



Российская Федерация  
Республика Карелия

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 августа 2022 года № 473-П

г. Петрозаводск

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 30 декабря 2021 года № 652-П**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Республики Карелия от 30 декабря 2021 года № 652-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 30 декабря 2021 года, № 1000202112300018; 30 марта 2022 года, № 1000202203310001), следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Министерство здравоохранения Республики Карелия представляет в Правительство Республики Карелия до 1 сентября 2023 года отчет о реализации в 2022 году Программы.».

2) в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной указанным постановлением:

а) в пункте 49 слова «государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» заменить словами «отделении медико-социальной помощи детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»;

б) в разделе VI:

в пункте 50:

абзацы четырнадцатый – двадцатый изложить в следующей редакции:

«компьютерная томография – 0,055041 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,019027 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,077603 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,03731 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,000158 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,011405 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,152760 исследования на 1 застрахованное лицо;»;

в пункте 54:

абзацы второй – шестой изложить в следующей редакции:

«специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, – 7 101 случай госпитализации, в том числе:

по профилю «онкология» – 694 случаев госпитализации;

медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», – 609 случаев госпитализации;

медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, – 1 491 случай лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», – 242 случая лечения;

случаев экстракорпорального оплодотворения – 37 случаев.»;

в) в разделе VII:

в пункте 55:

абзацы третий – пятый изложить в следующей редакции:

«на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам за счет ассигнований средств бюджета Республики Карелия – 3 096,76 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет ассигнований бюджета Республики Карелия – 40 762,68 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц – 489,68 рубля;»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия – 499,04 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 612,64 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3 063,1 рубля;»;

абзацы двенадцатый – восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Карелия – 1 423,03 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 434,9 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 году;»;

«компьютерной томографии – 3 219,1 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 077,0 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 428,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 460,5 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 12 440,0 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 3 098,0 рубля;»;

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия – 22 618,00 рубля;»;

абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия – 83 454,52 рубля;»;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«5) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Карелия –

2 410,90 рубля;»;

г) в пункте 56:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому на 2023 год – 510,63 рубля, на 2024 годы – 514,16 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2023 – 2024 годы – 637,1 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2023 – 2024 годы – 3158,8 рубля;»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Карелия на 2023 год – 1 456,08 рубля, на 2024 год – 1 466,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2023 год – 2580,4 рубля, на 2024 год – 2736,7 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного диагностического исследования в 2023 – 2024 годах;»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия на 2023 год – 91 124,18 рубля, на 2024 год – 91 755,45 рубля;»;

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«5) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2023 год – 2 468,15 рубля, на 2024 год – 2485,24 рубля;»;

д) абзац четвертый пункта 57 изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 4 821,15 рубля, в 2023 году – 4 387,00 рубля, в 2024 году – 4 297,70 рубля;»;

е) таблицу «Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году» приложения 1 изложить в следующей редакции:



при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования																
<b>Всего</b>	-	-	<b>225</b>	<b>0,0004</b>	<b>35 375</b>	<b>0,058</b>	<b>442 803</b>	<b>0,730</b>	<b>12 617</b>	<b>0,021</b>	<b>4 367</b>	<b>0,007</b>	-	-	-	-
<b>в том числе</b>																
1 уровень	-	-	-	-	7 000	0,012	142 727	0,24	7 661	0,01	4 367	0,01	-	-	-	-
2 уровень	-	-	-	-	27 100	0,045	276 329	0,46	4 956	0,01	-	-	-	-	-	-
3 уровень	-	-	225	0,0004	1 275	0,002	23 747	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-

Медицинская помощь в амбулаторных условиях								Медицинская помощь в условиях дневных стационаров							
в том числе посещение с иными целями		в неотложной форме		в связи с заболеваниями и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования*		по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»		всего		в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»		в том числе для медицинской помощи по профилю «экстракорпоральное оплодотворение»			
количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество обращений	количество обращений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество обращений	количество обращений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений	количество посещений на 1 застрахованное лицо	случаев лечения	случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<b>1 518 507</b>	<b>2,40</b>	<b>342 377</b>	<b>0,54</b>	<b>1 220 807</b>	<b>1,92</b>	<b>1 820</b>	<b>0,00</b>	<b>45 915</b>	<b>0,0726</b>	<b>5 711</b>	<b>0,009007</b>	<b>294</b>	0,000464		
<b>875 686</b>	<b>1,38</b>	<b>169 832</b>	<b>0,27</b>	<b>738 327</b>	<b>1,16</b>	<b>1 210</b>	<b>0,00</b>	<b>14 722</b>	<b>0,0232</b>	-	-	<b>294</b>	0,000464		
<b>430 205</b>	<b>0,68</b>	<b>137 295</b>	<b>0,22</b>	<b>381 546</b>	<b>0,60</b>	<b>510</b>	<b>0,00</b>	<b>21 750</b>	<b>0,0345</b>	-	-	-	-		
<b>199 036</b>	<b>0,31</b>	<b>32 000</b>	<b>0,05</b>	<b>93 154</b>	<b>0,15</b>	<b>100</b>	<b>0,00</b>	<b>8 953</b>	<b>0,0141</b>	<b>5 711</b>	0,009007	-	-		
<b>13 580</b>	<b>0,02</b>	<b>3 250</b>	<b>0,01</b>	<b>7 780</b>	<b>0,01</b>	-	-	<b>490</b>	<b>0,0008</b>	-	-	-	-		
<b>1 518 507</b>	<b>2,40</b>	<b>342 377</b>	<b>0,54</b>	<b>1 133 459</b>	<b>1,79</b>	<b>1 820</b>	<b>0,00</b>	<b>43 489</b>	<b>0,0686</b>	<b>5 711</b>	<b>0,009007</b>	<b>294</b>	0,000464		
875 686	1,38	169 832	0,27	710 599	1,12	1 210	0,00	14 722	0,0232	-	-	294	0,000464		
430 205	0,68	137 295	0,22	328 966	0,52	510	0,00	19 667	0,0310	-	-	-	-		
199 036	0,31	32 000	0,05	86 114	0,14	100	0,00	8 610	0,0136	5 711	0,0090	-	-		
13 580	0,02	3 250	0,01	7 780	0,01	-	-	490	0,0008	-	-	-	-		
-	-	-	-	<b>87 348</b>	<b>0,14</b>	-	-	<b>2 426</b>	<b>0,004</b>	-	-	-	-		
-	-	-	-	27 728	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	52 580	0,08	-	-	2 083	0,003	-	-	-	-		
-	-	-	-	7 040	0,01	-	-	343	0,001	-	-	-	-		

Медицинская помощь в стационарных условиях												Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	
всего		в том числе высокотехнологичная помощь		в том числе медицинская помощь в стационарных условиях		в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»			в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»				
случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	в том числе детская реабилитация	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	в том числе детская реабилитация	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	количество койко-дней	количество койко-дней на 1 жителя
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
<b>114 475</b>	<b>0,1812</b>	<b>5 258</b>	<b>0,00833</b>	<b>109 217</b>	<b>0,1729</b>	<b>3 017</b>	<b>0,00477</b>	<b>704</b>	<b>0,001</b>	<b>6 016</b>	<b>0,009488</b>	<b>2 163</b>	<b>0,004</b>
<b>13 827</b>	<b>0,0219</b>	-	-	<b>13 827</b>	<b>0,0219</b>	<b>320</b>	<b>0,00050</b>	<b>80</b>	<b>0,000</b>			<b>1 374</b>	<b>0,002</b>
<b>60 069</b>	<b>0,0952</b>	-	-	<b>60 069</b>	<b>0,0952</b>	<b>2 541</b>	<b>0,00402</b>	<b>585</b>	<b>0,001</b>			<b>678</b>	<b>0,001</b>
<b>36 633</b>	<b>0,0578</b>	<b>5 258</b>	<b>0,00833</b>	<b>31 375</b>	<b>0,0495</b>	<b>156</b>	<b>0,00025</b>	<b>39</b>	<b>0,000</b>	<b>6 016</b>	<b>0,009488</b>	<b>111</b>	<b>0,000</b>
<b>3 946</b>	<b>0,0062</b>	-	-	<b>3 946</b>	<b>0,0062</b>	-	-	-	-				
<b>105 462</b>	<b>0,1663</b>	<b>4 791</b>	<b>0,007556</b>	<b>100 671</b>	<b>0,15878</b>	<b>2 817</b>	<b>0,004443</b>	<b>704</b>	<b>0,001</b>	<b>6 016</b>	<b>0,009488</b>		
<b>12 647</b>	<b>0,01995</b>	-	-	<b>12 647</b>	<b>0,01995</b>	320	0,0005	80	0,0001			-	-
<b>53 242</b>	<b>0,08397</b>	-	-	<b>53 242</b>	<b>0,08397</b>	2 341	0,0037	585	0,0009			-	-
<b>35 627</b>	<b>0,05619</b>	4 791	0,007556	<b>30 836</b>	<b>0,04863</b>	156	0,0002	39	0,0001	6 016	0,009488	-	-
<b>3 946</b>	<b>0,00622</b>	-	-	<b>3 946</b>	<b>0,00622</b>		-	-	-				
<b>9 013</b>	<b>0,0149</b>	<b>467</b>	<b>0,00077</b>	<b>8 546</b>	<b>0,0141</b>	<b>200</b>	<b>0,00033</b>			<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>2 163</b>	<b>0,0036</b>
<b>1 180</b>	<b>0,0019</b>	-	-	<b>1 180</b>	<b>0,0019</b>	-	-					<b>1 374</b>	<b>0,0023</b>
<b>6 827</b>	<b>0,0113</b>	-	-	<b>6 827</b>	<b>0,0113</b>	200	0,00033					<b>678</b>	<b>0,0011</b>
<b>1 006</b>	<b>0,0017</b>	467	0,00077	<b>539</b>	<b>0,0009</b>	-	-					-	-

\*Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в следующем объеме: компьютерная томография – 34 898 исследований; магнитно-резонансная томография – 12 064 исследования; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 49 203 исследования; эндоскопическое диагностическое исследование – 23 656 исследований; молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 100 исследований; патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 7 231 исследование; тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 96 855 исследований.»

ж) приложения 2 – 3 к Программе изложить в следующей редакции:

**Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2023 год		2024 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
		3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	01	16 558 338,10	26 327,80	16 982 532,80	27 002,50	17 764 758,00	28 259,87
I. Средства консолидированного бюджета бюджета Республики Карелия*	02	2 968 223,00	4 893,37	2 643 580,30	4 387,00	2 571 976,40	4 297,70
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)	03	13 590 115,10	21 434,43	14 338 952,50	22 615,50	15 192 781,60	23 962,17
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе	04	13 590 115,10	21 434,43	14 338 952,50	22 615,50	15 192 781,60	23 962,17
1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда ОМС**	05	13 590 115,10	21 434,43	14 338 952,50	22 615,50	15 192 781,60	23 962,17
1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориального фонда ОМС своих функций	87651,7	138,24	87651,7	138,24	87651,7	138,24

## Приложение 3 к Программе

**Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи**  
**Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*</b>	01	-	X	X	4 893,37	X	2 968 223,00	X	17,9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	02	вызов	0,045	3 096,76	181,78	X	110 264,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,055	489,68	26,88	X	16 306,40	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0038	40 762,68	154,90		93 957,90		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе	07	посещение	0,73	451,37	329,50	X	199 867,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,049	210,94	10,34	X	6 269,50	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе	08	обращение	0,144	1 423,03	204,92	X	124 298,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе	09	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе	12	случай лечения	0,004	22 618,00	90,47	X	54 878,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализаций	0,0135	83 484,52	1 127,04	X	683 640,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-	0,0015	10 057,48	15,09	X	9 151,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе	15	посещение	0,028	0,00	0,00	X	21 107,10	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0208	612,64	12,74	X	7 729,60	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0072	3 063,10	22,05	X	13 377,50	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 410,90	221,80	X	134 539,10	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 552,56	X	1 548 328,70	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	150,52	X	91 299,30	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****</b>	19	-	X	X		X		X	

<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС</b>	20	-	X	X	X	21 434,43	X	13 590 115,10	82,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	4 390,51	X	1 273,25	X	807 281,24	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,93	1 034,70	X	3 031,54	X	1 922 093,37	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	3 068,20	X	834,55	X	529 131,41	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе	23.1.2	комплексное посещение	0,263	3 793,60	X	997,71	X	632 580,07	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,00	1 548,6	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,395	500,70	X	1 199,27	X	760 375,56	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	1 086,30	X	586,58	X	371 910,49	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	23.3	обращение	1,7877	2 434,90	X	4 352,86	X	2 759 852,53	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,055041	3 219,1	X	177,18	X	112 338,64	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование	0,019027	4 077,00	X	77,57	X	49 183,31	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование	0,077603	1 428,60	X	110,86	X	70 292,49	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование	0,03731	1 460,50	X	54,49	X	34 550,23	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование	0,000158	12 440,0	X	1,96	X	1 243,95	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование	0,011405	3 098,00	X	35,33	X	22 402,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследование	0,152760	907,80	X	138,68	X	87 922,28	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	28 063,20	X	80,54	X	51 064,94	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+46.2+58.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе	25	случай лечения	0,068591	35 299,30	X	2 421,21	X	1 535 124,62	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1), в том числе	25.1	случай лечения	0,009007	120 521,50	X	1 085,54	X	688 267,10	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай	0,000463	189 836,80	X	87,89	X	55 725,07	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе	28	случай госпитализации	0,166336	56 794,95	X	9 447,05	X	5 989 732,01	X

4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	154 102,70	X	1 462,13	X	927 037,21	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	58 844,30	X	261,45	X	165 767,67	X
5. Паллиативная медицинская помощь *****	29	-	X	X	X	X	X	X	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе	29.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)*****	30	-	X	X	X	241,40	X	153 055,90	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X		X		X
из строки 20	32	X	X	X	X	21 434,43	X	13 590 115,10	82,1
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	4 390,50	X	1 273,25	X	807 281,24	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них	35.1	посещение/ комплексное посещение	2,93	1 034,70	X	3 031,54	X	1 922 093,37	X

для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	3 068,20	X	834,55	X	529 131,41	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	35.1.2	комплексное посещение	0,263	3 793,60	X	997,71	X	632 580,07	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение		1 143,70	X		X		X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,395	500,70	X	1 199,27	X	760 375,56	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	посещение	0,54	1 086,30	X	586,58	X	371 910,49	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	35.3	обращение	1,7877	2 434,90	X	4 352,86	X	2 759 852,53	X
компьютерная томография	35.3.1	исследование	0,055041	3 219,1	X	177,18	X	112 338,64	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследование	0,019027	4 077,00	X	77,57	X	49 183,31	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,077603	1 428,60	X	110,86	X	70 292,49	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,03731	1 460,50	X	54,49	X	34 550,23	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,000158	12 440,0	X	1,96	X	1 243,95	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противо-опухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследование	0,011405	3 098,00	X	35,33	X	22 402,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследование	0,152760	907,80	X	138,68	X	87 922,28	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00287	28 063,20	X	80,54	X	51 064,94	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе	36	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	37	случай лечения	0,068591	35 299,30	X	2 421,21	X	1 535 124,62	X

3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	120 521,50	X	1 085,54	X	688 267,10	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000463	189 836,80	X	87,89	X	55 725,07	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	38	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	40	случай госпитализации	0,166336	56 794,95	X	9 447,05	X	5 989 732,01	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	154 102,70	X	1 462,10	X	927 037,21	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	58 844,30	X	261,50	X	165 767,67	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	241,40	X	153 055,90	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой</b>	42	-	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	45	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе	45.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	45.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2. В неотложной форме	45.2	посещение	X	X	X	X	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	45.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	45.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 . В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1+46,2), в том числе	46	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	47	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	48	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	49	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	51	-	X	X	X	X	X	X	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая	51.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	X	X	X	X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)</b>	54	-	X	X	X	X	X	X	

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	57	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них	57.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	57.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения	X	X	X	X	X	X	
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	59	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	60	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	62	случай госпитали- зации	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	62.1	случай госпитали- зации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитали- зации	X	X	X	X	X	X	X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	64	-	X	X	4 893,37	21 434,43	2 968 223,00	13 590 115,10	100,0

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

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

\*\*\*Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в

общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

\*\*\*\*Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\*Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 – 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505.

\*\*\*\*\*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\*Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\*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.

\*\*\*\*\*В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 1% (130 171,39 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 22 884,51 тыс. рублей.

### Стоимость программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*</b>	1		X	X	4 387,00	X	2 643 580,30	X	15,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе	2	вызов	0,045	2749,30	123,72	X	74 553,40	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0412	558,97	23,03	X	13 876,30	X	X

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0038	26497,12	100,69	X	60 677,10	X	X
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	посещение	0,73	456,52	333,26	X	200 819,74	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,049	212,32	10,40	X	6 269,50	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе	8	обращение	0,144	1 456,08	209,68	X	126 350,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	x	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров *****, в том числе	12	случай лечения	0,004	24840,8	99,36	X	59 874,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0135	91 124,18	1 230,18	X	741 302,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0015	10 123,97	15,19	X	9 151,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе	15	посещение	0,03	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	645,28	14,20	X	8 446,09	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 185,8	25,49	X	15 357,98	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 468,15	227,07	X	136 829,50	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 123,83	X	1 279 808,80	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	0,39	X	237,10	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****</b>	19	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС</b>	20		X	X	X	22 615,50	X	14 338 952,50	84,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	4653,70	X	1 349,56	X	855 664,23	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
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 35.1 + 45.1 + 57.1), из них	23.1.	посещение	2,93	1 071,2	X	3 138,57	X	1 989 953,81	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	3 251,6	X	884,44	X	560 773,26	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе	23.1.2	комплексное посещение	0,263	3 737,7	X	983,02	X	623 266,14	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,395	530,7	X	1 271,08	X	805 914,41	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	1 151,2	X	621,67	X	394 158,67	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	23.3	обращение	1,7877	2 580,4	X	4 612,98	X	2 924 776,94	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,04632	4 100,3	X	189,92	X	120 415,36	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование	0,02634	5 766,4	X	151,89	X	96 303,12	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование	0,08286	793,7	X	65,77	X	41 700,28	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование	0,02994	1 489,3	X	44,59	X	28 271,49	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование	0,00092	13 184,9	X	12,13	X	7 690,81	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование	0,01321	3 260,3	X	43,07	X	27 307,76	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследование	0,08987	968,6	X	87,05	X	55 192,49	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,002940	29 763,3	X	87,50	X	55 477,80	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+46.2+58.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе	25	случай лечения	0,068605	36 997,2	X	2 538,20	X	1 609 300,02	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1) в том числе	25.1	случай лечения	0,009007	126 426,6	X	1 138,72	X	721 984,92	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай	0,000477	189 836,8	X	90,55	X	57 411,60	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе	28	случай госпитализации	0,166342	60 140,31	X	10 003,86	X	6 342 767,36	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	162 611,4	X	1 542,86	X	978 222,61	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	62 093,3	X	275,88	X	174 916,75	X

5. Паллиативная медицинская помощь *****	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО ***** (сумма строк 41 +52 + 63)	30	-	X	X	X	263,16	X	166 853,67	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	X	22 615,50	X	14 338 952,50	84,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	4135,2	X	1349,56	X	855 664,23	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них	35.1	посещение/ комплексное посещение	2,93	1071,2	X	3138,57	X	1 989 953,81	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,190	3251,6	X	884,44	X	560 773,26	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	35.1.2		0,263	3737,7	X	983,02	X	623 266,14	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,54	1151,2	X	621,67	X	394 158,67	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение	2,395	530,7	X	1271,08	X	805 914,41	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	посещение	0,54	1151,2	X	621,67	X	394 158,67	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	35.3	обращение	1,7877	2580,4	X	4612,98	X	2 924 776,94	X
компьютерная томография	35.3.1	исследование	0,04632	4100,3	X	189,92	X	120 415,36	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследование	0,02634	5766,4	X	151,89	X	96 303,12	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,08286	793,7	X	65,77	X	41 700,28	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,02994	1489,3	X	44,59	X	28 271,49	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,00092	13184,9	X	12,13	X	7 690,81	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследование	0,01321	3260,3	X	43,07	X	27 307,76	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследование	0,08987	968,6	X	87,05	X	55 192,49	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,002940	29763,3	X	87,5	X	55 477,80	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе	36	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	37	случай лечения	0,068605	36997,2	X	2538,2	X	1 609 300,02	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	126426,6	X	1138,7	X	721 984,92	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000477	189836,8	X	90,55	X	57 411,60	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	40	случай госпитализации	0,166342	60140,3	X	10003,9	X	6 342 767,36	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	162611,4	X	1542,9	X	978 222,61	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	62093,3	X	275,88	X	174 916,75	X
5. Расходы на ведение дела СМО *****	41	-	X	X	X	263,16	X	166 853,67	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X	0	X	0,00	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0	0	X	0	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе	45.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	45.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	посещение	X	X	X	X	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	45.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	45.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 46.1+46.2), в том числ:	46	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	47	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	49	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	50	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, включая	51.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	X	X	X	X
7. Иные расходы (равно строке )	53	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	54		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них	57.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	57.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	59	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	4 387,00	22 615,50	2 643 580,30	14 338 952,50	100

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

\*\*Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год – 6841,3 рубля, 2023 год – 7115,0 рубля, 2024 год – 7399,6 рубля. \*\*\*Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

\*\*\*\*\*Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\*Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 – 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505.

\*\*\*\*\*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\*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.

\*\*\*\*\*В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 1% (137 344,49 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 29 509,18 тыс. рублей.

**Стоимость программы по условиям  
оказания бесплатной медицинской помощи на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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 бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия*</b>	1	X	X	X	4 297,70	X	2 571 976,40	X	14,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе	2	вызов	0,045	2768,68	124,58	X	74 553,40	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0412	562,83	23,19	X	13 876,30	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0038	26682	101,39	X	60 677,10	X	X
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. Спрофилактической и иными целями***, в том числе	7	посещение	0,73	460,05	335,84	X	200 983,36	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1.	посещение	0,049	212,24	10,40	X	6 269,50	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе	8	обращение	0,144	1 466,20	211,13	X	126 350,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1.	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров*****, в том числе	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе	12	случай лечения	0,004	25012,42	100,05	X	59 874,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0135	91 755,45	1 238,70	X	741 302,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1.	случай госпитализации	0,0015	10193,33	15,29	X	9 151,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе	15	посещение	0,03	X	X	X	23 640,45	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1.	посещение	0,022	637,41	14,02	X	8 388,04	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2.	посещение	0,008	3 185,80	25,49	X	15 252,41	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 485,24	228,64	X	136 829,50	X	X
5.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 018,88	X	1 208 204,90	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	0,40	X	237,10	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****</b>	19	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС</b>	20	X	X	X	X	23 962,17	X	15 192 781,60	85,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	4936,30	X	1 431,53	X	907 635,83	X
2.. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
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 35.1 + 45.1 + 57.1), из них	23.1.	посещение	2,93	1 136,3	X	3 329,43	X	2 110 965,16	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1.	комплексное посещение	0,272	3 448,5	X	938,00	X	594 699,92	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе	23.1.2.	комплексное посещение	0,263	3 964,2	X	1 042,58	X	660 984,83	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3.	посещение	2,2305	562,8	X	1 255,40	X	795 963,77	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2.	посещение	0,54	1 220,9	X	659,31	X	418 023,64	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	23.3.	обращение	1,7877	2 736,7	X	4 892,41	X	3 101 944,50	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1.	исследование	0,04632	4 348,7	X	201,43	X	127 713,07	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2.	исследование	0,02634	6 115,7	X	161,09	X	102 136,21	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3.	исследование	0,08286	841,8	X	69,75	X	44 223,73	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4.	исследование	0,02994	1 579,5	X	47,29	X	29 983,37	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5.	исследование	0,00092	13 983,7	X	12,86	X	8 153,65	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6.	исследование	0,01321	3 457,8	X	45,68	X	28 962,58	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7.	исследование	0,07189	1 027,4	X	73,86	X	46 829,60	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4.	комплексное посещение	0,00294	29 763,3	X	87,50	X	55 477,80	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+46.2+58.2)	24.2.	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе	25	случай лечения	0,068619	39 244,6	X	2 692,93	X	1 707 403,79	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», (сумма строк 24.1+27.1), в том числе	25.1.	случай лечения	0,009007	132 666,3	X	1 194,93	X	757 623,86	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2.	случай	0,00491	189 836,8	X	932,10	X	59 098,12	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1)	27.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2.	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе	28	случай госпитализации	0,166356	63 621,12	X	10 583,76	X	6 710 442,52	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1.	случай госпитализации	0,009488	171 688,9	X	1 628,98	X	1 032 825,45	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2)	28.2.	случай госпитализации	0,004443	65 559,5	X	291,28	X	184 680,84	X
5. Паллиативная медицинская помощь*****	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе	29.1.	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1.	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2.	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

6. Расходы на ведение дела***** СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30	-	X	X	X	285,30	X	180 888,36	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20									
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>	32		X	X	X	23 961,64	X	15 192 781,60	85,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	4936,3	X	1431,53	X	907635,83	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них	35.1	посещение/ комплексное посещение	2,93	1136,3	X	3329,43	X	2 110 965,16	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	3448,5	X	938	X	594 699,92	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	35.1.2		0,263	3964,2	X	1042,58	X	660 984,83	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,2305	562,8	X	1255,4	X	795 963,77	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	посещение	0,54	1220,9	X	659,31	X	418 023,64	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	35.3	обращение	1,7877	2736,7	X	4892,41	X	3 101 944,50	X
компьютерная томография	35.3.1	исследование	0,04632	4348,7	X	201,43	X	127 713,07	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследование	0,02634	6115,7	X	161,09	X	102 136,21	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,08286	841,8	X	69,75	X	44 223,73	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,02994	1579,5	X	47,29	X	29 983,37	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,00092	13983,7	X	12,86	X	8 153,65	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследование	0,01321	3457,8	X	45,68	X	28 962,58	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследование	0,07189	1027,4	X	73,86	X	46 829,60	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00294	29763,3	X	87,5	X	55 477,80	X

2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе	36	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	37	случай лечения	0,068619	39244,6	X	2692,9	X	1 707 403,79	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	132666,3	X	1194,9	X	757 623,86	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,00491	189836,8	X	932,1	X	59 098,12	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	40	случай госпитали- зации	0,166356	63621,12	X	10583,8	X	6 710 442,52	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитали- зации	0,009488	171688,9	X	1628,98	X	1 032 825,45	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитали- зации	0,004443	65559,5	X	291,28	X	184 680,84	X
5. Расходы на ведение дела СМО*****	41	-	X	X	X	284,77	X	180 888,36	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой</b>	42	-	X	X	X	0	X	0,00	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0	0	X	0	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе	45.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

для проведения диспансеризации, всего, в том числе	45.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	посещение	X	X	X	X	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	45.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	45.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 46.1+46.2), в том числе:	46	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	47	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь	48	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	50	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая	51.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	X	X	X	X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)</b>	54		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них	57.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	57.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	59	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	64	-	X	X	4 297,70	23 962,17	2 571 976,40	15 192 781,60	100

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

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

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

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

\*\*\*\*\*Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\*Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 – 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\*Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\*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.

\*\*\*\*\*В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 1% (145 525,35 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 35 363,01 тыс. рублей.»;

з) подраздел «З» приложения 8 изложить в следующей редакции:

**«З. Обеспечение другими лекарственными препаратами из Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в рамках реализации постановления Правительство Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»**

Обеспечение другими лекарственными препаратами из Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2022 год осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках возмещения стоимости отпущенных лекарственных препаратов, а также при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях круглосуточного и дневного стационаров).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Отпуск лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
А	пищеварительный тракт и обмен веществ			
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
А02ВА	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
			раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	5HT <sub>3</sub> -рецепторов		сироп	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки лиофилизированные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные против-воспалительные и			

	противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдри-ческий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	
			таблетки	
			таблетки жевательные	
			таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные против-воспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
			порошок для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
таблетки				

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой			
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BH	ингибиторы дипепти-дилептидазы-4	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	(ДПП-4)	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения		
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения		
		семаглутид	раствор для подкожного введения		
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A11	витамины				
A11C	витамины A и D, включая их комбинации				
A11CA	витамин A	ретинол	драже		
			капли для приема внутрь и наружного применения		
			капсулы		
			мазь для наружного применения		
			раствор для приема внутрь (масляный)		
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь		
			капсулы		
		кальцитриол	капсулы		
			колекальциферол		капли для приема внутрь
					раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>				

A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже	
			капли для приема внутрь	
			капсулы пролонгированного действия	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		кальция глюконат	таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	

		калия и магния аспарагинат	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	таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для внутривенного введения;	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	условиях
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
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	антифибрино-литические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			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	антиингибитор-ный коагулянт-ный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инфузий (замороженный)	
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
			таблетки	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
эмицизумаб	раствор для подкожного введения			
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки жевательные	

B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизо-мальтозат	раствор для внутривенного введения	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
раствор для внутривенного и подкожного введения				
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях

		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		декстран	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		желатин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		

		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)		
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
		маннитол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		для применения в стационарных условиях
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инъекций	
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки	
			таблетки (для детей)	
		дигоксин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения	
			капли глазные	
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	

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

		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		изосорбида моонитрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные	
			пленки для наклеивания на десну	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки подъязычные	
			таблетки сублингвальные	
		нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	

C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	
		урапидил	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C02K	антигипертензивные препараты другие			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоро-тиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
			таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для внутривенного введения	

			раствор для внутривенного и внутриартериального введения	
			раствор для инфузий	
			раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения	
		метопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки		
C08	блокаторы кальциевых каналов				
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды				
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нимодипин	раствор для инфузий		для применения в стационарных условиях
		нифедипин	таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой					
таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой					
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой					
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце				

C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		верапамил	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C09	средства, действующие			
	на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
эналаприл	таблетки			
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ангиотензина II в комбинации			
	с другими средствами			
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		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			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидропи-римидин + сульфади-метоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		раствор для наружного применения		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для наружного применения (спиртовой)	

			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			

G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	для применения в стационарных условиях
		мизопростол	таблетки	для применения в стационарных условиях
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные	тестостерон	гель для наружного применения	

	3-оксоандрост-4-ена		раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные	прогестерон	капсулы	
	прегн-4-ена			
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
G04	препараты, применяемые в урологии			

G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			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	раствор для внутривенного и подкожного введения	

			раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			мазь глазная;	
			мазь для наружного применения	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
			таблетки	
			эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
		метилпреднизолон	таблетки	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	

			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения только в стационарных условиях
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			

H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
			раствор для внутривенного введения	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
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 суспензии для приема внутрь		
			таблетки		
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		для применения только в стационарных условиях
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения					
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения		
			бензилпенициллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения			
		порошок для приготовления раствора для инъекций			
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения			

			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		феноксиметил-пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки	
		оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			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	для применения в стационарных условиях
		амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях x	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			

J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
порошок для приготовления раствора для инъекций				
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
			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	для применения в стационарных условиях
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		джозамицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		

		klaritromicin	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	
		клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			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	
		гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

			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	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		левофлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломефлоксацин	капли глазные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		офлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			покрытые пленочной оболочкой	

		офлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	
		ципрофлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			мазь глазная	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	

		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метронидазол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		линезолид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			

J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
		флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуконазол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

J04	препараты, активные в отношении микобактерий				
J04A	противотуберкулезные препараты				
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
		аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий		
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения		
		рифабутин	капсулы	для применения в стационарных условиях	
		рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях	
			раствор для инъекций		
			раствор для инъекций и ингаляций		

J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки	
таблетки, покрытые оболочкой				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения	
			мазь глазная	
			мазь для местного и наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для применения в стационарных условиях	
		ацикловир		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инфузий
	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J05AE	ингибиторы протеаз	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмтрицитабин	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рибавирин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
		рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
симепревир	капсулы			

		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин		
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолил-этанамиид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
	ралтегравир	таблетки жевательные		

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

		сыворотка противоганг- ренозная поливалентная очищенная концентриро- ванная лошадиная жидкая			
		сыворотка противодифтерийная			
		сыворотка противостолб- нячная			
J06B	иммуноглобулины				
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный			
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический			
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита			
		иммуноглобулин противостолбнячный человека			
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
			раствор для внутримышечного введения		
иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения				

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидеми-ческим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	для применения в стационарных условиях		
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
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 подкожного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01BB	аналоги пурина	неларабин	раствор для инфузий	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутрисосудистого введения	
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях		
	раствор для инъекций			
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			

L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкрестин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		винорелбин	капсулы	
		винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
		этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			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	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	

		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения				
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях

L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения	
			раствор для инъекций	
		L01XB	метилгидразины	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01XE		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		трастузумаб	раствор для подкожного введения	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цетуксимаб	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		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	для применения в стационарных условиях
		мидостаурин	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	
		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	для применения в стационарных условиях
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			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	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях		
митотан	таблетки			

		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		талазопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	имплантат	
		лейпрорелин	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	
		Флутамид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L03	иммуностимуляторы			

L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
			капли назальные	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
			мазь для наружного и местного применения	

			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
			раствор для инъекций	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
			суппозитории ректальные	
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		бета-1b		
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения			
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	

		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения	для применения в стационарных условиях
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		тилорон	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		апемиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	

		кладрибин	таблетки	
		иммуноглобулин антитимоцитар-ный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		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	для применения в стационарных условиях
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		эверолимус	таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	раствор для подкожного введения	

L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
устекинумаб	раствор для подкожного введения			
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			мазь для наружного применения	
		такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		Циклоспорин	капсулы	
			капсулы мягкие	
			раствор для приема внутрь	
		циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		пирфенидон	капсулы	
		помалидомид	капсулы	
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные	
			капсулы кишечнорастворимые	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			ибупрофен	
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		
		капсулы		
		крем для наружного применения		
		мазь для наружного применения		
		раствор для внутривенного введения		
		суппозитории ректальные		
		суппозитории ректальные (для детей)		
		суспензия для приема внутрь		
суспензия для приема внутрь (для детей)				

			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для детей)	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
М03	миорелаксанты			
М03А	миорелаксанты периферического действия			

M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		ботулинический токсин типа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		А-гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	
			таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
таблетки				
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			

M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	для применения в стационарных условиях
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
		десфлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
N01AF	барбитураты	севофлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
		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	для применения в стационарных условиях
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			эмульсия для инфузий	
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	
			раствор для инъекций	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		ропивакаин	раствор для инъекций	
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионил-фенилэтокси-этилпиперидин	таблетки защечные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		трамадол	капсулы	
			раствор для инъекций	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для детей)	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
			капли для приема внутрь	
			капсулы кишечнорастворимые	
			сироп	
			сироп (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
		вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		лакосамид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		бипериден	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		хлорпромазин	драже	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях		
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	
		галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

			раствор для внутримышечного введения	условиях
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сульпирид	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		рисперидон	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	
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой		
	оксазепам	таблетки		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутримышечного введения	
		амитриптилин	таблетки	
		таблетки, покрытые оболочкой		

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			

N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного введения	
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	
		глицин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
	раствор для инфузий			
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			
фонтурацетам	таблетки			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

		церебролизин	раствор для инъекций	
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы	
			трансдермальная терапевтическая система	
			раствор для приема внутрь	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
		холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

			раствор для инфузий и внутримышечного введения	условиях
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	тетрабеназин	таблетки	
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			

P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения	
			эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			

R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный	
			капли назальные	
			капли назальные (для детей)	
			спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	
			спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
			спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	
			порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
раствор для ингаляций				

		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
		будесонид	капли назальные	
			капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			капли глазные		
			капсулы		
			спрей назальный		
			спрей назальный дозированный		
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях	
			раствор для внутримышечного введения		
		аминофиллин	таблетки		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения		
			меполизумаб		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			омализумаб		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
					раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами				
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия		
			пастилки		
			раствор для приема внутрь		

			раствор для приема внутрь и ингаляций	
			сироп	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки для рассасывания	
			таблетки шипучие	
		амброксол	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
			гранулы для приготовления сиропа	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			раствор для инъекций и ингаляций	
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки	
			таблетки шипучие	
		ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	

			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	для применения в стационарных условиях
лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения				
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
S	органы чувств			

S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
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	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			

S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях		
	раствор для инъекций			

		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы	таблетки жевательные	
		и крахмала		
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы	для применения в стационарных условиях
		кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		месна	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			

V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		для применения в стационарных условиях
		аминокислоты и их смеси		для применения в стационарных условиях
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		для применения в стационарных условиях
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
		йогексол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йомепрол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях

		йопромид	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

»;

и) приложение 10 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение 10  
к Программе

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

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	10202201200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Больница скорой медицинской помощи»	+	+		
2	10202206800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»	+	+		
3	10202205200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Родильный дом им. Гуткина К.А.»	+	+		
4	10202205800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 1»	+	+	+	+
5	10202200700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2»	+	+	+	+
6	10202203500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3»	+	+	+	+

7	10202204300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4»	+	+	+	+
8	10202205500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»	+	+	+	
9	10202201300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»	+	+	+	
10	10202201600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр»	+	+		
11	10202203900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»	+	+	+	+
12	10202201700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница»	+	+	+	+
13	10202202900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»	+	+	+	+
14	10202206000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»	+	+	+	+
15	10202204400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»	+	+	+	+
16	10202206200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»	+	+	+	+
17	10202204000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница»	+	+	+	+

18	10202203800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Толвуйская амбулатория»		+	+	+
19	10202204600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»	+	+	+	+
20	10202205400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»	+	+	+	+
21	10202206100	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»	+	+	+	+
22	10202204700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»	+	+	+	+
23	10202205600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»	+	+	+	+
24	10202202800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница»	+	+	+	+
25	10202203000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница»	+	+	+	+
26	10202203600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова»	+	+	+	+

27	10202202500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница» им. И.Н. Григовича»	+	+	+	
28	10202204500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн»	+	+	+	
29	10202205300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница»	+	+		
30	10202202600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский перинатальный центр»	+	+		
31	10202203700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер»		+		
32	10202203700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	+		
33	10202202400	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Петрозаводск»		+	+	+
34	10202201900	частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Кемь»		+	+	+
35	10202200400	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия»		+		
36	10202203300	общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО СПб»		+		
37	10202200100	общество с ограниченной ответственностью «Медицинское объединение «Она»		+		
38	10202200900	общество с ограниченной ответственностью «Мед-Лидер»		+		

39	10202202200	общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Петрозаводск»		+		
40	10202204900	общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды»		+		
41	10202202700	медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		+		
42	10202206300	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Петрозаводск»		+		
43	10202205900	государственное бюджетное учреждени здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	+	+		
44	10202200200	государственное бюджетное учреждени здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер»	+	+		
45	10202201500	общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «Эмбрилайф»		+		
46	10202203400	индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович		+		
47	10202201100	общество с ограниченной ответственностью «Визус»		+		
48	10202204200	общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»		+		
49	10202204800	общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Карелия»		+		
50	10202204100	общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»		+		
51	10202201000	общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»		+		

52	10202205700	общество с ограниченной ответственностью «Дирекция ведомственных дорог»		+		
53	10202200500	общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Карелии»		+		
54	10202202000	общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр ЭКО»		+		
55	10202205000	общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника»		+		
56	10202202100	акционерное общество «Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат»		+		
57	10202203100	общество с ограниченной ответственностью «Карельский нефрологический центр»		+		
58	10202201800	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»		+		
59	10202203200	акционерное общество «Ситилаб»		+		
60	10202206600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница»	+	+		
61	10202205100	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной медицинской помощи»	+	+		
62	10202200300	автономная некоммерческая организация медицинский центр «Салюс»		+		
63	10202206500	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ПАРА»		+		
64	10202206400	общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»		+		
65	10202200600	общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		+		

66	10202202300	общество с ограниченной ответственностью «Хирургия Грандмед»		+		
67	10202206700	общество с ограниченной ответственностью «ИнноМед»		+		
68		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови»	+			
69		автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Врачебно- физкультурный диспансер»	+			
70		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	+			
71		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр скорой медицинской помощи»	+			
72		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	+			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			39	67	26	22
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	2	0	0

\*Заполняется знак отличия.»;

к) Раздел I приложения 21 к Программе изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования»

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей	
						с коэффициентом дифференциации 1,458	с коэффициентом дифференциации 1

Абдоминальная хирургия (хирургия)

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)  панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка  субтотальная резекция головки поджелудочной железы  продольная панкреатоеюностомия	199 245,00	182 526,00
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники  резекция одного сегмента печени  резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция печени атипичная		

реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

Новообразования внепеченочных желчных протоков.  
Новообразования желчного пузыря.  
Инвазия печени, вызванная эхинококком

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

хирургическое лечение

эмболизация печени с использованием лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия

субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки III, IV степени сложности

хирургическое лечение

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

хирургическое лечение

иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

мегадолихоколон,

хирурги-

резекция ободочной кишки с аппендэктомией,

			рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	ческое лечение	разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза		
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза		
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки		
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия  резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)		
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом	219 853,00	196 459,00

	пространства		заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)		(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями  аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая  удаление неорганный забрюшинной опухоли			
Акушерство и гинекология								
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевти- ческое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	161 242,00	140 072,00	
		О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевти- ческое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования			
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и	хирурги- ческое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием			

	тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)		элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста		имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)		
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	250 282,00	212 352,00

гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

#### Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона III и IV степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона III и IV степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	161 321,00	146 554,00
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		

иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

#### Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	186 656,00	164 108,00
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная		

			иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями	терапевтическое	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная,

			нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	лечение	противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	501 798,00	486 210,00
			Детская хирургия в период новорожденности				
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	351 017,00	285 612,00

пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

пищевода. Свищ трахеопищеводный

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

#### Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	127 760,00	110 986,00
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза		
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А		
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом		

физиотерапевтического  
лечения

L10.0, L10.1,  
L10.2, L10.4

истинная  
(акантолитическая)  
пузырчатка

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением системных  
глюкокортикостероидных, цитостатических,  
иммуносупрессивных, антибактериальных  
лекарственных препаратов

L94.0

локализованная  
склеродермия при  
отсутствии  
эффективности ранее  
проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтического  
лечения

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением дальней длинноволновой  
фототерапии в сочетании с антибактериальными,  
глюкокортикостероидными, сосудистыми и  
ферментными лекарственными препаратами

L40.0

тяжелые  
распространенные формы  
псориаза, резистентные к  
другим видам системной  
терапии

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением генно-инженерных  
биологических лекарственных препаратов в  
сочетании с иммуносупрессивными  
лекарственными препаратами

L40.5, L20

тяжелые  
распространенные формы  
атопического дерматита и  
псориаза  
артропатического,  
резистентные к другим  
видам системной терапии

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением генно-инженерных  
биологических лекарственных препаратов

Лечение тяжелых,  
резистентных форм  
атопического дерматита и  
псориаза, включая  
псориатический артрит, с  
применением генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов

#### Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбиниро- ванное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с	710 791,00	582 692,00
-----	---	---	--	---------------------------------	---	------------	------------

					применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран		
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 938 618,00	1 718 267,00
Нейрохирургия							
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	198 091,00	177 740,00

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутри­мозговые злока­чественные (первичные и вторичные) и доброка­чественные новообразования боковых и III желу­дочка мозга	хирурги­ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри­мозговые злока­чественные (первичные и вторичные) и доброка­чественные новообразования мозжечка, IV желу­дочка мозга, стволовой и параство­ловой локализации	хирурги­ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри­мозговые злока­чественные (первичные и вторичные) и доброка­чественные новообразования мозжечка	хирурги­ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирурги­ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов,	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злока­чественные (первичные и вторичные) и доброка­чественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов,	хирурги­ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

серповидного отростка и  
намета мозжечка

серповидного отростка и  
намета мозжечка, а также  
внутрижелудочковой  
локализации

Микрохирургические,  
эндоскопические  
вмешательства при  
глиомах зрительных  
нервов и хиазмы,  
краниофарингиомах,  
аденомах гипофиза,  
невриномах, в том числе  
внутричерепных  
новообразованиях при  
нейрофиброматозе I - II  
типов, врожденных  
(коллоидных,  
дермоидных,  
эпидермоидных)  
церебральных кистах,  
злокачественных и  
доброкачественных  
новообразований  
шишковидной железы (в  
том числе кистозных),  
туберозном склерозе,  
гамартозе

C72.3, D33.3, Q85

доброкачественные и  
злокачественные  
новообразования  
зрительного нерва  
(глиомы, невриномы и  
нейрофибромы, в том  
числе внутричерепные  
новообразования при  
нейрофиброматозе I – II  
типов). Туберозный  
склероз. Гамартоз

хирурги-  
ческое  
лечение

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением  
эндоскопической ассистенции

C75.3, D35.2 -  
D35.4, D44.5,  
Q04.6

аденомы гипофиза,  
краниофарингиомы,  
злокачественные и  
доброкачественные  
новообразования  
шишковидной железы.  
Врожденные  
церебральные кисты

хирурги-  
ческое  
лечение

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением  
эндоскопической ассистенции

Микрохирургические,  
эндоскопические,  
стереотаксические, а  
также комбинированные  
вмешательства при  
различных  
новообразованиях и  
других объемных  
процессах основания  
череп и лицевого скелета,  
врастающих в полость  
череп

C31

злокачественные  
новообразования  
придаточных пазух носа,  
прорастающие в полость  
череп

хирурги-  
ческое  
лечение

удаление опухоли с применением двух и более  
методов лечения (интраоперационных  
технологий)

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

C41.0, C43.4,  
C44.4, C79.4,  
C79.5, C49.0,  
D16.4, D48.0

злокачественные  
(первичные и вторичные)  
и доброкачественные  
новообразования костей  
череп и лицевого  
скелета, прорастающие в  
полость череп

хирурги-  
ческое  
лечение

удаление опухоли с применением двух и более  
методов лечения (интраоперационных  
технологий)

	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирурги- ческое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирурги- ческое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового	хирурги- ческое лечение  хирурги- ческое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

## кровоизлияния

	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
13.	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	297 294,00	272 347,00
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	188 070,00	174 485,00
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	270 237,00	250 716,00

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты				
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	375 438,00	321 035,00
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,	489 209,00	433 604,00

стереотаксические  
вмешательства с  
применением адгезивных  
клеевых композиций,  
микроэмболов,  
микроспиралей (менее 5  
койлов), стентов при  
патологии сосудов  
головного и спинного  
мозга,  
богатокровоснабжаемых  
опухолях головы и  
головного мозга,  
внутричерепных и  
внутрижелудочковых  
гематомах

артериовенозная  
мальформация головного  
мозга в условиях острого  
и подострого периода  
субарахноидального или  
внутричерепного  
кровоизлияния

лечение

микроспиралей и стентов

## Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	300 158,00	273 822,00
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема		
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких		
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы		
					постановка наружного вентрикулярного дренажа		

19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)  терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока  неинвазивная принудительная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки  лечение с использованием метода сухой иммерсии	631 009,00	554 782,00
Онкология							
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая  резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	147 218,00	128 915,00

вмешательства,  
интервенционные  
радиологические  
вмешательства,  
малоинвазивные  
органосохраняющие  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях, в том  
числе у детей

C10.3, C10.4,  
C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9, C12,  
C13.0, C13.1,  
C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0,  
C14.2, C15.0,  
C30.0, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C43,  
C44, C69, C73,  
C15, C16, C17,  
C18, C19, C20,  
C21

C09, C10, C11,  
C12, C13, C14,  
C15, C30, C32

злокачественные  
новообразования полости  
носа, глотки, гортани у  
функционально  
неоперабельных больных

хирурги-  
ческое  
лечение

селективная (суперселективная) эмболизация  
(химиоэмболизация) опухолевых сосудов

резекция щитовидной железы (доли,  
субтотальная) видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией  
видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной  
навигацией паращитовидных желез  
видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи  
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с радиочастотной  
термоабляцией

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с фотодинамической  
терапией

видеоассистированные операции при опухолях  
головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция,  
лазерная абляция, фотодинамическая терапия  
опухолей головы и шеи под ультразвуковой  
навигацией и (или) под контролем компьютерной  
томографии

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция  
опухоли

эндоскопическое электрохирургическое удаление  
опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия

			опухоли
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными	хирургическое	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

	новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	лечение	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p>
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>
	злокачественные новообразования общего	хирургическое	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

	желчного протока	лечение	<p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p>

			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>
C34, C33	немелкоклеточный	хирурги-	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция

	ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	<p>опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	<p>эндопротезирование трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой</p>
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	<p>видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия</p>

	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства  радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая  лапароскопическая транспозиция яичников  селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической

	новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеондоскопическая  влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией  экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадии), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и	хирургическое	селективная и суперселективная эмболизация

	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	(химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
C78.1, C38.4,	опухоль плевры.	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для

C38.8, C45.0, C78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутривидеоплевральной фотодинамической терапией  внутриплевральная фотодинамическая терапия  биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры  видеоторакоскопическая плевроэктомия	
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентггеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  вертебропластика под лучевым контролем  селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов  многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией  биоэлектротерапия	
Реконструктивно-пластические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

<p>микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>	<p>метастатические опухоли центральной нервной системы лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p>
			<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p>
			<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
			<p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
			<p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
			<p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p>
			<p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p>
			<p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p>
			<p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p>
			<p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p>
			<p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p>

			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
			широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

С16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>
-----	---	-----------------------	--

			расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p>

			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоль легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	хирургическое лечение	продолжительная внутривидеолевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия

	Метастатическое поражение плевры		
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники  широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом  расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта  комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта  широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)  иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные	хирурги-	удаление первичных и рецидивных неорганных

	и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением</p>

			«сторожевого» лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия  циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56,	рецидивы	хирурги-	удаление рецидивных опухолей малого таза

C57.8	злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	чешское лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия, (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I – II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования	хирургическое	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

		надпочечника I – III стадия (T1a- T3aNxM0)	лечение				
		злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирурги- ческое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов			
	C78	метастатическое поражение легкого	хирурги- ческое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие  удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов  изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого			
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбини- рованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбини- рованное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями.	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	135 515,00	108 645,00

	Функционально неоперабельные пациенты		
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I – IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

			традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	172 364,00	147 967,00

			ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск				
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	91 897,00	78 581,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
		C56	злокачественные новообразования	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр).		

			яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	206 552,00	178 016,00

C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования	терапевти- ческое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр).

		маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания			
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	274 017,00	237 096,00

	хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3,	первичные и вторичные злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).

C79.3, C79.4	новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

## Оториноларингология

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва  реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	139 362,00	124 533,00
-----	--	--	--	-----------------------	--	------------	------------

					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости		
		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	80 865,00	74 079,00
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента		
					удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники		
					эндоларингеальные реконструктивно-		

			Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодegradирующих и фиксирующих материалов		
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	169 097,00	140 736,00
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники		
Офтальмология							
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	77 028,00	66 386,00
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы		

воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

имплантация антиглаукоматозного дренажа

модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа

антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом
--	---	---	-----------------------	---

		<p>тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>

		яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата</p>

				глаза			
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза			
				транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции			
				диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки			
				криокоагуляция сетчатки			
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	111 533,00	96 505,00
				исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц			

аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).  
 Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.  
 Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	106 767,00	90 940,00
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов		

				визуализации		
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	208 222,00
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	189 162,00

		проявлений					
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	124 497,00	108 151,00

			аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов				
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевти- ческое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	205 722,00	187 672,00
Ревматология							
35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности	терапевти- ческое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием	168 082,00	144 861,00

биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

#### Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	216 930,00	172 649,00
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	245 608,00	200 591,00
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	273 429,00	228 440,00

	сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		сегмента ST электрокардиограммы)				
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160 267,00	128 489,00
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	188 733,00	156 482,00
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	227 267,00	196 645,00
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды)	203 216,00	167 220,00
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 – 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в	366 932,00	330 593,00

	с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца		
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	164 818,00	152 912,00
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	305 160,00	285 543,00
46.	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные	хирурги-	имплантация частотно-адаптированного	263 579,00	225 385,00

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	ческое лечение	двухкамерного кардиостимулятора		
47.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	779 645,00	726 413,00
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	479 672,00	387 407,00
Торакальная хирургия							
49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	170 689,00	157 689,00

	грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	294 019,00	275 118,00

## Травматология и ортопедия

51.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	163 519,00	147 325,00
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		

		позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

			(не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом				
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики	343 327,00	299 441,00

	вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		(спондилодеза), погружных имплантатов		
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	175 963,00	154 706,00
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)				
54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	275 993,00	229 703,00
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла		

					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
55.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	390 513,00	375 053,00
Урология							
56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том	117 178,00	103 859,00

кишечную пластику  
мочевых путей,  
реимплантацию  
мочеточников, пластику  
мочевых путей с  
использованием  
аутологичных лоскутов,  
коррекцию  
урогенитальных свищей

Q62.3, Q62.7, C67,  
N82.1, N82.8,  
N82.0, N32.2,  
N33.8

Эписпадия. Экстрофия  
мочевого пузыря.  
Врожденный  
уретерогидронефроз.  
Врожденный мегауретер.  
Врожденное уретероцеле,  
в том числе при удвоении  
почки. Врожденный  
пузырно-мочеточниковый  
рефлюкс. Опухоль  
мочевого пузыря.  
Урогенитальный свищ,  
осложненный,  
рецидивирующий

числе у детей

уретероцистоанастомоз при рецидивных формах  
уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и стентирование  
мочеточника у детей

цистопластика и восстановление уретры при  
гипоспадии, эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической  
реконструкцией

аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей  
с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой  
мочевого пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием  
реваскуляризованного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых  
органов (фистулопластика)

Оперативные  
вмешательства на органах  
мочеполовой системы с  
использованием  
лапароскопической  
техники

N28.1, Q61.0,  
N13.0, N13.1,  
N13.2, N28, I86.1

опухоль предстательной  
железы. Опухоль почки.  
Опухоль мочевого  
пузыря. Опухоль  
почечной лоханки.  
Прогрессивно растущая  
киста почки. Стриктура  
мочеточника

хирурги-  
ческое  
лечение

лапаро- и экстраперитонеоскопическая  
простатэктомия

лапаро- и экстраперитонеоскопическая  
цистэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая  
лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая  
нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение

				кисты почки			
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника			
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия		
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	175 239,00	152 839,00
Челюстно-лицевая хирургия							
58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	154 462,00	135 258,00
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		

				реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГОПЛАСТИКА, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D11.9

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

хирургическое лечение

удаление новообразования

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

#### Эндокринология

59.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	220 540,00	204 609,00
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет I и II типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		

	подкожной инфузии		стопы				
60.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	128 740,00	112 284,00
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза		

\*Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 20%; 2 группа – 26%; 3 группа – 33%; 4 группа – 39%; 5 группа – 22%; 6 группа – 30%; 7 группа – 7%; 8 группа – 50%; 9 группа – 33%; 10 группа – 48%; 11 группа – 28%; 12 группа – 25%; 13 группа – 20%; 14 группа – 17%; 15 группа – 17%; 16 группа – 37%; 17 группа – 28%; 18 группа – 21%; 19 группа – 30%; 20 группа – 31%; 21 группа – 54%; 22 группа – 36%; 23 группа – 37%; 24 группа – 35%; 25 группа – 34%; 26 группа – 26%; 27 группа – 20%; 28 группа – 44%; 29 группа – 35%; 30 группа – 34%; 31 группа – 38%; 32 группа – 22%; 33 группа – 33%; 34 группа – 21%; 35 группа – 35%; 36 группа – 56%; 37 группа – 49%; 38 группа – 43%; 39 группа – 54%; 40 группа – 45%; 41 группа – 34%; 42 группа – 47%; 43 группа – 24%; 44 группа – 17%; 45 группа – 15%; 46 группа – 37%; 47 группа – 16%; 48 группа – 52%; 49 группа – 18%; 50 группа – 15%; 51 группа – 24%; 52 группа – 32%; 53 группа – 30%; 54 группа – 44%; 55 группа – 9%; 56 группа – 28%; 57 группа – 32%; 58 группа – 31%; 59 группа – 17%; 60 группа – 32%. ».

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

Глава  
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков