



Российская Федерация  
Республика Карелия

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2022 года № 617-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 Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением 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» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2021, № 12, ст. 3337; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 31 марта 2022 года, № 1000202203310001; 6 сентября 2022 года, № 1000202209060003; 4 октября 2022 года, № 1000202210040002), следующие изменения:

1) в пункте 50 раздела VI:

абзацы двадцать пятый, двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год – 0,061429 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,068605 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,068619 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2022 год – 0,0124390 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 – 2024 годы – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;»;

абзацы тридцатый, тридцать первый изложить в следующей редакции:

«в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год – 0,173498 случая госпитализации

на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,166342 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,166356 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2022 год – 0,009977 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2023 – 2024 годы – 0,009488 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

2) в разделе VII:

а) в пункте 55:

абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 440,6 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 87 452,37 рубля;»;

абзацы двадцать пятый, двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия – 89 111,48 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 55 503,7 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 101 456,8 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 – 2 433,80 рубля;»;

б) абзац четвертый пункта 57 изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 4 980,85 рубля, в 2023 году – 4 387,00 рубля, в 2024 году – 4 297,70 рубля;»;

3) 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:

**«Объемы  
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной  
программы обязательного медицинского страхования в 2022 году**

	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования		Скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь		Скорая специализированная медицинская помощь		Медицинская помощь в амбулаторных условиях											
							с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала)		в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		в том числе посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию		в том числе комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр		в том числе для проведения углубленной диспансеризации	
							количество вызовов	количество вызовов на 1 застрахованное лицо	количество вызовов	количество вызовов на 1 жителя	количество вызовов	количество вызовов на 1 жителя	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Всего</b>	<b>183 869</b>	<b>0,289</b>	<b>225</b>	<b>0,0004</b>	<b>35 375</b>	<b>0,058</b>	<b>2 300 517</b>	<b>3,66</b>	<b>12 617</b>	<b>0,021</b>	<b>4 367</b>	<b>0,007</b>	<b>172 457</b>	<b>0,27</b>	<b>166 750</b>	<b>0,26</b>	<b>37 934</b>	<b>0,06</b>
<b>в том числе:</b>																		
1 уровень	46 400	0,068	-	-	7 000	0,012	1 245 449	1,97	7 661	0,01	4 367	0,007	108 769	0,17	118 267	0,19	25 281	0,04
2 уровень	133 469	0,211	-	-	27 100	0,045	798 671	1,28	4 956	0,01	-	-	47 119	0,07	45 018	0,07	11 481	0,02
3 уровень	3 500	0,006	225	0,0004	1 275	0,002	242 817	0,38	-	-	-	-	16 569	0,03	3 465	0,01	1 172	0,00
застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами	4 000	0,006	-	-	-	-	13 580	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</b>																		
<b>Всего</b>	<b>183 869</b>	<b>0,289</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			<b>1 857 714</b>	<b>2,93</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>172 457</b>	<b>0,27</b>	<b>166 750</b>	<b>0,26</b>	<b>37 934</b>	<b>0,06</b>
<b>в том числе:</b>																		
1 уровень	42 900	0,068	-	-			1 102 722	1,74	-	-	-	-	108 769	0,17	118 267	0,19	25 281	0,04
2 уровень	133 469	0,211	-	-			522 342	0,82	-	-	-	-	47 119	0,07	45 018	0,07	11 481	0,02
3 уровень	3 500	0,006	-	-			219 070	0,35	-	-	-	-	16 569	0,03	3 465	0,01	1 172	0,00
застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами	4 000	0,006	-	-			13 580	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования</b>																		

<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	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
<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>41 374</b>	<b>0,0654</b>	<b>7 887</b>	<b>0,012439</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>13 790</b>	<b>0,0217</b>	<b>861</b>	<b>0,001358</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>19 147</b>	<b>0,0303</b>	<b>7 026</b>	<b>0,011081</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>7 947</b>	<b>0,0126</b>	-	<b>0,000000</b>	-		
<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>38 948</b>	<b>0,0614</b>	<b>7 887</b>	<b>0,012439</b>	<b>294</b>	0,000464	
875 686	1,38	169 832	0,27	710 599	1,12	1 210	0,00	13 790	0,0217	861	0,0014	294	0,000464	
430 205	0,68	137 295	0,22	328 966	0,52	510	0,00	17 064	0,0269	7 026	0,0111			
199 036	0,31	32 000	0,05	86 114	0,14	100	0,00	7 604	0,0120	0	-			
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 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»		количество койко-дней	количество койко-дней на 1 жителя
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		
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
<b>119 016</b>	<b>0,1883</b>	<b>113 758</b>	<b>0,1800</b>	<b>3 017</b>	<b>0,00477</b>	<b>704</b>	<b>0,001</b>	<b>6 326</b>	<b>0,009977</b>	<b>55 805</b>	<b>0,092</b>
<b>14 199</b>	<b>0,0225</b>	<b>14 199</b>	<b>0,0225</b>	<b>320</b>	<b>0,00050</b>	<b>80</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>0,000000</b>	<b>35 291</b>	<b>0,058</b>
<b>63 232</b>	<b>0,1002</b>	<b>63 232</b>	<b>0,1002</b>	<b>2 541</b>	<b>0,00402</b>	<b>585</b>	<b>0,001</b>	<b>5 283</b>	<b>0,008332</b>	<b>17 628</b>	<b>0,029</b>
<b>37 639</b>	<b>0,0594</b>	<b>32 381</b>	<b>0,0511</b>	<b>156</b>	<b>0,00025</b>	<b>39</b>	<b>0,000</b>	<b>1 043</b>	<b>0,001645</b>	<b>2 886</b>	<b>0,005</b>
<b>3 946</b>	<b>0,0062</b>	<b>3 946</b>	<b>0,0062</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>				
<b>110 003</b>	<b>0,173498</b>	<b>105 212</b>	<b>0,16594</b>	<b>2 817</b>	<b>0,004443</b>	<b>704</b>	<b>0,001</b>	<b>6 326</b>	<b>0,009977</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
										<b>-</b>	<b>-</b>
13 019	0,02053	13 019	0,02053	320	0,0005	80	0,0001	-	-	-	-
56 405	0,08896	56 405	0,08896	2 341	0,0037	585	0,0009	5 283	0,008332	-	-
36 633	0,05778	31 842	0,05022	156	0,0002	39	0,0001	1 043	0,001645	-	-
3 946	0,00622	3 946	0,00622	-	-	-	-				
<b>9 013</b>	<b>0,0149</b>	<b>8 546</b>	<b>0,0141</b>	<b>200</b>	<b>0,00033</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>55 805</b>	<b>0,092</b>
1 180	0,0019	1 180	0,0019	-	-	-	-	-	-	<b>35 291</b>	<b>0,058</b>
6 827	0,0113	6 827	0,0113	200	0,00033	-	-	-	-	<b>17 628</b>	<b>0,029</b>
1 006	0,0017	539	0,0009	-	-	-	-	-	-	<b>2 886</b>	<b>0,005</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 – 49 370 исследований; 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.»;

## 4) приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2

к Программе

## 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		стоимость Программы		стоимость Программы	
		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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	16 611 459,20	26 415,38	16 982 532,80	27 002,50	17 764 758,00	28 259,87
I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия *	02	3 021 344,10	4 980,85	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).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

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

5) таблицу «Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2022 год» приложения 3 изложить в следующей редакции:

«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	4 980,95	X	3 021 344,10	X	18,2
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	1 425,32	205,25	X	124 498,10	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	89 111,48	1 203,01	X	729 718,90	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	2 433,80	223,91	X	135 817,90	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. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 561,73	X	1 553 892,50	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	81,8
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	0,05983	1 575,80	X	94,28	X	59 775,92	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	0,077867	1 423,80	X	110,87	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» (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	0,0614290	36 440,6	X	2 238,51	X	1 419 288,61	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1), в том числе:	25.1	случай лечения	0,0124390	87 452,37	X	1 087,82	X	689 711,57	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),	28	случай госпитали-	0,173498	55 503,7	X	9 629,78	X	6 105 568,02	X

в том числе:		зации							
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009977	101 456,80	X	1 012,23	X	641 815,64	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	81,8
<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	0,05983	1 575,80	X	94,28	X	59 775,92	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение	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	0,077867	1 423,80	X	110,87	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 противоопухолевой 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	0,0614290	36 440,6	X	2 238,51	X	1 419 288,61	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0124390	87 452,37	X	1 087,82	X	689 711,57	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	0,173498	55 503,7	X	9 629,78	X	6 105 568,02	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009977	101 456,80	X	1 012,23	X	641 815,64	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	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
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	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

<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 госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	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	4 980,95	21 434,43	3 021 344,10	13 590 115,10	100,0

\*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия 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 Республики Карелия 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.»;

б) приложение 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 8  
к Программе

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

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

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации;

первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в

экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов».

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

№ п/п	Наименование
Медицинские изделия для детей и взрослых	
1.	Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб
2.	Стеклоиономерные цементы
3.	Композитные пломбировочные материалы
4.	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
5.	Временные пломбировочные материалы
6.	Материалы для обработки каналов: - антисептические средства; - для расширения и прохождения каналов; - для остановки кровотечения
7.	Материалы для пломбирования каналов: на основе цинк-оксид-эвгенольных цементов, гидроокиськальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры
8.	Штифты: гуттаперчевые, бумажные
9.	Бондинговые системы и протравочные гели для композитов
10.	Девитализирующие пасты безмышьяковистые
11.	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса

12.	Полировочные пасты
13.	Остеопластические материалы
14.	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
15.	Гели для аппликационной анестезии
16.	Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения
17.	Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса
18.	Слепочные массы
19.	Пластмассы для ортодонтических работ
20.	Воск зуботехнический
21.	Гипс медицинский
22.	Винты ортодонтические
23.	Полировальный порошок

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

А. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации ведомственной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Республике Карелия»

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с перечнем социально значимых заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия,

осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия 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».

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4)	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК № «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 207670);

датчики системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы к средствам непрерывного введения инсулина (инсулиновым помпам).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов В и С осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибавирин	капсулы; таблетки
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты)	фосфазид	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03AC	прогестагены	медроксипрогестерон	суспензия для инъекций
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
H	гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AX	прочие алкилирующие препараты	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
L02BX	антагонисты гормонов и их аналоги другие	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки
M	костно-мышечная система		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

N02AX	прочие опиоиды	трамадол	капсулы; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AX	противоэпилептические препараты другие	прегабалин	капсулы
		габапентин	капсулы



Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер».

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки
		нилотиниб	капсулы
		руксолитиниб	таблетки
		ибрутиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова».

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки
		этамбутол	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
N	нервная система		
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		оланзапин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые в полости рта
		клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки
		амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		арипипразол	таблетки
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (пункт 9 статьи 16 – организация осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкспозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

антирабической вакциной;

антирабическим иммуноглобулином;

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антигена вируса клещевого энцефалита (в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), а также без исследования клеща детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

**Б. Обеспечение граждан лекарственными препаратами  
в рамках реализации ведомственной целевой программы  
«Предупреждение инвалидизации населения Республики Карелия»**

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее – лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических

прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

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».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура			
В	кровь и система кроветворения		
В02	гемостатические средства		
В02В	витамин К и другие гемостатики		
В02ВХ	другие системные гемостатики	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Первичная легочная гипертензия			
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
С02	гипотензивные препараты другие		
С02К	антигипертензивные препараты другие		
С02КХ	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С08	блокаторы кальциевых каналов		
С08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
С08DB	производные бензотиазепина		
Г04ВЕ	другие сердечно-сосудистые средства	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Незавершенный остеогенез			
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А11	витамины		
А11С	витамины А и D, включая их комбинации		
А11СС	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	таблетки; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле

Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция		
Н05В	антипаратиреоидные гормоны		
Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
Другие состояния гиперфункции гипофиза			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы – Микели)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нарушения обмена меди			
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Классическая фенилкетонурия			



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		
A16AX	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки растворимые
	специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией	средства для энтерального питания	сухая смесь, не содержащая фенилаланин
	биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание	средства для энтерального питания	сухая смесь аминокислот без фенилаланина
Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри – Андерсона), Нимана – Пика			
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		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
Дефект в системе комплемента			
B06	прочие гематологические препараты		
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отёка	ингибитор C1-эстеразы человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		икатибант	раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несахарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника, для проведения дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома и 6 месяцев после перенесенного острого инфаркта миокарда.

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».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
<b>Несахарный диабет</b>			
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; спрей назальный дозированный
<b>Эпилепсия</b>			
Н	нервная система		
Н03	противоэпилептические препараты		
Н03А	противоэпилептические препараты		
Н03АА	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
Н03АF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03АG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Н03АХ	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
<b>Ревматоидный артрит</b>			
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н02	кортикостероиды системного действия		
Н02А	кортикостероиды системного действия		
Н02АВ	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
		золедроновая кислота	раствор для инфузий
Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций набор
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид +индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		циклесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R06	антигистаминные препараты системного действия		
R06A	антигистаминные препараты системного действия		
R06AX	антигистаминные препараты системного действия другие	олодатерол+ тиотропия бромид	раствор для ингаляций
Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона, реципиентов органов и (или) тканей)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		

L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
Хорея Гентингтона			
N	нервная система		
N07	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N07X	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	тетрабеназин	таблетки
Воспалительные заболевания кишечника			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		

L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	капсулы кишечнорастворимые
Проведение дезагрегатной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и органы кроветворения		
B01	антикоагулянты		
B01A	антикоагулянты		
B01AC	тромбоцитов анрегации ингибиторы	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы



B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан +	таблетки, покрытые
		сакубитрил	пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров, не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

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».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
С01ВD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия
С03	диуретики		
С03А	тиазидные диуретики		
С03АА	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
С03В	тиазидоподобные диуретики		
С03ВА	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
С03С	«петлевые» диуретики		
С03СА	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
С03D	калийсберегающие диуретики		
С03DА	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
С07	бета-адреноблокаторы		
С07А	бета-адреноблокаторы		
С07АА	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
С07АВ	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		метопролол	таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ГМГ-КоА-редуктазы		

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

**В. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и лечебным питанием в рамках реализации ведомственной целевой программы «Обеспечение качественными безопасными лекарственными препаратами детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет»**

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее – дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей 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».

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Рахит			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь
Железодефицитная анемия			
B	кровь и система кроветворения		
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп
Ринит, евстахеит			
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	капли назальные
Отит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Бронхит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		



M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Пневмония			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Трахеит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца))			
J	противомикробные препараты для системного использования		
J06	иммунная сыворотка и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	иммуноглобулины специфические	паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
Конъюнктивит, блефарит			
S	органы чувств		

S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	хлорамфеникол	капли глазные, шприц-тюбик
Аллергический ринит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Крапивница			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Атопический дерматит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Аллергический конъюнктивит			
R	дыхательная система		

R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Пиелонефрит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Инфекции мочевыводящих путей			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Тонзиллит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		

M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Ларингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Скарлатина			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Синусит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые



J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Фарингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		

J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Атипичная пневмония			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Коклюш			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		

J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Системный кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лямблиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Энтеробиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Ветряная оспа			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки
Обструктивный бронхит			
R	дыхательная система		

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Грипп			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AH	противовирусные средства	осельтамивир	суспензия для приема внутрь
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>ОРВИ</b>			
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон	свечи
		альфа-2	мазь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхиальная астма			

R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше 10 кг)
Диарея инфекционного генеза			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри
Кишечные колики			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противо- микробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07	противодиарейные, кишечные противо- воспалительные и противомикробные препараты		
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри



Острая кишечная инфекция			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Запоры			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Заболевания желчевыводящих путей			

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
Гемангиомы (у детей раннего возраста)			
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки

Отпуск лекарственных препаратов 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.

Г. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в рамках реализации подпункта 21 пункта 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее – четырнадцать высокозатратных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения четырнадцати высокозатратных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

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».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Гемофилия			
В	кровь и система кроветворения		
В02	гемостатические средства		
В02В	витамин К и другие гемостатики		
В02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
В02ВХ	другие системные гемостатики	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
Гипофизарный нанизм			
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иксазомиб	капсулы
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
		помалидомид	капсулы
Рассеянный склероз			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета -1a	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Состояния после трансплантации органов и (или) тканей			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки диспергируемые
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы,
			капсулы пролонгированного действия
		циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
Муковисцидоз			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
Болезнь Гоше			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
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		
A16AB	ферментные препараты	велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Гемолитико-уремический синдром			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Юношеский артрит с системным началом			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Мукополисахаридоз I типа			
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		
A16AB	ферментные препараты	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз II типа			
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		
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз VI типа			
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		
A16AB	ферментные препараты	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апластическая анемия неуточненная			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра)			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения четырнадцати высокозатратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»

1. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы
J04AB	антибиотики	цикloserин	капсулы
		капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки
		этионамид	таблетки
J04AK	противотуберкулезные препараты другие	теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01G	аминогликозиды		
J01GB	прочие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки
		моксифлоксацин	таблетки
		спарфлоксацин	таблетки
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	раствор для инфузий; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

2. Обеспечение противовирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню противовирусных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ставудин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь

		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Е. Обеспечение пациентов высокого риска, находящихся под диспансерным наблюдением, в целях профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений осуществляется по Перечню лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и(или) выполнения хирургического вмешательства, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, перенесших ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную абляцию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

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».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		



C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
			капсулы
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки

C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

**Ж. Обеспечение другими лекарственными  
препаратами из Перечня жизненно необходимых  
и важнейших лекарственных препаратов в рамках реализации  
постановления Правительства 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 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 H2-гистаминовых рецепторов	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 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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 с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;	

			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			

A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			

A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
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 дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		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	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже;	
			капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;	



			мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>			
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		кальция глюконат	таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			

A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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	для применения в стационарных условиях
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях	

				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	антифибринолитические 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; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного	железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь;	

	железа	полимальтозат	сироп; таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B <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	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	

	действием	маннитол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
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; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		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	
		прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
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; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		амиодарон	таблетки	
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин)-4-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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях

			раствор для инфузий	условиях
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		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 мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный;	

			таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные	
		нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки	для применения в стационарных условиях
		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	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях

			концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриаортального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		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 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 ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые 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	диоксометилтетрагидропири мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);	
			спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	



		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	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

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

G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			

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	терлипессин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	для применения в стационарных условиях
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
пасиреотид	раствор для подкожного введения			
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			

H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			

H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения 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	доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые	
		доксциклин	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; лиофилизат для приготовления концентрата 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	таблетки	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
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	для применения в стационарных условиях
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
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 +	порошок для приготовления суспензии для приема	

		клавулановая кислота	внутри; 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
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях



		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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	для применения в стационарных условиях
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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кларитромицин	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	
		кларитромицин	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; 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	для применения в стационарных условиях
		гентамицин	капли глазные	
		гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		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; капсулы	

		левофлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные;	
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			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	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	стационарных условиях
		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
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; 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; лиофилизат для приготовления концентрата 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	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		рифабутин	капсулы	
		рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций	для применения в стационарных условиях
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для применения в стационарных условиях
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	
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA J05	противолепрозные препараты противовирусные препараты системного действия	дапсон	таблетки	
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	
		ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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; капсулы	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых 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	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	гепатита С	рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки	
		рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		симепревивир	капсулы	
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир +	раствор для приема внутрь;	
		ритонавир	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	
		булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	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	для применения в стационарных условиях
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 противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		
		сыворотка противодифтерийная		
		сыворотка противостолбнячная		
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 эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;	для применения в стационарных условиях

			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		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 введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной 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
		темозолomid	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; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	для применения в стационарных условиях
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях		
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	для применения в стационарных условиях
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;	для применения в стационарных условиях

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий	условиях
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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		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; раствор для внутриглазного введения	для применения в стационарных условиях
		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
		митоган	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; спрей назальный дозированный 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; суппозитории ректальные	

		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	
		интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		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 внутривезикулярного введения	для применения в стационарных условиях
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акридонатацетат	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

		апремиласт	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 анти тимоцитарный	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	
М	костно-мышечная система			
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	
M03	миорелаксанты			
M03A	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; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для внутримышечного введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		золедроновая кислота	раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для	

			приготовления раствора для инфузий	
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 оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;	для применения в

			эмульсия для инфузий	стационарных условиях
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;	
			раствор для инъекций	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		ропивакаин	раствор для инъекций	
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
			пластырь трансдермальный	
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтил пиперидин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	

N03AF	производные карбоксиамида	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
N03AX	другие противэпилептические 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;	



			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	
		галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)	для применения в стационарных условиях
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; 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 бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта	
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой	
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепа	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
		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	
		пилофезин	таблетки;	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и 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; раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		фонтурацетам	таблетки	
		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, 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	для применения в стационарных 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	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь 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 +	раствор для местного применения;	

		глицерол	спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
		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 капсулы с порошком для ингаляций	
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол	капсулы с порошком для ингаляций 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	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 дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		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	
		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 внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; порошок для приема внутрь; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки шипучие	
R06	антигистаминные средства системного действия			

R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	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; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	для применения в стационарных условиях
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	тетрацилин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	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	димеркаптопропансульфо- нат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций	для применения в стационарных условиях
		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	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		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
		кетаналоги 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
		йомерпол	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	
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99mTc) 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 89Sr	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

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

Глава  
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков