сульбактам
 Ампициллин + оксациллин
 Бацитрацин + неомицин
 Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина +
 Бензилпенициллин
 Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина
 Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
 Грамицидин С
 Карбенициллин
 Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол
 Линкомицин
 Мидекамицин
 Ампициллин + сульбактам + сультамициллин
 Мупироцин
 Нитроксолин
 Нитрофурантоин
 Норфлоксацин
 Пефлоксацин
 Пипемидовая кислота
 Прокаин-бензилпенициллин
 Спирамицин
 Сульфацетамид
 Тержинан
 Тикарциллин + клавулановая кислота
 Фуразидин
 Фуразолидон
 Цефаклор
 Цефиксим
 Цефипим+сульбактам
 Цефотаксим+сульбактам
 Нетилмицин
 Цефтриаксон+сульбактам
 Противотуберкулезные препараты:
 Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
 Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин
 Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
 Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин +
 пиридоксин

Фтивазид

Противовирусные препараты:

Занамивир

Ифавиренц

Панавир

Римантадин

Валацикловир

Фамцикловир

Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты:

Амфотерицин В + метилглукамин

Бутоконазол

Гризеофульвин

Итраконазол

Леворин

Кетоконазол

Тербинафин

Эконазол

Противопрозоидные и противомалярийные препараты:

Хинин

Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций:

Бактисубтил

Колибактерин

Лактобактерин

Лизатов бактерий смесь:

Иммуноглобулины:

Иммуноглобулин против гепатита В человека

Иммуноглобулин противоботулинический человека

Иммуноглобулин противогриппозный человека

Иммуноглобулин противодифтерийный человека

Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека

Иммуноглобулин противолептоспирозный

Иммуноглобулин сибиреязвенный

Иммуноглобулин холерный адсорбированный

Иммуноглобулин чумной адсорбированный

Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты:

Цитостатические препараты:

Алтретамин

Винфлунин

Кладрибин

Фотемустин

Эстрамустин
Памидроновая кислота
Пертузумаб + трастузумаб
Проспидия хлорид
Пэгаспаргаза
Тегафур
Темсиролимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Уромитексан
Гормоны и антигормоны для лечения опухолей:
Аминоглутетимид
Летрозол
Эксеместан
Мегестрол
Прочие препараты, применяемые при химиотерапии:
Апрепитант
Гранисетрон
Клодроновая кислота
Ленограстим
Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Оксодигидроакридинилацетат натрия
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Сиролимус
Фотосенсибилизирующие препараты:
Радахлорин
Фотолон
Аминолевулиновая кислота
Препараты для лечения остеопороза:
Стимуляторы остеобразования:
Дигидротахистерол
Колекальциферол + кальция карбонат
Ибандроновая кислота
Препараты, влияющие на кровь:
Анагрелид
Противоанемические препараты:
Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота
Железа сульфат
Железа сульфат + аскорбиновая кислота
Железа фумарат + фолиевая кислота

Препараты, влияющие на систему свертывания крови:

Аминометилбензойная кислота

Бемипарин натрия

Губка гемостатическая

Далтепарин натрия

Ксимелагатран

Эптифибатид

Мелагатран

Надропарин кальция

Стрептокиназа

Тиклопидин

Фениндион

Фондапаринукс натрия

Тахокомб

Препараты крови:

Гиполипидемические препараты:

Ловастатин

Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)

Розувастатин

Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему:

Антиангинальные препараты:

Молсидомин

Триметазидин

Противоаритмические препараты:

Мексилетин

Морацизин

Нибентан

Этацизин

Гипотензивные препараты:

Азаметония бромид

Алискирен

Амлодипин + Периндоприл

Амлодипин + Телмисартан

Атенолол + хлорталидон

Бетаксоллол

Валсартан

Валсартан + гидрохлортиазид

Дибазол

Дилтиазем

Зофеноприл

Ирбесартан

Кандесартан

Каптоприл + гидрохлортиазид
Лацидипин
Моэксиприл
Небиволол
Периндоприл + индапамид
Рамиприл
Рилменидин
Амлодипин + валсартан
Ирбесартан + гидрохлортиазид
Спироприл
Телмисартан
Телмисартан + гидрохлортиазид
Трандолаприл
Трандолаприл + верапамил
Цилазаприл
Фелодипин
Фозиноприл
Фозиноприл + гидрохлортиазид
Хинаприл
Эналаприл + гидрохлортиазид
Эналаприл + индапамид
Эпросартан
Эпросартан + гидрохлоротиазид
Эналаприлат
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота
Препараты для лечения сердечной недостаточности:
Коргликон
Ланатозид С
Строфантин
Серелаксин
Вазопрессорные препараты:
Оксиметазолина гидрохлорид
Антиагреганты
Прочие:
Дипиридамол
Дезоксирибонуклеат натрия
Силденафил (для лечения легочной гипертензии)
Триметилгидразиния пропионат
Инозин
Камбиогенплазмид
Диагностические препараты:
Рентгеноконтрастные препараты
Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта:
 Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке:

Алгелдрат + магния гидроксид
 Алюминия оксид + Магния оксид
 Домперидон
 Лансопразол
 Пирензепин
 Рабепразол
 Пантопразол

Спазмолитические препараты:

Бенциклан
 Папаверин
 Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:

Орнитин
 Расторопши пятнистой плодов экстракт
 Антиферменты
 Антидиарейные препараты:
 Лоперамид + симетикон
 Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему:
 Бетаметазон + гентамицин
 Бетаметазон + гентамицин + клотримазол
 Бетаметазон + кальцитриол
 Дезоксикортон
 Каберголин
 Клобетазол
 Кортизон
 Левотироксин натрия + калия йодид
 Менотропины
 Мометазон + салициловая кислота
 Пропилтиоурацил
 Тетракозактид
 Триамцинолон
 Флуоцинолон
 Андрогены:
 Метилтестостерон
 Эстрогены:
 Эстрадиол + дидрогестерон
 Этинилэстрадиол + норэргестромин
 Гестагены:
 Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета:

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Пиоглитазон

Ситаглиптин + метформин

Эксенатид

Лираглутид

Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей:

Препараты для лечения аденомы простаты:

Альфузозин

Пальмы ползучей плодов экстракт

Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов:

Даклизумаб

Диуретики:

Гидрохлоротиазид + триамтерен

Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний:

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы:

Азапентацен

Вертепорфин

Латанопрост

Лодоксамид

Пиреноксин

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола
гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид
+ лимонная кислота + натрия цитрат + вода

Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид +
бензалкония хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы:

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки:

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания:

Противоастматические препараты:

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теофиллин

Фенотерол

Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания:

Бромгексин

Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания:

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия:

Кальция хлорид

Лантана карбонат

Натрия цитрат

Растворы электролитные моно- и поликомпонентные

Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы:

Витамин Е

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин

Ретинол + витамин Е

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультивитамин

Метаболики:

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Икатибант

Окись цинка

Оксибутинин

Пиритион цинк

Пустырника настойка

Троксерутин

Эбермин

Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

* Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026
годов

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

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

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

A04AD	прочие противорвотные препараты	трописетрона гидрохлорид аппетитант	таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций капсулы
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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактозула макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (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 внутри; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные		

A07EC	препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки с продолжительным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с продолжительным высвобождением для приема внутри таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри капсулы; порошок для приема внутри
		бифидобактерии бифидум	
		бактисубтил колибактерин	
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный	

		сорбированный	
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 инсулин глужизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир лираглутид	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь	глимепирид вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолиндионы	пиоглитазон	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид эксенатид	таблетки; раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
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 кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) капли для приема внутрь [масляные]
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 таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	таблетки растворимые 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 парнапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
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

		эльтромбопаг	введения 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; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения 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 метоксиполиэтилен- гликоль- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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 гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий 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 калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

		сукцинат 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 осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C B05CX	ирригационные растворы 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 натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06AC C C01 C01A C01AA	средства для лечения наследственного ангионевротического отека сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	икатибант	раствор для подкожного введения
		дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B C01BA	антиаритмические препараты, классы I и III 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
		мексилетин	капсулы; капсулы ретард; раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		нибентан 4-Нитро-N-[(IRS)-1- (4-фторфенил)-2- (1-этилпиперидин- 4-ил)этил]бензамида	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	гидрохлорид лаптаконитина гидробромид морацизин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 эпинефрин	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный

			дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия 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
		изосорбида мононитрат	
		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 таблетки
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	
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
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
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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 C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03 C03A C03AA C03B C03BA	диуретики тиазидные диуретики тиазиды тиазидоподобные диуретики сульфонамиды	гидрохлоротиазид	таблетки
		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 C03CA	«петлевые» диуретики сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D C03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04 C04A C04AD	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры 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 соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки; глазные капли;
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	небиволол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов	карведилол	таблетки
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

			продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки продолжительного действия, 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 с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		моксиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		периндоприл	капсулы таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		трандолаприл	капсулы
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	фозиноприл трандолаприл + верапамил	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кандесартан	таблетки
		телмисартан	таблетки
		валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		симвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые 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		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	бацитрацин + неомицин	порошок для наружного применения; мазь для наружного применения
		мупирицин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	флувоксамин	мазь для наружного применения
		клобетазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AN	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
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопропростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин	таблетки 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 гидроксипрогестерон	капсулы раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03EK	андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	метилтестостерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин	раствор для подкожного

		альфа менотропины	введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и 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
G03XA	антигонадотропины и аналогичные средства	даназол	капсулы
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; таблетки с пролонгированным высвобождением
		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		
H01AA	АКТГ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
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
H01BB	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; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения

H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения;
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 H02A H02AA	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды	флудрокортизон дезоксикортон	таблетки раствор для инъекций в масле
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
		триамцинолон	мазь для наружного применения таблетки суспензия для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03BA	производные тиаурацила	пропилтиоурацил	таблетки
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	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

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

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; 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 гранулы для приготовления суспензии для приема внутри;</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефаклор цефотаксим	<p>капсулы порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для инъекций 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</p>

		цефоперазон + сульбактам	раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефиксим	таблетки;
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 пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E J01EE	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	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; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты	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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры		
		телаванцин	лиофилизат для

J01XB	полимиксины	полимиксин В	приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE J01XX	производные нитрофурана прочие антибактериальные препараты	нитрофурантоин даптомицин	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксолин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB J02AC	производные имидазола производные триазола	кетоконазол вориконазол	таблетки 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
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин	капсулы
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного,

			ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изоникотиноилгидратин железа сульфата дигидрат даламанид изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин изониазид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

		левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин изониазид + этамбутол + пиридоксин	пленочной оболочкой таблетки
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 дарунавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		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 фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		занамивир	порошок для ингаляций дозированный N 05AD
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблеток набор 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-	симепревир абакавир + ламивудин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин алафенамид + эмтрицитабин булевиртид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для
J05AX	прочие противовирусные препараты	приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора
	гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок	
	молнупиравир ралтегравир	
	ремдесивир	
	умифеновир	
	фавипиравир	

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин человека противостафилококковый иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	анатоксин столбнячный	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 пленочной оболочкой
L01AC	этиленимина производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин	капсулы 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
		тиогуанин	таблетки
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тегафур	капсулы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутрисосудистого введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций
		децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			для приготовления раствора для инфузий
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
		винфлунин		концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин		концентрат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон		концентрат для

		эпирубицин	приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X L01XA	другие противоопухолевые препараты препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB L01XC	метилгидразины моноклональные антитела	прокарбазин	капсулы
		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
		ипилилумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	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
		гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые

	алектиниб	пленочной оболочкой
	афатиниб	капсулы
	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
		апельсисиб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афлиберцепт
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб
		лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегестрол	таблетки
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	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
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид	таблетки;
		эксеместан	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	натрия нуклеоспермат	раствор для ректального

L03AA	колониестимулирующие факторы	оксодигидроакридинилацетат натрия филграстим	введения; раствор для подкожного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора 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;
		пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора 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 внутривузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		акридонат	капсулы;
		тилорон	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

		иммуноглобулин антитимоцитарный	для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин лефлуномид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод эверолимус	капсулы таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб инфликсимаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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 базиликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для

		гуселькумаб	приготовления раствора для внутривенного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора 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;
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	раствор для подкожного введения
		циклоsporин	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	капсулы;
		диметилфумарат	капсулы пролонгированного действия;
		леналидомид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		пирфенидон	раствор для приема внутрь
		помалидомид	таблетки
M	костно-мышечная система		капсулы
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		кишечнорастворимые капсулы
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		капсулы,
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			капли глазные;
			капсулы

			кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
M01AC	оксикамы	лорноксикам	суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мелоксикам	суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AH	коксибы	эторикоксиб		
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки; гель для наружного применения; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01CB	препараты золота	ауранофин	таблетки	
M02AA	нестероидные противовоспалительные	индометацин	мазь для наружного	

M03	препараты для местного применения миорелаксанты		применения
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
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		тизанидин	раствор для внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты		раствор для интраартикулярного введения;
M04A	противоподагрические препараты		таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	капсулы с модифицированным высвобождением;
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		таблетки
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		золедроновая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
		ибандроновая кислота	раствор для внутривенного введения;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		остеогенон	таблетки
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутри
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

		налоксон + оксикодон	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE N02AX	производные орипавина другие опиоиды	бупренорфин пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин тапентадол	раствор для инъекций таблетки защечные, таблетки подъязычные 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 N02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
N02BE	анилиды	парацетамол	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 примидон фенобарбитал фенитоин	таблетки таблетки таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	этосуксимид	капсулы
N03AD	производные сукцинимиды	клоназепам	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AF	производные карбоксиамида		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; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); 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 лакосамид леветирацетам ламотриджин перампанел прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые

		габапентин	пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 N04A N04AA	противопаркинсонические препараты антихолинергические средства третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B N04BA	дофаминергические средства допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки 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
		ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; пластырь трансдермальный
N 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин	таблетки
N05 N05A N05AA	психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

		пипотиазин тиоридазин	таблетки 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
		зипрасидон	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин оланзапин	таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тиаприд	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	литий	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	арипипразол карипразин	таблетки суспензия
		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 пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил -бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		алпразолам дiazepam	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам оксазепам	таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	тофизопам гидроксизин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон золпидем	капсулы капли для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA2	прочие противоаллергические препараты	мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
		циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки
N06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	моклобемид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы
		миансерин	кишечнорастворимые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран	капсулы
		миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пипофезин	таблетки
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;

		глицин	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам церебролизин цитиколин	таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками	амлопамитриптилин + хлордiazепоксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	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 таблетки
		пиридостигмина бромид	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки капсулы;
		диметилфумарат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые
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 производные бензимидазола	мебендазол альбендазол	таблетки суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки жевательные суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения	бензилбензоат	мазь для наружного

	эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		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 сальбутамол формотерол фенотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуоат салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций

		мометазон + формотерол салметерол	дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций
		флутиказон	дозированный аэрозоль для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		олодатерол + тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций 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 капсулы
		будесонид	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 дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных		

R03DA	заболеваний дыхательных путей ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		теофиллин	таблетки; капсулы
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		бромгексин	сироп; раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; драже;
		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
		клемастин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		кетотифен	таблетки; сироп; капли глазные
		мебгидролин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки диспергируемые в полости рта; раствор для приема внутрь
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
		тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	латанопрост	капли глазные
		бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли
S01GX	противоаллергические препараты	лодоксамид	глазные капли
	другие		
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
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	вертепорфин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутриглазного введения
		цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	глазные капли
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки для приготовления глазных капель
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	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и

		калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	подкожного введения таблетки
		карбоксим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		налуксон натрия тиосульфат	раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		уромитексан	раствор для инфузий концентрированный; раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеино- вая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06 V06D V06DD	лечебное питание другие продукты лечебного питания 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 йогексол йомерол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций 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 гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ	радия хлорид [223 Ra] смесь сухая	раствор для внутривенного введения