



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 2 декабря 2020 г. № 377

**О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 31 декабря 2019 г. № 424**

В целях приведения в соответствие с федеральным законодательством Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 31 декабря 2019 г. № 424 (далее – Программа), следующие изменения:

1) в разделе IV «Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»:

- а) абзац тринадцатый пункта 4.4 признать утратившим силу;
- б) пункт 4.7 изложить в следующей редакции:

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

помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.»;

2) в разделе VI «Средние нормативы объема медицинской помощи»:

а) абзац восемнадцатый пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,1855074643 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1827056038 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,1821756544 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,01001 случай госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случай госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

б) абзац третий пункта 6.3 изложить в следующей редакции:

«Распределение объемов между медицинскими организациями осуществляется комиссией по разработке Территориальной программы ОМС с учетом показателей эффективности деятельности медицинских организаций. В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.»;

3) в разделе VII «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования»:

а) абзац семнадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 231 296,26 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 102 370,70 рублей, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 297 403,41 рубля;

б) абзац тридцать первый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год - 240 548,16 рублей, на 2022 год - 254 740,52 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год –108 748,8 рублей, на 2022 год –113 209,75 рублей, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 335 797,32 рубля, на 2022 год - 356 885,62 рубля;»;

в) абзац второй пункта 7.3 изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 10 263,31 рубля, в 2021 году – 9 232,99 рублей, в 2022 году – 9 192,92 рубля;»;

4) в приложении № 2 «Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Саха (Якутия)»:

а) пункт 1 дополнить подпунктом «р» следующего содержания:

«р) дети Великой Отечественной войны.»;

б) пункт 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«Закон Республики Саха (Якутия) от 26 сентября 2018 г 2046-З № 3-VI «О мерах социальной поддержки детей Великой Отечественной войны»;

5) приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

6) приложение № 6 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

7) приложение № 7 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

8) приложение № 8 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

9) приложение № 9 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

10) приложение № 10 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

11) дополнить приложением № 13 к Программе согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства  
Республики Саха (Якутия)



А. ТАРАСЕНКО



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 2 декабря 2020 г. № 377

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
1	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Абыйская центральная районная больница»	+	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Аллайховская центральная районная больница»	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Анабарская центральная районная больница»	+	+	+
4	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Амгинская центральная районная больница»	+	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»	+	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Булунская центральная районная больница»	+	+	+
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхневилуйская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»	+	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Вилуйская центральная районная больница им. П.А. Петрова»	+	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) - межлуусный центр «Горная центральная районная больница»	+	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Жиганская центральная районная больница»	+	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Кобяйская центральная районная больница им. Тереховой М.Н.»	+	+	+
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нюрбинская центральная районная больница»	+	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»	+	+	+
16	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мегино-Кангаласская центральная районная больница»	+	+	+
17	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»	+	+	+
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Момская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
19	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»	+	+	+
20	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намская центральная районная больница»	+	+	+
21	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оймяконская центральная районная больница»	+	+	+
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»	+	+	+
24	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оленекская центральная районная больница»	+	+	+
25	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»	+	+	+
26	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сунтарская центральная районная больница»	+	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Таттинская центральная районная больница»	+	+	+
28	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томпонская центральная районная больница»	+	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Алданская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
30	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Майская центральная районная больница»	+	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Янская центральная районная больница»	+	+	+
32	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Хангаласская центральная районная больница»	+	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чурапчинская центральная районная больница»	+	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Эвено-Бытантайская центральная районная больница им. К.А. Серебряковой»	+	+	+
35	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр медицины»	+		
36	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2 – Центр экстренной медицинской помощи»	+		
37	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская клиническая больница № 3»	+	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская клиническая больница»	+		
39	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+		
40	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский	+		



№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	онкологический диспансер»			
41	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»	+		
42	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской профилактики»	+	+	+
43	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+		
44	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ»	+		
45	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр г. Нерюнгри»	+		
46	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+		
47	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»	+		
48	Государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Бэс Чагда» Республики Саха (Якутия)	+		
49	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья», г. Якутск	+		
50	Государственное автономное учреждение дополнительного	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	образования Республики Саха (Якутия) «Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор»			
51	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов», г. Нюрба	+		
52	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	+	+	+
53	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	+	+	+
54	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	+	+	+
55	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	+	+	+
56	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская городская больница»	+		+
57	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская инфекционная клиническая больница»	+		
58	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	+		
59	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Городской специализированный дом ребенка»	+		
60	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский специализированный стоматологический центр»	+		
61	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Айхальская городская больница»	+	+	+
62	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
63	Якутская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+
64	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»	+	-	-
65	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	+	+	+
66	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Саха (Якутия)»	+	+	+
67	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника-РЖД поселка Беркакит»	+	+	+
68	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Аврора»	+	+	+
69	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Дом здоровья»	+	+	+
70	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	+	+	+
71	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медэкспресс+»	+	+	+
72	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн-К»	+	+	+
73	Автономная некоммерческая организация «Медицинский диагностический центр «Белая Роза Саха»	+		
74	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диалог»	+		
75	Общество с ограниченной ответственностью «РАИМЕД»	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
76	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Радуга»	+		
77	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСИТИ»	+		
78	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора»	+		
79	Открытое акционерное общество «Авиакомпания «Якутия», медико-санитарная часть	+	+	+
80	Общество с ограниченной ответственностью «Центр томографии «Магнесия-Якутск»	+		
81	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн»	+		
82	Автономная некоммерческая организация Объединение санаторно-курортных учреждений Республики Саха (Якутия) «Якуткурорт»	+		
83	Автономная некоммерческая организация, специализированная больница восстановительного лечения Федерации профсоюзов Республики Саха (Якутия)	+		
84	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий профилакторий «Чэбдик»	+		
85	Автономная некоммерческая организация Санаторий «Абырал» («Благодеяние»)	+		
86	Акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество), санаторий-профилакторий «Горняк»	+		
87	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная Медицина»	+		
88	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина»	+		
89	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика «Про зрение»	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
90	Общество с ограниченной ответственностью «Медторгсервис»	+		
91	Общество с ограниченной ответственностью «Невромед-С»	+		
92	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
93	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайф»	+		
94	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард+»	+		
95	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф»»	+		
96	Индивидуальный предприниматель Анисимова Антонина Ивановна	+		
97	Общество с ограниченной ответственностью «Ленатурфлот»	+		
98	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные медицинские технологии»	+		
99	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалмед»	+		
100	Общество с ограниченной ответственностью «Передовые репродуктивные технологии»	+		
101	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника»	+		
102	Общество с ограниченной ответственностью «Нефросовет»	+		
103	Общество с ограниченной ответственностью «Профмед»	+		
104	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной нефрологии и диализа»»	+		
105	Общество с ограниченной ответственностью «Радекс-мед»	+		
106	Общество с ограниченной ответственностью «Яннамед»	+		
107	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»			

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
108	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер»			
109	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Фтизиатрия» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)			
110	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр»			
111	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»			
112	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			
113	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий имени Т.П. Дмитриевой»			
114	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр «Резерв»			
115	Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр контроля качества лекарств и организации государственных закупок»			
116	Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	116		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	106	57	58



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 2 декабря 2020 г. № 377

**Стоимость Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2020 год		плановый период			
				2021 год		2022 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
	2						
<b>Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:</b>	01	47 313 941,36	48 516,93	48 294 751,14	49 909,88	50 376 148,24	52 048,29
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *</b>	02	9 958 800,00	9866,14	8 981 426,00	9232,99	8 957 380,70	9192,92
<b>II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)</b>	03	37 355 141,36	38 650,79	39 313 325,14	40 676,90	41 418 767,54	42 855,37
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	36 785 298,36	38 061,19	38 736 987,84	40 080,57	40 785 418,04	42 200,05
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	35 952 685,00	37 199,69	38 125 634,50	39 448,01	40 210 229,50	41 604,91
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	818 652,36	847,05	601 392,34	622,25	565 227,54	584,83
1.3. Прочие поступления	07	13 961,00	14,45	9 961,00	10,31	9 961,00	10,31
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленной базовой программой ОМС, из них:	08	569 843,00	589,61	576 337,30	596,33	633 349,50	655,32
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		0,00		0,00		0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	569 843,00	589,61	576 337,30	596,33	633 349,50	655,32

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также средств 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" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно		2020 год		2021 год		2022 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций		241 858,9	250,25	241 858,9	250,25	241 858,9	250,25





ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 2 декабря 2020 г. № 377

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи  
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2020 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	2,949	10 248,88	<b>X</b>	<b>9 944 800,00</b>	<b>X</b>	<b>21,02</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0039	263 273,38	2,949	1 031,03	<b>X</b>	1 000 438,84	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	<i>вызов</i>	0,0026	7 161,94	2,949	18,45	<b>X</b>	17 904,85	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	03	<i>вызов</i>	0,0013	755 795,38	2,949	1 012,58	<b>X</b>	982 533,99	<b>X</b>	<b>X</b>
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,730	1 348,28	2,949	984,25	<b>X</b>	955 043,85	<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1	посещение по паллиативной медицинской помощи			2,949	0,00	<b>X</b>	0,00	<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			2,949	0,00	<b>X</b>	0,00	<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			2,949					
	05	обращение	0,144	3 909,78	2,949	563,01	<b>X</b>	546 304,45	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0014	1 513,37	2,949	2,18	<b>X</b>	2 118,72	<b>X</b>	<b>X</b>
	07	<i>обращение</i>			2,949		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	231 296,26	2,949	3 376,93	<b>X</b>	3 276 732,06	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	<i>случай госпитализации</i>	0,000186	102 370,70	2,949	18,99	<b>X</b>	18 426,73	<b>X</b>	<b>X</b>
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	39 933,00	2,949	159,73	<b>X</b>	154 992,75	<b>X</b>	<b>X</b>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>			2,949	X		X	X			
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день			2,949	X		X	X			
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			2,949	3 909,11	X	3 793 126,85	X			
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0012	185 669,11	2,949	224,83	X	218 161,20	X			
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>				2,949	14,43	X	<b>14 000,00</b>	X			
- санитарного транспорта	16	-			2,949	0,00	X	0,00	X			
- КТ	17	-			2,949	0,00	X		X			
- МРТ	18	-			2,949	0,00	X	0,00	X			
- иного медицинского оборудования	19	-			2,949	14,43	X	14 000,00	X			
<b>III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>				<b>2,949</b>	X	<b>38 650,79</b>	X	<b>37 355 141,36</b>			
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	<b>21</b>	<b>вызов</b>	<b>0,290</b>	<b>7 161,94</b>	<b>2,949</b>	X	<b>2 076,96</b>	X	<b>2 007 339,10</b>			
- в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	<b>посещение с профилактической и иными целями</b>	<b>2,9385</b>	<b>1 515,00</b>	<b>2,949</b>	X	<b>4 451,83</b>	X	<b>4 302 599,11</b>	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 255,71	2,949	X	1 332,32	X	1 287 659,80	X
		30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	6 041,62	2,949	X	1 093,53	X	1 056 875,20	X
		30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,4955	804,78	2,949	X	2 008,33	X	1 941 010,40	X
		35.1.4	22.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,0085	X	2,949	X	X	X	X	X
		35.1.4.1	22.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,007	1 212,04	2,949	X	8,48	X	8 232,28	X
		35.1.4.2	22.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,0015	6 060,78	2,949	X	9,09	X	8 821,43	X
		30.2+35.2	22.2	<b>посещение по неотложной медицинской помощи</b>	<b>0,540</b>	<b>1 860,82</b>	<b>2,949</b>	X	<b>1 004,84</b>	X	<b>971 157,90</b>	X
		30.3+35.3	22.3	<b>обращение</b>	<b>1,770</b>	<b>4 171,07</b>	<b>2,949</b>	X	<b>7 382,79</b>	X	<b>7 135 300,40</b>	X
		30.3.1+35.3.1	22.3.1	<i>КТ, исследования</i>	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
		30.3.2+35.3.2	22.3.2	<i>МРТ, исследования</i>	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
		30.3.3+35.3.3	22.3.3	<i>УЗИ ССС, исследования</i>	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
		30.3.4+35.3.4	22.3.4	<i>эндоскопические диагностические исследования</i>	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
		30.3.5+35.3.5	22.3.5	<i>молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний</i>	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X
30.3.6+35.3.6	22.3.6	<i>гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний</i>	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X		
<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма (строк 31+36), в том числе:</b>	<b>23</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,18551</b>	<b>102 370,70</b>	<b>2,949</b>	X	<b>18 990,53</b>	X	<b>18 353 928,46</b>	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	297 403,41	2,949	X	2 977,01	X	2 877 212,80	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	106 514,33	2,949	X	532,57	X	514 718,80	X		

	1	2	3	4		5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54	X
<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе</b>	<b>24</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,06296</b>	<b>60 320,03</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>3 797,75</b>	<b>X</b>	<b>3 670 440,70</b>	<b>X</b>
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	228 955,35	2,949	X	1 589,18	X	1 535 906,60	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000492	350 086,11	2,949	X	172,24	X	166 468,50	X
<b>- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)</b>	<b>25</b>	<b>койко-день</b>	<b>0,092</b>	<b>6 192,31</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>569,69</b>	<b>X</b>	<b>552 789,74</b>	<b>X</b>
<b>- затраты на ведение дела СМО</b>	<b>26</b>	<b>-</b>			<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>374,13</b>	<b>X</b>	<b>361 586,00</b>	<b>X</b>
<b>- иные расходы (равно строке 39)</b>	<b>27</b>	<b>-</b>				<b>X</b>		<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
<i>из строки 20:</i>										
<i>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</i>	28				<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>37 687,06</b>	<b>X</b>	<b>36 423 712,36</b>	<b>76,98</b>
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	7 161,94	2,949	X	2 076,96	X	2 007 339,10	X
<b>- в амбулаторных условиях</b>	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,930	1 513,37	2,949	X	4 434,19	X	4 285 545,40	X
	30.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 255,71	2,949	X	1 332,32	X	1 287 659,80	X
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	6 041,62	2,949	X	1 093,53	X	1 056 875,20	X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,4955	804,78	2,949		2 008,33		1 941 010,40	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 860,82	2,949	X	1 004,84	X	971 157,90	X
	30.3	обращение	1,770	4 171,07	2,949	X	7 382,79	X	7 135 300,40	X
	30.3.1	КТ, исследования	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
	30.3.2	МРТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
	30.3.3	УЗИ ССС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
	30.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
30.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X	
30.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1855074643	102 370,70	2,949	X	18 990,53	X	18 353 928,46	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	297 403,41	2,949	X	2 977,01	X	2 877 212,80	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	106 514,34	2,949	X	532,57	X	514 718,80	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	60 320,03	2,949	X	3 797,75	X	3 670 440,70	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	228 955,35	2,949	X	1 589,18	X	1 535 906,60	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	350 086,11	2,949	X	172,24	X	166 468,50	X
<i>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:</i>	33						<b>587,27</b>		<b>569 843,00</b>	<b>1,20</b>
- скорая медицинская помощь	34	вызов				X		X		X

	1	2	3	4		5	6	7	8	9
- в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической и иными целями	0,0085	2 067,67	2,949	X	17,58	X	17 053,71	X
	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		X	X	X	X	X	X	X
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X		X		X
	35.1.3	посещение с иными целями				X		X		
	35.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0085	X	X	X	X	X	X	X
	35.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0070	1 212,04	2,949	X	8,48	X	8 232,28	X
	35.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	6 060,78	2,949	X	9,09	X	8 821,43	
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,949	X		X		X
	35.3	обращение			2,949	X		X		X
	35.3.1	КТ, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.2	МРТ, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.3	УЗИ ССС, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			2,949	X		X		X
	35.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
	35.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			2,949	X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			2,949	X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			2,949	X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			2,949	X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			2,949	X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			2,949	X		X		X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			2,949	X		X		X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,092	6 192,31	2,949	X	569,69	X	552 789,74	X
- иные расходы	39	-	X	X	2,949	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2,949</b>	<b>9 866,14</b>	<b>38 650,79</b>	<b>9 958 800,00</b>	<b>37 355 141,36</b>	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 2 декабря 2020 г. № 377

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи  
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2021 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	2,949	9 217,57	<b>X</b>	<b>8 966 426,00</b>	<b>X</b>	<b>18,57</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0039	186 768,89	2,949	729,60	<b>X</b>	709 721,79	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	<i>вызов</i>	0,0026	7 570,97	2,949	19,46	<b>X</b>	18 927,42	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	03	<i>вызов</i>	0,0013	531 380,28	2,949	710,14	<b>X</b>	690 794,37	<b>X</b>	<b>X</b>
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 402,25	2,949	1 023,64	<b>X</b>	995 751,98	<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи					<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи					<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи					<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
	05	обращение	0,144	4 066,38	2,949	585,56	<b>X</b>	569 604,04	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0014	1 659,20	2,949	2,39	<b>X</b>	2 322,88	<b>X</b>	<b>X</b>
	07	<i>обращение</i>			2,949		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	240 548,16	2,949	3 512,00	<b>X</b>	3 416 315,11	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	<i>случай госпитализации</i>	0,000185	108 748,80	2,949	20,12	<b>X</b>	19 574,78	<b>X</b>	<b>X</b>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	41 530,47	2,949	166,12	X	161 595,73	X	X		
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>			2,949		X		X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день			2,949		X		X	X		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			2,949	2 976,37	X	2 895 276,15	X	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0014	159 708,05	2,949	224,27	X	218 161,20	X	X		
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>				2,949	15,42	X	<b>15 000,00</b>	X	<b>0,0311</b>		
- санитарного транспорта	16	-			2,949	0,00	X	0,00	X	X		
- КТ	17	-			2,949	0,00	X		X	X		
- МРТ	18	-			2,949	0,00	X	0,00	X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-			2,949	15,42	X	15 000,00	X	X		
<b>III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>				<b>2,949</b>	X	<b>40 676,90</b>	X	<b>39 313 325,14</b>			
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	<b>21</b>	<b>вызов</b>	<b>0,290</b>	<b>7 570,97</b>	<b>2,949</b>	X	<b>2 195,58</b>	X	<b>2 121 980,40</b>	X		
- в амбулаторных условиях	сумма строк	<b>30.1+35.1</b>	<b>22.1</b>	<b>посещение с профилактической и иными целями</b>	<b>2,930</b>	<b>1 659,20</b>	<b>2,949</b>	X	<b>4 861,45</b>	X	<b>4 698 484,50</b>	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	5 578,328	2,949	X	1 450,37	X	1 401 746,20	X
		30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	6 212,953	2,949	X	1 180,46	X	1 140 889,70	X
		30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,480	899,445	2,949	X	2 230,62	X	2 155 848,60	X
		35.1.4	22.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,009	X	2,949	X	X	X	X	X
		35.1.4.1	22.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,007	1 260,700	2,949	X	8,82	X	8 584,50	X
		35.1.4.2	22.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,002	6 303,190	2,949	X	12,61	X	12 262,90	X
		<b>30.2+35.2</b>	<b>22.2</b>	<b>посещение по неотложной медицинской помощи</b>	<b>0,540</b>	<b>1 975,83</b>	<b>2,949</b>	X	<b>1 066,95</b>	X	<b>1 031 182,00</b>	X
		<b>30.3+35.3</b>	<b>22.3</b>	<b>обращение</b>	<b>1,770</b>	<b>4 350,95</b>	<b>2,949</b>	X	<b>7 701,19</b>	X	<b>7 443 030,40</b>	X
		30.3.1+35.3.1	22.3.1	КТ, исследования	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
		30.3.2+35.3.2	22.3.2	МРТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
		30.3.3+35.3.3	22.3.3	УЗИ ССС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
		30.3.4+35.3.4	22.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
30.3.5+35.3.5	22.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X		
30.3.6+35.3.6	22.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X		
<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях</b> <b>сумма (строк 31+36), в том числе:</b>	<b>23</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,18271</b>	<b>108 748,800</b>	<b>2,949</b>	X	<b>19 869,02</b>	X	<b>19 202 966,04</b>	X		

	1	2	3	4		5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01101	335 797,32	2,949	X	3 697,46	X	3 573 517,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	111 911,31	2,949	X	559,56	X	540 799,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54	X
<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе</b>	<b>24</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,06297</b>	<b>63 376,369</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>3 990,81</b>	<b>X</b>	<b>3 857 030,00</b>	<b>X</b>
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0076351	255 599,27	2,949	X	1 951,53	X	1 886 106,90	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000507	367824,35	2,949	X	186,49	X	180 235,50	X
<b>- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)</b>	<b>25</b>	<b>койко-день</b>	<b>0,092</b>	<b>6 440,030</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>592,48</b>	<b>X</b>	<b>576 337,30</b>	<b>X</b>
<b>- затраты на ведение дела СМО</b>	<b>26</b>	<b>-</b>			<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>395,57</b>	<b>X</b>	<b>382 314,50</b>	<b>X</b>
<b>- иные расходы (равно строке 39)</b>	<b>27</b>	<b>-</b>				<b>X</b>		<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
<i>из строки 20:</i> 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28				2,949	X	39 684,99	X	<b>38 354 673,34</b>	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	7 570,97	2,949	X	2 195,58	X	2 121 980,40	X
<b>- в амбулаторных условиях</b>	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,930	1 659,20	2,949	X	4 861,5	X	4 698 484,50	X
	30.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	5 578,33	2,949	X	1 450,37	X	1 401 746,20	X
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	6 212,95	2,949	X	1 180,46	X	1 140 889,70	X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,480	899,45	2,949		2 230,62		2 155 848,60	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 975,83	2,949	X	1 066,95	X	1 031 182,00	X
	30.3	обращение	1,77	4 350,95	2,949	X	7 701,19	X	7 443 030,40	X
	30.3.1	КТ, исследования	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
	30.3.2	МРТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
	30.3.3	УЗИ ССС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
	30.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
	30.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X
30.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1827056038	108 748,80	2,949	X	19 869,02	X	19 202 966,04	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,011011	335 797,32	2,949	X	3 697,46	X	3 573 517,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	111 911,31	2,949	X	559,56	X	540 799,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0032	243937,4132	2,9490	X	792,2783	X	765 719,54	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06297	63 376,37	2,949	X	3 990,81	X	3 857 030,00	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0076351	255 599,27	2,949	X	1 951,53	X	1 886 106,90	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000507	367 824,35	2,949	X	186,49	X	180 235,50	X
<i>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:</i>	33						<b>592,48</b>		<b>576 337,30</b>	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			2,949	X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической и иными целями			2,949	X		X	X	
	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			2,949	X		X	X	
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			2,949					
	35.1.3	посещение с иными целями			2,949	X		X		
	35.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,009	X	X	X	X	X	X	
	35.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	1 260,70	2,949	X	8,82	X	8 584,50	X
	35.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	6 303,19	2,949	X	12,61	X	12 262,90	
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,949	X		X		X
	35.3	обращение			2,949	X		X		X
	35.3.1	КТ, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.2	МРТ, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.3	УЗИ ССС, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			2,949	X		X		X
	35.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
	35.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			2,949	X		X	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			2,949	X		X	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			2,949	X		X	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			2,949	X		X	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			2,949	X		X	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			2,949	X		X	X	
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			2,949	X		X	X	
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,092	6 440,03	2,949	X	592,480	X	576 337,30	X
- иные расходы	39	-	X	X	2,949	X		X	X	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2,949</b>	<b>9 232,99</b>	<b>40 676,90</b>	<b>8 981 426,00</b>	<b>39 313 325,14</b>	

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

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

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.





ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 2 декабря 2020 г. № 377

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи  
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2022 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации</b> в том числе *:	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	2,949	9 177,53	<b>X</b>	<b>8 942 380,70</b>	<b>X</b>	<b>17,75</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0039	186 962,13	2,949	729,14	<b>X</b>	710 456,09	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	<i>вызов</i>	0,0026	7 864,69	2,949	20,18	<b>X</b>	19 661,72	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	03	<i>вызов</i>	0,0013	531 380,28	2,949	708,96	<b>X</b>	690 794,37	<b>X</b>	<b>X</b>
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 487,77	2,949	1 086,07	<b>X</b>	1 058 245,12	<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи					<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи					<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи					<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
	05	обращение	0,144	4 314,09	2,949	621,23	<b>X</b>	605 312,13	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0014	2 002,25	2,949	2,88	<b>X</b>	2 803,15	<b>X</b>	<b>X</b>
	07	<i>обращение</i>			2,949		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	254 740,52	2,949	3 719,21	<b>X</b>	3 623 917,92	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	<i>случай госпитализации</i>	0,000185	113 209,75	2,949	20,91	<b>X</b>	20 377,76	<b>X</b>	<b>X</b>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	44 030,04	2,949	176,12	X	171 607,63	X	X		
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>			2,949		X		X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день			2,949		X		X	X		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			2,949	2 621,86	X	2 554 680,62	X	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,0014	159 708,05	2,949	223,90	X	218 161,20	X	X		
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>				2,949	15,39	X	<b>15 000,00</b>	X	<b>0,0298</b>		
- санитарного транспорта	16	-			2,949	0,00	X	0,00	X	X		
- КТ	17	-			2,949	0,00	X		X	X		
- МРТ	18	-			2,949	0,00	X	0,00	X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-			2,949	15,39	X	15 000,00	X	X		
<b>III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>				<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>42 855,37</b>	<b>X</b>	<b>41 418 767,54</b>			
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	<b>вызов</b>	<b>0,290</b>	<b>7 864,69</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>2 280,76</b>	<b>X</b>	<b>2 204 303,90</b>	<b>X</b>		
- в амбулаторных условиях	сумма строк	<b>30.1+35.1</b>	<b>22.1</b>	<b>посещение с профилактической и иными целями</b>	<b>2,939</b>	<b>2 003,92</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>5 889,51</b>	<b>X</b>	<b>5 692 081,50</b>	<b>X</b>
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	5 734,63	2,949	X	1 571,29	X	1 518 614,70	X
		30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	6 344,479	2,949	X	1 655,91	X	1 600 399,50	X
		30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,395	1 102,04	2,949	X	2 639,39	X	2 550 911,30	X
		35.1.4	22.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,009	X	2,949	X	X	X	X	X
		35.1.4.1	22.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,007	1 337,67	2,949	X	9,36	X	9 123,80	X
		35.1.4.2	22.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,002	6 687,45	2,949	X	13,37	X	13 032,20	X
		<b>30.2+35.2</b>	<b>22.2</b>	<b>посещение по неотложной медицинской помощи</b>	<b>0,540</b>	<b>2 054,86</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>1 109,63</b>	<b>X</b>	<b>1 072 429,20</b>	<b>X</b>
		<b>30.3+35.3</b>	<b>22.3</b>	<b>обращение</b>	<b>1,770</b>	<b>4 373,37</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>7 740,86</b>	<b>X</b>	<b>7 481 370,50</b>	<b>X</b>
		30.3.1+35.3.1	22.3.1	КТ, исследования	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
		30.3.2+35.3.2	22.3.2	МРТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
		30.3.3+35.3.3	22.3.3	УЗИ ССС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
		30.3.4+35.3.4	22.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
		30.3.5+35.3.5	22.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X
30.3.6+35.3.6	22.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X		

	1	2	3	4		5	6	7	8	9
<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:</b>	<b>23</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,18218</b>	<b>113 209,75</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>20 624,06</b>	<b>X</b>	<b>19 932 700,54</b>	<b>X</b>
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01211	356 885,62	2,949	X	4322,63	X	4 177 731,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	117 809,01	2,949	X	589,05	X	569 299,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54	X
<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе</b>	<b>24</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,06299</b>	<b>66 042,27</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>4 160,00</b>	<b>X</b>	<b>4 020 550,70</b>	<b>X</b>
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	265 823,15	2,949	X	2 232,54	X	2 157 703,10	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000520	379 148,51	2,949	X	197,16	X	190 548,10	X
<b>- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)</b>	<b>25</b>	<b>койко-день</b>	<b>0,092</b>	<b>6 818,09</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>627,26</b>	<b>X</b>	<b>611 193,50</b>	<b>X</b>
<b>- затраты на ведение дела СМО</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>418,16</b>	<b>X</b>	<b>404 137,70</b>	<b>X</b>
<b>- иные расходы (равно строке 39)</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
<i>из строки 20:</i>										
<i>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</i>	28				2,949	X	41 781,89	X	<b>40 381 280,34</b>	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	7 864,69	2,949	X	2 280,76	X	2 204 303,90	X
<b>- в амбулаторных условиях</b>	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,930	2 002,25	2,949	X	5 866,6	X	5 669 925,50	X
	30.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	5 734,63	2,949	X	1 571,29	X	1 518 614,70	X
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	6 344,48	2,949	X	1 655,91	X	1 600 399,50	X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,395	1 102,04	2,949		2 639,39		2 550 911,30	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 054,86	2,949	X	1 109,63	X	1 072 429,20	X
	30.3	обращение	1,77	4 373,37	2,949	X	7 740,86	X	7 481 370,50	X
	30.3.1	КТ, исследования	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
	30.3.2	МРТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
	30.3.3	УЗИ ССС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
	30.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
	30.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X
	30.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X
	<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:</b>	<b>31</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,1821756544</b>	<b>113 209,75</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>20 624,06</b>	<b>X</b>	<b>19 932 700,54</b>
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121121	356 885,62	2,949	X	4 322,63	X	4 177 731,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	117 809,01	2,949	X	589,05	X	569 299,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54	X
<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара</b>	<b>32</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,06299</b>	<b>66 042,27</b>	<b>2,949</b>	<b>X</b>	<b>4 160,00</b>	<b>X</b>	<b>4 020 550,70</b>	<b>X</b>
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083986	265 823,15	2,949	X	2 232,54	X	2 157 703,10	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00052	379 148,51	2,949	X	197,16	X	190 548,10	X
<i>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:</i>	33						<b>650,00</b>		<b>633 349,50</b>	
- скорая медицинская помощь	34	вызов				X		X		X

	1	2	3	4		5	6	7	8	9
- в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической и иными целями	0,009	2 526,51	2,949	X	22,74	X	22 156,00	X
	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X	X		X		X
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X		X		X
	35.1.3	посещение с иными целями				X		X		
	35.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,009	X	X	X	X	X	X	X
	35.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	1 337,67	2,949	X	9,36	X	9 123,80	X
	35.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	6 687,45	2,949	X	13,4	X	13 032,20	
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,949	X		X		X
	35.3	обращение			2,949	X		X		X
	35.3.1	КТ, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.2	МРТ, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.3	УЗИ ССС, исследования			2,949	X		X		X
	35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			2,949	X		X		X
	35.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
	35.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			2,949	X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			2,949	X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			2,949	X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			2,949	X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			2,949	X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			2,949	X		X		X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			2,949	X		X		X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,092	6 818,09	2,949	X	627,26	X	611 193,50	X
- иные расходы	39	-	X	X	2,949	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2,949</b>	<b>9 192,92</b>	<b>42 855,37</b>	<b>8 957 380,70</b>	<b>41 418 767,54</b>	

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

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

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 2 декабря 2020 г. № 377

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<ul style="list-style-type: none"> <li>пленочной оболочкой</li> <li>таблетки пролонгированного действия</li> <li>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</li> <li>таблетки с пролонгированным высвобождением</li> </ul>
		сульфасалазин	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения</li> <li>порошок для приема внутрь</li> <li>порошок для приема внутрь и местного применения</li> <li>суппозитории вагинальные и ректальные</li> <li>таблетки</li> </ul>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	<ul style="list-style-type: none"> <li>гранулы кишечнорастворимые</li> <li>капсулы</li> <li>капсулы кишечнорастворимые</li> <li>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	инъекционного введения		введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		витаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
			капли для приема внутрь и наружного применения
			капсулы
			мазь для наружного применения
			раствор для приема внутрь (масляный)
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови	лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		VIII	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			сироп
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида	раствор для внутривенного введения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сахарозный комплекс	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В <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
лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
		раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
		магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы ретард
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пленки для наклеивания на десну
			раствор для внутривенного введения
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки подъязычные
			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые 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 таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой			
таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в 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
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
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)



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
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 лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		раствор для подкожного введения	
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инфузий и подкожного введения	
пасиреотид	раствор для подкожного введения		
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 tireоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
			раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
			таблетки диспергируемые
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления концентрата

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
			капли глазные
		тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капли глазные
		левофлоксацин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные
		ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
		ципрофлоксацин	капли ушные
		ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ципрофлоксацин	мазь глазная
		ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения
		ципрофлоксацин	раствор для инфузий
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
			гранулы кишечнорастворимые
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рифампицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	капсулы
		этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки		
	таблетки, покрытые оболочкой		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RhO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
L01CB	производные подофиллотоксина	винорелбин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	доксорубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
			таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия 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	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	капсулы
		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения
			таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиума	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
			трансдермальная терапевтическая система
			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
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
			таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
			сироп
			таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
			раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
			суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		рисперидон	раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			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
		nitrazepam	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	zopiclone	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
			таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		глицин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-	капли назальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система
			раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридин а сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
			эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
			капли назальные
			капли назальные (для детей)
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид +	раствор для местного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
			капсулы для ингаляций
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль 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	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный капли назальные капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутримышечного введения таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приема внутрь
			гранулы для приготовления сиропа
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций и ингаляций
			раствор для приема внутрь
			сироп
			таблетки
			таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		наллоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йоменрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения

Экстемпоральные лекарственные препараты:

		аминофиллин	раствор для приема внутрь
		борная кислота	раствор для наружного применения
		калия йодид	раствор для приема внутрь капли глазные
		кальция хлорид	раствор для приема внутрь
		натрия бромид	раствор для приема внутрь
		натамицин	мазь для наружного применения
		рибофлавин	капли глазные раствор
		серебра протеинат	капли назальные
		серебро коллоидное	капли глазные раствор для наружного применения
		фенобарбитал	порошок для приема внутрь
		цитраль	капли глазные раствор для приема внутрь

Медицинские изделия:

	Иглы инсулиновые		
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови		
	Шприц-ручка		
	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе		
	Резервуары к инсулиновой помпе		
	Катетеры Пеццера		

---



Нормативы объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,29	0,29	0,29
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая, в том числе:				
2.1.	С профилактическими и иными целями		2,93	2,93	2,93
2.1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		2,93	2,93	2,93
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	2,71	2,71	2,71
	в медицинских организациях второго уровня		0,22	0,22	0,22
	в медицинских организациях третьего уровня		0,00	0,00	0,00
2.1.1.1	из них для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию:		0,2535	0,2600	0,2740
	в медицинских организациях первого уровня		0,2345	0,2405	0,2534
	в медицинских организациях второго уровня	0,0190	0,0195	0,0206	
	в медицинских организациях третьего уровня	0,0000	0,0000	0,0000	
2.2.	В неотложной форме, в том числе:		0,54	0,54	0,54
2.2.1	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
	в медицинских организациях первого уровня		0,50	0,50	0,50
	в медицинских организациях второго уровня		0,04	0,04	0,04
	в медицинских организациях третьего уровня		0,00	0,00	0,00
2.3.	В связи с заболеваниями		1,77	1,77	1,77
2.3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,77	1,77	1,77
	в медицинских организациях первого уровня		1,48	1,48	1,48
	в медицинских организациях второго уровня		0,29	0,29	0,29
	в медицинских организациях третьего уровня		0,00	0,00	0,00
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров		0,06296	0,06297	0,06299
3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,06296	0,06297	0,06299
	в медицинских организациях первого уровня		0,04791	0,04792	0,04793
	в медицинских организациях второго уровня		0,01505	0,01505	0,01506
	в медицинских организациях третьего уровня		0,00000	0,00000	0,00000
3.1.1.	из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,006941	0,0076351	0,0083986
	в медицинских организациях первого уровня	0,003255	0,0035805	0,0039385	
	в медицинских организациях второго уровня	0,003686	0,0040546	0,0044601	
	в медицинских организациях третьего уровня	0,000000	0,0000000	0,0000000	
3.1.2.	из них для экстракорпорального оплодотворения (в медицинских организациях третьего уровня)		0,000492	0,000507	0,000520
4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		0,1855074643	0,1827056038	0,1821756544
4.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,1855074643	0,1827056038	0,1821756544
	в медицинских организациях первого уровня		0,06752	0,06736	0,06700
	в медицинских организациях второго уровня		0,04476	0,04465	0,04442
	в медицинских организациях третьего уровня		0,0732274643	0,0706956038	0,0707556544
4.1.1.	из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,01001	0,011011	0,0121121
	в медицинских организациях первого уровня	0,00190	0,002090	0,0022990	
	в медицинских организациях второго уровня	0,00134	0,001474	0,0016214	
	в медицинских организациях третьего уровня	0,00677	0,007447	0,0081917	
4.1.2	из них медицинская реабилитация в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:		0,005	0,005	0,005
	в медицинских организациях первого уровня		0,000	0,000	0,000
	в медицинских организациях второго уровня		0,004	0,004	0,004
	в медицинских организациях третьего уровня		0,001	0,001	0,001

1	2	3	4	5	6
5.	<b>Паллиативная</b> медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,092	0,092
5.1.	за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов		0,092	0,092	0,092
	в медицинских организациях первого уровня		0,070	0,070	0,070
	в медицинских организациях второго уровня		0,022	0,022	0,022
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000	0,000	0,000