



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.05.2021

№ 213-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 31.12.2020 № 684-П

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», Законом Астраханской области от 25.12.2020 № 114/2020-ОЗ «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 31.12.2020 № 684-П «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» следующие изменения:

1.1. В абзаце двадцать третьем Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением (далее – Программа), слова «в том числе в рамках диспансеризации» заменить словами «и диспансеризацию».

1.2. В приложении № 2 к Программе:

- в абзаце тридцатом слова «(включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года)» исключить;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими

редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.».

1.3. В Приложении № 3 к Программе:

- абзац тридцать третий изложить в новой редакции:

«В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Астраханской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.»;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«В рамках ТП ОМС министерство здравоохранения Астраханской области издает правовые акты, регулирующие маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, с размещением вышеуказанных правовых актов на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».».

1.4. Раздел «Бюджетные ассигнования федерального бюджета» приложения № 4 к Программе дополнить абзацем девятым следующего содержания:

«- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;».

1.5. В приложении № 5 к Программе:

- в абзаце третьем цифры «2387799» заменить цифрами «2387795»;

- в абзаце пятом цифры «182936» заменить цифрами «182939»;

- в абзаце шестнадцатом цифры «60903» заменить цифрами «58803»;

- в абзаце семнадцатом цифры «159436» заменить цифрами «159435»;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехноло-

гичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации) за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год составляет: в стационарных условиях 6650 случаев госпитализации, в условиях дневного стационара – 1460 случаев лечения.».

1.6. Приложение № 6 к Программе дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Астраханской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.».

1.7. Приложение № 7 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 10 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение № 14 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 20 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.11. В приложении № 23 к Программе:

- в разделе I:

дополнить строкой 58 согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

49 группа – 24%; 50 группа – 32%; 51 группа – 29%; 52 группа – 43%; 53 группа – 8%; 54 группа – 28%; 55 группа – 31%; 56 группа – 31%; 57 группа – 16%; 58 группа – 31%.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.»;

- строку 43 раздела II изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 28.05.2021 № 213- П

Приложение № 7  
к Программе

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе, указанные в таблице № 2, на 2021 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области – 6385,61 рубля, за счет средств ОМС – 2739,7 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств бюджета Астраханской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2131,2 рубля;

за счет средств ОМС – 577,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями – 316,1 рубля;

- в неотложной форме за счет средств ОМС – 678,0 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Астраханской области –

1374,9 рубля, за счет средств ОМС – 1519,7 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9879,9 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,0 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области – 14042,86 рубля, за счет средств ОМС – 22356,6 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» – 85523,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области – 81334,25 рубля, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) – 36436,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 110823,6 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 36909,8 рубля;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи – 188619,6 рубля;

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 124728,5 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Астраханской области – 2519,8 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблице № 2, на 2021 год за счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя составляют 3827,02 рубля, за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя – 13069,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе, указанные в таблицах № 3, 4, на 2022 – 2023 годы соответственно составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области на 2022 год – 6020,83 рубля, на 2023 год – 4768,61 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 2843,0 рубля, на 2023 год – 3013,2 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств бюджета Астраханской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 447,04 рубля, на 2023 год – 354,07 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 401,9 рубля, на 2023 год – 318,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2009,44 рубля, на 2023 год – 1591,6 рубля;

за счет средств ОМС на 2022 год – 654,3 рубля, на 2023 год – 693,4 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году – 1981,7 рубля, в 2023 году – 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2278,1 рубля, в 2023 году – 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 325,4 рубля, в 2023 году – 345,1 рубля;

- в неотложной форме за счет средств ОМС на 2022 год – 703,4 рубля, на 2023 год – 745,5 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Астраханской области на 2022 год – 1296,26 рубля, на 2023 год – 1026,74 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 1576,8 рубля, на 2023 год – 1671,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 – 2023 годах:

компьютерной томографии – 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2215,1 рубля на 2022 год, 2347,0 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области на 2022 год – 13240,0 рубля, на 2023 год – 10487,0 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 22592,9 рубля, на 2023 год – 23747,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» на 2022 год – 86386,1 рубля, на 2023 год – 90690,8 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области на 2022 год – 76687,0 рубля, на 2023 год – 60739,7 рубля, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) на 2022 год – 37224,3 рубля, на 2023 год – 39268,3 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» на 2022 год – 113198,1 рубля, на 2023 год – 119434,6 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2022 год – 37621,2 рубля, на 2023 год – 39731,0 рубля;

- на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи на 2022 – 2023 годы – 188619,6 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Астраханской области на 2022 год – 2375,87 рубля, на 2023 год – 1881,74 рубля;

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблицах № 3, 4, за счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя на 2022 год – 2679,8 рубля, на 2023 год – 2057,0 рубля, за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя на 2022 год составляют 13611,5 рубля, в 2023 году – 14383,5 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и

малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1010,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1601,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1798,0 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Астраханской области.

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

Таблица № 1

**Стоимость Программы**  
по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2021 год				плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в т.ч.:	01	16 410 936,87	16 896,72	16 364 880,74	16 869,80	17 089 129,35	17 641,80	16 410 936,87	16 896,72
I. Средства консолидированного бюджета Астраханской области (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение населения лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)	02	3 827 162,47	3 827,02	3 726 864,16	3 726,73	3 853 516,94	3 875,30	3 983 645,25	4 030,30
II. Стоимость ТП ОМС всего (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») (сумма строк 04 + 08)	03	12 583 774,4	13 069,7	12 511 363,8	12 994,5	13 105 484,1	13 611,5	13 848 752,9	14 383,5
I. Стоимость ТП ОМС за счет ОМС в рамках базовой программы ОМС (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») (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	12 583 774,4	13 069,7	12 511 363,8	12 994,5	13 105 484,1	13 611,5	13 848 752,9	14 383,5
I.1. субвенции из бюджета ФФОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами	05	12 511 363,8	12 994,5	12 511 363,8	12 994,5	13 105 484,1	13 611,5	13 848 752,9	14 383,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»)									
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06								
1.3. прочие поступления	07	72 410,6	75,2						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08								
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								
Справочно:									
	№ строки	2021 год				Плановый период (расчетно)			
		Утверждено		Расчетно		2022 год		2023 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	01	81 000,00	84,10	81 000,00	84,10	82 000,00	85,20	82 800,00	86,00

Таблица № 2

**Утвержденная стоимость Программы  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи  
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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс.руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	3 736,45	X	3 736 583,97	X	22,8
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	02	вызов	0,036	6 385,61	229,882	X	229 890,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,025	6 385,61	159,64	X	159 645,75	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов				X		X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	474,10	346,090	X	346 105,50	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по	0,0198	426,20	8,439	X	8 439,10	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,20	13,2134	X	13 213,90	X	X
	09	обращение	0,144	1 374,90	197,986	X	197 992,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,03	474,10	14,22	X	14 223,39	X	X
	11	обращение				X	0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	81 334,25	1 187,480	X	1 187 520,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0016	81 334,25	130,13	X	130 139,48	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0028	14 042,86	39,320	X	39 319,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	16	койко-день	0,092	2 519,80	231,820	X	231 829,90	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 414,49	X	1 414 543,50	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	18	-			89,378	X	89 381,58	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	90,575	X	90 578,5	X	0,5
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20		X	X	X	13 069,7	X	12 583 774,4	76,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 739,7	X	794,5	X	764 985,4	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,1	X	474 757,9	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,1	X	414,2	X	398 819,2	X
		30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	316,1	X	783,9	X	754 676,9	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.2	22.4.2	посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	678,0	X	366,1	X	352 517,8	X
		30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,7877	1 519,7		2 716,8		2 615 780,5	X
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	3 766,9		106,7		102 733,1	X
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4 254,2		52,2		50 259,3	X
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6		79,0		76 062,9	X
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	937,1		46,0		44 289,8	X		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	9 879,9		11,7		11 265,0	X
30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 119,8		30,3		29 173,5	X
30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0		72,7		69 997,2	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	36 436,8	X	6 033,6		5 809 321,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	110 823,6	X	1 051,7		1 012 615,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	36 909,8	X	163,9		157 787,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,001667	188 619,6	X	314,4		302 734,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,061074	22 356,6	X	1 365,4		1 314 645,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	85 523,3	X	593,1		571 053,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай лечения	0,00045	124 728,5	X	56,1		54 041,1	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
- расходы на ведение дела СМО	26					102,1		98 269,8	X
- иные расходы	27		X	X	X		X		X
из строки 20:	28					12 967,6		12 485 504,6	76,1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:</b>									
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 739,7	X	794,5	X	764 985,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,1	X	474 757,9	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,1	X	414,2	X	398 819,2	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	316,1	X	783,9	X	754 676,9	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	678,0	X	366,1	X	352 517,8	X
	30.5	обращение	1,7877	1 519,7		2 716,8		2 615 780,5	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,02833	3 766,9		106,7		102 733,1	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4 254,2		52,2		50 259,3	X
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6		79,0		76 062,9	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	937,1		46,0		44 289,8	X
	30.5.5	молекулярно-биологическое исследование	0,001184	9 879,9		11,7		11 265,0	X
	30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	0,01431	2 119,8		30,3		29 173,5	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		онкологических заболеваний							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0		72,7		69 997,2	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 436,8	X	6 033,6		5 809 321,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	110 823,6	X	1 051,7		1 012 615,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 909,8	X	163,9		157 787,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,001667	188 619,6	X	314,4		302 734,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	22 356,6	X	1 365,4		1 314 645,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	85 523,3	X	593,1		571 053,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,00045	124 728,5	X	56,1		54 041,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33								
- скорая медицинская помощь	34	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	35.3	посещение с иными целями							
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.4.2	посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография			X		X		X
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	35.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
	35.6.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных	36.2	случай			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях		госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X
Иные расходы	39		X	X					
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40								
- скорая медицинская помощь	41	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	42.3	посещение с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.5	обращение							
	42.5.1	компьютерная томография							
	42.5.2	магнитно-резонансная томография							
	42.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	42.5.5	молекулярно- генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний							
	42.5.6	патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения							
по профилю «онкология»	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай лечения							
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>45</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 827,02</b>	<b>13 069,7</b>	<b>3 827 162,47</b>	<b>12 583 774,4</b>	<b>100,0</b>

Таблица № 3

**Утвержденная стоимость Программы  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи  
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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс.руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	2 679,8	X	2 664 704,07	X	16,9
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	02	вызов	0,036	6 020,83	216,750	X	215 529,59	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,025	6 020,83	150,52	X	149 674,92	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов				X		X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	447,04	326,340	X	324 509,02	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,028	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0208	401,90	8,360	X	8 312,43	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2 009,44	14,468	X	14 386,93	X	X
	09	обращение	0,144	1 296,26	186,662	X	185 612,31	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,03	447,04	13,41	X	13 335,85	X	X
	11	обращение				X	0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	76 687,00	1 119,630	X	1 113 340,51	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0016	76 687,00	122,70	X	122 009,51	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,004	13 240,00	52,960	X	52 662,01	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	16	койко-день	0,092	2 375,87	218,580	X	217 348,94	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	468,96	X	466 320,1	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	18	-			89,89	X	89 381,58	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	0,00	X	0,0	X	
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20		X	X	X	13 611,5	X	13 105 484,1	83,1
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 843,0	X	824,5	X	793 806,2	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 981,7	X	543,0	X	522 798,7	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 278,1	X	594,6	X	572 478,7	X
		30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	325,4	X	779,4	X	750 459,2	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.2	22.4.2	посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	703,4	X	379,8	X	365 712,3	X
		30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,7877	1 576,8		2 818,9		2 714 090,5	X
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	3 936,2		111,5		107 354,7	X
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4 445,5		54,5		52 473,8	X
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	712,2		82,5		79 432,8	X
		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	979,2		48,1		46 311,7	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 324,1		12,2	11 746,4	X
	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 215,1		31,7	30 521,5	
	30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,3		75,9	73 078,2	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	37 224,3	X	6 164,1		5 934 884,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	113 198,1	X	1 074,2		1 034 311,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	37 621,2	X	167,0		160 827,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,001667	188 619,6	X	314,4		302 734,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,061087	22 592,9	X	1 380,1		1 328 820,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	86 386,1	X	599,1		576 815,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай лечения	0,000463	128 568,5	X	59,5		57 314,1	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
- расходы на ведение дела СМО	26					127,2		122 433,1	X
- иные расходы	27		X	X	X		X		X
из строки 20: I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28					13 484,4		12 983 051,0	82,3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 843,0	X	824,5	X	793 806,2	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 981,7	X	543,0	X	522 798,7	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 278,1	X	594,6	X	572 478,7	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	325,4	X	779,4	X	750 459,2	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	703,4	X	379,8	X	365 712,3	X
	30.5	обращение	1,7877	1 576,8		2 818,9		2 714 090,5	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,02833	3 936,2		111,5		107 354,7	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4 445,5		54,5		52 473,8	X
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	712,2		82,5		79 432,8	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	979,2		48,1		46 311,7	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 324,1		12,2		11 746,4	X
	30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 215,1		31,7		30 521,5	
30.5.7	тестирование на	0,12441	610,3		75,9		73 078,2	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	37 224,3	X	6 164,1		5 934 884,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	113 198,1	X	1 074,2		1 034 311,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	37 621,2	X	167,0		160 827,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,001667	188 619,6	X	314,4		302 734,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061087	22 592,9	X	1 380,1		1 328 820,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	86 386,1	X	599,1		576 815,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000463	128 568,5	X	59,5		57 314,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33								
- скорая медицинская помощь	34	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	35.3	посещение с иными целями							
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	35.4.2	посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография			X		X		X
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	35.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
	35.6.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X
Иные расходы	39		X	X					
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40								
- скорая медицинская помощь	41	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	42.3	посещение с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.5	обращение							
	42.5.1	компьютерная томография							
	42.5.2	магнитно-резонансная томография							
	42.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы							
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний							
	42.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения							
по профилю «онкология»	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай лечения							
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>45</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 679,80</b>	<b>13 611,5</b>	<b>2 664 704,07</b>	<b>13 105 484,1</b>	<b>100,0</b>

Таблица № 4

**Утвержденная стоимость Программы  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи  
на 2023 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс.руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	2 057,0	X	2 033 189,44	X	12,8
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	02	вызов	0,036	4 768,61	171,67	X	169 687,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,025	4 768,61	119,22	X	117 834,97	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов				X		X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	354,07	258,47	X	255 475,49	X	X
	06	посещение по паллиативной	0,030	X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи, включая							
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,022	318,20	7,000	X	6 921,49	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	1 591,60	12,733	X	12 585,59	X	X
	09	обращение	0,144	1 026,74	147,85	X	146 134,21	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,03	354,07	10,62	X	10 499,09	X	X
	11	обращение				X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	60 739,70	886,8	X	876 536,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0016	60 739,70	97,18	X	96 058,52	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,004	10 487,00	41,948	X	41 462,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	16	койко-день	0,092	1 881,74	173,12	X	171 118,31	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	286,71	X	283 393,48	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	18	-			90,43	X	89 381,58	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	0,00	X	0,0	X	
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20		X	X	X	14 383,5	X	13 848 752,9	87,2

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	3 013,2	X	873,8	X	841 341,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 099,7	X	575,3	X	553 928,6	X
		30.2 + 35.2	22.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 413,7	X	630,0	X	606 554,5	X
		30.3 + 35.3	22.3 посещение с иными целями	2,395	345,1	X	826,5	X	795 771,7	X
		35.4	22.4 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.2	22.4.2 посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		30.4 + 35.5	22.5 посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	745,5	X	402,6	X	387 605,0	X
		30.5 + 35.6	22.6 обращение	1,7877	1 671,1		2 987,4		2 876 385,1	X
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1 компьютерная томография	0,02833	4 170,6		118,2		113 805,6	X
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2 магнитно-резонансная томография	0,01226	4 710,2		57,7		55 554,8	X
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,6		87,4		84 150,6	X
		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4 эндоскопическое	0,04913	1 037,5		51,0		49 103,9	X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 013,2	X	873,8	X	841 341,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 099,7	X	575,3	X	553 928,6	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 413,7	X	630,0	X	606 554,5	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	345,1	X	826,5	X	795 771,7	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	745,5	X	402,6	X	387 605,0	X
	30.5	обращение	1,7877	1 671,1		2 987,4		2 876 385,1	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,02833	4 170,6		118,2		113 805,6	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4 710,2		57,7		55 554,8	X
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,6		87,4		84 150,6	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 037,5		51,0		49 103,9	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 938,9		12,9		12 420,4	X
	30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	0,01431	2 347,0		33,6		32 350,8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заболеваний							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	646,6		80,4		77 410,9	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	39 268,3	X	6 502,5		6 260 765,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	119 434,6	X	1 133,4		1 091 295,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	39 731,0	X	176,4		169 847,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,001667	188 619,6	X	314,4		302 734,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061101	23 747,3	X	1 451,0		1 397 039,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	90 690,8	X	628,9		605 557,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000477	134 915,6	X	64,4		61 962,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33								
- скорая медицинская помощь	34	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	35.3	посещение с иными целями							
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	35.4.2	посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография			X		X		X
	35.6.2	магнитно- резонансная томография			X		X		X
	35.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование			X		X		X
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
	35.6.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X
Иные расходы	39		X	X					
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40								
- скорая медицинская помощь	41	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	42.3	посещение с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.5	обращение							
	42.5.1	компьютерная томография							
	42.5.2	магнитно-резонансная томография							
	42.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы							
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		исследование							
	42.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний							
	42.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения							
по профилю «онкология»	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай лечения							
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>45</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 057,00</b>	<b>14 383,5</b>	<b>2 033 189,44</b>	<b>13 848 752,9</b>	<b>100,0</b>

Верно



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 28.05.2021 № 213-П

Приложение № 10  
к Программе

Перечень  
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с  
перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном  
лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия  
отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения*
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для инъекций*
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций*
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для инъекций*
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для инъекций*
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп

1	2	3	4
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	суппозитории ректальные
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий*
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AB	контактные слабительные средства	сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
A06AD	осмотические слабительные средства	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A06AD	осмотические слабительные средства	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки для рассасывания
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки жевательные

1	2	3	4
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суспензия ректальная
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки пролонгированного действия
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	таблетки
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы и капсулы кишечнорастворимые
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

1	2	3	4
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного 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
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (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 деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки пролонгированного действия
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
A10BB	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки
A10BB	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки пролонгированного действия
A10BB	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11CA	витамин А	ретинол	драже
A11CA	витамин А	ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения

1	2	3	4
A11CA	витамин А	ретинол	капсулы
A11CA	витамин А	ретинол	мазь для наружного применения
A11CA	витамин А	ретинол	раствор для приема внутрь
A11CA	витамин А	ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	раствор для внутривенного введения*
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	раствор для приема внутрь (в масле)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	таблетки
A11CC	витамин D и его аналоги	кальцитриол	капсулы
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения*
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций*
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций*
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения*
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий*
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки

1	2	3	4
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
A16AB	ферментные препараты	талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений	тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения*

1	2	3	4
	обмена веществ		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	раствор для инфузий*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения*
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций*
B01AB	группа гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
B01AB	группа гепарина	эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AB	группа гепарина	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B01AD	ферментные препараты	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

1	2	3	4
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий*
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения*
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для внутривенного введения*
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для инфузий*
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*
B02BD	факторы свертывания крови	мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)*
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий*
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BX	другие системные гемостатики	эмицизумаб	раствор для подкожного введения*
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения*
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения*
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения*
B03BA	пероральные препараты трехвалентного железа	цианокобаламин	раствор для инъекций*
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполиэтилен гликоль - эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий*
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий*

1	2	3	4
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран	раствор для инфузий*
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	желатин	раствор для инфузий*
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий*
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий*
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения*
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для инфузий*
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий*

1	2	3	4
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения*
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения*
B05XA	растворы электролитов	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий*
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий*
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инъекций*
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций*
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения*
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки (для детей)
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для инъекций*
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного введения*
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для инъекций*
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	спрей для местного и наружного применения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения*
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения*
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

1	2	3	4
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	раствор для инфузий*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	раствор для инъекций*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	фенилэфрин	раствор для инъекций*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эпинефрин	раствор для инъекций*
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	капсулы
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	таблетки
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C01DA	органические нитраты	изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	капсулы подъязычные
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	раствор для внутривенного введения *

1	2	3	4
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	таблетки подъязычные
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	таблетки сублингвальные
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	раствор для внутривенного и парабульбарного введения *
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения *
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	раствор для инъекций *
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения *
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения *
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	гипертензии		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для инъекций*
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций*
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения*
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения*
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инфузий*
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций*
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки

1	2	3	4
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	раствор для внутривенного введения *
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	нимодипин	раствор для инфузий *
C08CA	производные дигидропиридина	нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения *
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполлипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения*
C10AX	другие гиполлипидемические средства	эволокумаб	раствор для подкожного введения*
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
	рубцеванию		инъекций *
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	порошок для ингаляций дозированный
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	раствор для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	спрей назальный дозированный
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	суппозитории вагинальные
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
G01AF	производные имидазола	клотримазол	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G02AD	простагландины	мизопроустол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения *
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	капсулы
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения *
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения *
G03GA	гонадотропины	корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения*
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутримышечного и подкожного введения *
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения*
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	раствор для подкожного введения*

1	2	3	4
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	спрей назальный дозированный
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки подъязычные
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения *
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения *
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инъекций *
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инъекций и местного применения *
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения *
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь глазная
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	раствор для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для инъекций
H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций *
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	мазь для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	раствор для инъекций
H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	таблетки
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки жевательные
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций *
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный

1	2	3	4
			дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	раствор для внутривенного введения *
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения *
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы
J01AA	тетрациклины	доксциклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01AA	тетрациклины	доксциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01AA	тетрациклины	доксциклин	таблетки
J01AA	тетрациклины	доксциклин	таблетки диспергируемые
J01AA	тетрациклины	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
			таблетки
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	порошок для приготовления раствора *
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	для внутривенного и внутримышечного введения *
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	таблетки

1	2	3	4
	действия		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для инъекций *
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
J01CR	комбинации пенициллинов,	амоксициллин +	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	клавулановая кислота	оболочкой
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	капсулы
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий *
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций *
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий *

1	2	3	4
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий *
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01DH	карбапенемы	меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
J01DH	карбапенемы	эртапенем	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *

1	2	3	4
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтолозан + [тазобактам]	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки, покрытые оболочкой
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	капсулы
J01FA	макролиды	азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки диспергируемые
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки диспергируемые
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	джозамицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01FA	макролиды	klarитромицин	капсулы
J01FA	макролиды	klarитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
J01FA	макролиды	klarитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01FA	макролиды	klarитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01FA	макролиды	klarитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	klarитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	klarитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	klarитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	klarитромицин	капсулы
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	капли глазные
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	канамицин	капли глазные
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	мазь глазная
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	раствор для инфузий *
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	лomeфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
J01MA	фторхинолоны	лемефлоксацин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	раствор для инфузий *
J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	капли глазные и ушные
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	мазь глазная
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	раствор для инфузий *
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капли ушные
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	мазь глазная *
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения *
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	раствор для инфузий *
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий *
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	телаванцин	раствор для внутривенного введения *

1	2	3	4
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	телаванцин	раствор для инфузий *
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	телаванцин	таблетки *
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	раствор для инфузий *
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
J01XX	прочие антибактериальные препараты	тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	тедизолид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01XX	прочие антибактериальные препараты	фосфомоцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	таблетки, покрытые оболочкой
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AA	антибиотики	нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	суспензия для приема внутрь
J02AC	производные триазола	позаконазол	капсулы
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J02AC	производные триазола	флуконазол	раствор для внутривенного введения *
J02AC	производные триазола	флуконазол	раствор для инфузий *
J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки
J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J02AC	производные триазола	флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	микафунгин	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	раствор для инфузий *
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения *
J04AB	антибиотики	капреомицин	капсулы
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
J04AB	антибиотики	рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J04AB	антибиотики	рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
J04AB	антибиотики	рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы
J04AB	антибиотики	цикloserин	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения *
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для инъекций *
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для инъекций и ингаляций*

1	2	3	4
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки, покрытые оболочкой
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	капсулы
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	теризидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	тиоуреидоимнометилпиридиния перхлорат	таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид	таблетки диспергируемые
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	крем для наружного применения
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь глазная
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для местного и наружного применения
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий *
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ганцикловир	капсулы
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	дарунавир	порошок для приема внутрь
J05AE	ингибиторы протсаз	нелфинавир	капсулы
J05AE	ингибиторы протеаз	ритонавир	капсулы мягкие
J05AE	ингибиторы протеаз	ритонавир	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	ритонавир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	саквинавир	суспензия для приема внутрь
J05AE	ингибиторы протеаз	фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	фосампренавир	раствор для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	капсулы кишечнорастворимые
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	диданозин	капсулы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	раствор для инфузий *
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	раствор для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	раствор для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	капсулы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ставудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовира алафенамид	таблетки

1	2	3	4
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	фосфазид	капсулы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	суспензия для приема внутрь
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	капсулы
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	элсульфавирин	таблетки
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	этравирин	таблетки
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирин	таблетки
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирин	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	симепревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	лечения ВИЧ-инфекции		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	раствор для приема внутрь
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки
J05AX	прочие противовирусные препараты	кагоцел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	таблетки жевательные
J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
J05AX	прочие противовирусные препараты	ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (COVID-19)*
J05AX	прочие противовирусные препараты	умифеновир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой (COVID-19)
J05AX	прочие противовирусные препараты	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой *
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный*	

1	2	3	4
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно- столбнячный*	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин столбнячный*	
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противоботулини- ческая*	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противодифтерий- ная*	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противостолбняч- ная*	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический*	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин противостолбняч- ный человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения *
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)*	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостафило- кокковый	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения *
J06BB	специфические иммуноглобулины	паливизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий *
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления раствора для инфузий *
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций*
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	лиофилизат для приготовления*
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	раствора для внутрисосудистого введения*
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AA	аналоги азотистого иприта	хлорамбуцил	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
L01AA	аналоги азотистого иприта	циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01AA	аналоги азотистого иприта	циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
L01AA	аналоги азотистого иприта	циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
L01AA	аналоги азотистого иприта	циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	капсулы
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций *
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	ралтитрексид	таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	раствор для инфузий *
L01BB	аналоги пурина	неларабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01BB	аналоги пурина	флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	флударабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения *
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01BC	аналоги пиримидина	фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения *
L01BC	аналоги пиримидина	фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения *
L01BC	аналоги пиримидина	фторурацил	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
L01BC	аналоги пиримидина	цитарабин	раствор для инъекций *
L01BC	аналоги пиримидина	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	раствор для внутривенного введения *
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винкристин	капсулы
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий *

1	2	3	4
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01CD	таксаны	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01CD	таксаны	паклитаксел	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий *
L01CD	таксаны	паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	раствор для внутривенного введения*
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	капсулы
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	раствор для внутривенного введения*
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривентрикулярного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий *
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций *
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	митомицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XA	препараты платины	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения *
L01XA	препараты платины	цисплатин	раствор для инъекций *
L01XA	препараты платины	цисплатин	капсулы
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	брентуксимаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *

1	2	3	4
L01XC	моноклональные антитела	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	рамуцирумаб	раствор для подкожного введения *
L01XC	моноклональные антитела	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб	раствор для подкожного введения *
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	раствор для подкожного введения *
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб эмтанзин	раствор для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	цетуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L01XC	моноклональные антитела	элотузумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	алектиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дабрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	ибрутиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	кобиметиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	лапатиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	ленватиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	мидостаурин	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	нилотиниб	капсулы мягкие
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	нинтеданиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	пазопаниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	палбоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	рибоциклиб	таблетки
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	руксолитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сунитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	траметиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	церитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эрлотиниб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения *
L01XX	прочие противоопухолевые	афлиберцепт	лиофилизат для

1	2	3	4
	препараты		приготовления раствора для внутривенного введения *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	венетоклакс	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	висмодегиб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иксазомиб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иринотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	карфилзомиб	таблетки
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	митотан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	олапариб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	третиноин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения *
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	эрибулин	суспензия для внутримышечного введения
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	гормона		суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	раствор для подкожного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	таблетки
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	раствор для внутримышечного введения
L02BA	антиэстрогены	фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки
L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	флутамид	капсулы
L02BB	антиандрогены	энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	дегареликс	раствор для внутривенного и подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	эмпэгфилграстим	гель для местного и наружного

1	2	3	4
			применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	капли назальные
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для инъекций
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	суппозитории ректальные
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	раствор для подкожного введения *
L03AB	интерфероны	пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *
L03AB	интерфероны	пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения *
L03AB	интерфероны	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения *
L03AB	интерфероны	цепэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения *
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	таблетки
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения *
L03AX	другие иммуностимуляторы	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	раствор для подкожного введения *
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для инъекций *
L03AX	другие иммуностимуляторы	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
L03AX	другие иммуностимуляторы	мегломина акридонат	капсулы
L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	барицитиниб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	ведолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	иммуноглобулин антиtimoцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	иммуноглобулин антиtimoцитарный	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лефлуномид	капсулы
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофеноловая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	окрелизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	тофацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	упадацитиниб	капсулы
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	таблетки
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки диспергируемые
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза	голимумаб	лиофилизат для

1	2	3	4
	опухоли альфа (ФНО-альфа)		приготовления раствора для инфузий *
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	цертолизумаба пэгол	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	иксекизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	раствор для подкожного введения (COVID-19) *
L04AC	ингибиторы интерлейкина	левилимаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	нетакимаб	раствор для подкожного введения (COVID-19) *
L04AC	ингибиторы интерлейкина	олокизумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	сарилумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	устекинумаб	капсулы
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы пролонгированного действия
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	мазь для наружного применения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы мягкие

1	2	3	4
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	раствор для приема внутрь
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	таблетки
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	капсулы кишечнорастворимые
L04AX	другие иммунодепрессанты	диметилфумарат	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	пирфенидон	капли глазные
L04AX	другие иммунодепрессанты	пирфенидон	капсулы кишечнорастворимые
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	раствор для внутримышечного введения *
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	раствор для внутримышечного введения
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	таблетки
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	гель для наружного применения
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	капсулы

1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	крем для наружного применения
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	мазь для наружного применения
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	раствор для внутривенного введения*
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суспензия для приема внутрь
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	капсулы
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	капсулы пролонгированного действия
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	суппозитории ректальные
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	лиофилизат для

1	2	3	4
		и хлорид	приготовления раствора для внутривенного введения *
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	раствор для внутривенного введения*
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения *
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения *
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствор для интратекального введения *
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	капсулы с модифицированным высвобождением
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	раствор для инфузий
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносунаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	раствор для интратекального введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	жидкость для ингаляций

1	2	3	4
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
N01AB	галогенированные углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	раствор для инъекций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	таблетки
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	газ сжатый
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N01AX	другие препараты для общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	эмульсия для внутривенного введения *
N01AX	другие препараты для общей анестезии	пропофол	раствор для инъекций *
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для интратекального введения *
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций *
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций *
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций *
N01BB	амиды	ропивакаин	капсулы пролонгированного действия
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	раствор для подкожного введения
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AA	алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций *
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	таблетки защечные
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	капсулы
N02AX	другие опиоиды	трамадол	раствор для инъекций

1	2	3	4
N02AX	другие опиоиды	трамадол	суппозитории ректальные
N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки
N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий *
N02BE	анилиды	парацетамол	сироп
N02BE	анилиды	парацетамол	сироп (для детей)
N02BE	анилиды	парацетамол	суппозитории ректальные
N02BE	анилиды	парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	капсулы
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	сироп
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	суспензия для приема внутрь
N03AF	производные карбоксамида	окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AF	производные карбоксамида	окскарбазепин	гранулы пролонгированного действия
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения*
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	сироп
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	сироп (для детей)
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	раствор для инфузий *
N03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
N03AX	другие противосудорожные препараты	леветирацетам	раствор для приема внутрь
N03AX	другие противосудорожные препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	препараты		оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	перампанел	капсулы
N03AX	другие противоэпилептические препараты	прегабалин	капсулы
N03AX	другие противоэпилептические препараты	прегабалин	таблетки, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	капсулы
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа	капсулы
N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа	раствор для инфузий *
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки пролонгированного действия
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	раствор для инфузий и внутримышечного введения *
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	драже
N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N05AA	алифатические производные	хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	фенотиазина		оболочкой
N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	раствор для внутримышечного введения *
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) *
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флуфеназин	капсулы
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для приема внутрь
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перидиазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	капли для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N05AD	производные бутирофенона	дроперидол	раствор для инъекций *
N05AD	производные бутирофенона	дроперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые оболочкой
N05AE	производные индола	сертиндол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения *

1	2	3	4
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения *
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	таблетки
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	таблетки диспергируемые
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	таблетки для рассасывания
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	капсулы
N05AL	бензамиды	сульпирид	раствор для внутримышечного введения *
N05AL	бензамиды	сульпирид	раствор для приема внутрь
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия *
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	раствор для приема внутрь
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки для рассасывания
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазе-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		пин	
N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	таблетки
N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	лоразепам	таблетки
N05BA	производные бензодиазепина	оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	оксазепам	раствор для внутримышечного введения *
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки, покрытые оболочкой
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутримышечного введения *
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	покрытые оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	драже
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	капли для приема внутрь
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	сертралин	капсулы
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	раствор для подкожного введения *
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения *
N06BC	производные ксантина	кофеин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для внутривенного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для инъекций *
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки защечные
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки подъязычные
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	капли назальные
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капсулы
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	раствор для инфузий
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	раствор для приема внутрь *
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	полипептиды коры головного мозга скота	таблетки
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	фонтурацетам	раствор для инъекций *
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	церебролизин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	цитиколин	капсулы пролонгированного действия
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	раствор для приема внутрь
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капли для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для внутривенного и подкожного введения *
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки *
N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид	капсулы
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения *
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия *
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	таблетки
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капли для приема внутрь
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капсулы

1	2	3	4
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	раствор для внутривенного введения*
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид +	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	рибофлавин + янтарная кислота	таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	тетрабеназин	капсулы
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметил-гидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметил-гидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметил-гидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	суспензия для приема внутрь
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	мазь для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	гель назальный
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные (для детей)
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный дозированный
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)

1	2	3	4
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	раствор для местного применения
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	капсулы для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	раствор для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	порошок для ингаляций дозированный
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	вилантерол + флутиказона фуоат	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	мометазон + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
	антихолинергических средств		
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	гликопиррония бромид + индакатерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	спрей назальный дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	суспензия для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	капли назальные
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	капсулы кишечнорастворимые

1	2	3	4
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	раствор для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	спрей назальный дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид	раствор для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	капли глазные
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	капсулы
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	раствор для внутривенного введения*
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения *
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
R03DX	прочие средства системного действия для лечения	реслизумаб	капсулы пролонгированного действия

1	2	3	4
	обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	пастилки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций *
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
R05CB	муколитические препараты	амброксол	сироп
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки диспергируемые
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки для рассасывания
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки шипучие
R05CB	муколитические препараты	амброксол	гранулы для приготовления сиропа
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	сироп
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	таблетки
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	таблетки шипучие
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	раствор для ингаляций
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения *
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	капли для приема внутрь
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	раствор для приема внутрь
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	сироп

1	2	3	4
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	суспензия для приема внутрь
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	суспензия для эндотрахеального введения *
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения *
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ	мазь глазная
S01AA	антибиотики	тетрациклин	таблетки
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифенокс-иметилметилокса-диазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	раствор для внутривенного введения*
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	капли глазные
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	раствор для внутриглазного введения *
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	капли ушные
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	раствор для внутрикожного введения *
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения *
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного и подкожного введения *
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	таблетки
V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
V03AB	антидоты	кальция тринатрия	раствор для внутривенного

1	2	3	4
		пентетат	введения и ингаляций*
V03AB	антидоты	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутримышечного введения*
V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для инъекций*
V03AB	антидоты	налоксон	раствор для внутривенного введения*
V03AB	антидоты	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения*
V03AB	антидоты	протамина сульфат	раствор для инъекций*
V03AB	антидоты	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения*
V03AB	антидоты	сугаммадекс	капсулы
V03AB	антидоты	цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения*
V03AB	антидоты	цинка бисвинилимидазола диацетат	таблетки диспергируемые
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки жевательные
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	капсулы
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного*
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	и внутримышечного введения*
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	раствор для внутривенного введения*
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	месна	раствор для внутривенного введения*
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального	

1	2	3	4
		питания*	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм*инъекций*
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций*
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для инъекций*
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для внутрисосудистого введения*
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йомепрол	раствор для инъекций*
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йопромид	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобутрол	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения*
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадотеридол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

1	2	3	4
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	технеция (99mTc) оксабифор	раствор для внутривенного введения*
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения*
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (223 Ra)	раствор для внутривенного введения*

## 2. Перечень медицинских изделий

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1.	Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
3.	Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
4.	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
5.	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

\*В соответствии с п. 8. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» лекарственные препараты в амбулаторных условиях могут выписываться лишь в случае возможности их применения в амбулаторных условиях. Лекарственные препараты, отмеченные в перечне знаком \*, могут применяться в условиях стационара.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с

частью 15 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Верно:



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 28.05.2021 № 213-П

Приложение № 14  
к Программе

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской**  
**помощи на территории Астраханской области на 2021 год и на плановый**  
**период 2022 и 2023 годов, в том числе территориальной программы**  
**обязательного медицинского страхования,**  
**с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические**  
**медицинские осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Медицинские организации, участвующие в реализации Программы	в том числе ТП ОМС	Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница	участвует	не проводит
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	участвует	не проводит
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губиных»	участвует	не проводит
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	участвует	не проводит
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	участвует	проводит
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Володарская районная больница»	участвует	проводит
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	участвует	проводит
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	участвует	проводит
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	участвует	проводит

1	2	3	4
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	участвует	проводит
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	участвует	проводит
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	участвует	проводит
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	участвует	проводит
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»	участвует	проводит
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница»	участвует	проводит
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская больница ЗАТО Знаменск»	участвует	проводит
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ничоги»	участвует	не проводит
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная клиническая психиатрическая больница»	не участвует	не проводит
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	участвует	не проводит
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	участвует	не проводит
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	участвует	не проводит
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	участвует	не проводит
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	участвует	не проводит
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	не участвует	не проводит
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	не участвует	не проводит
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	участвует	проводит
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2»	участвует	проводит
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	участвует	проводит
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	участвует	проводит
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	участвует	проводит
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	участвует	проводит

1	2	3	4
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	участвует	проводит
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	участвует	проводит
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	участвует	проводит
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	участвует	проводит
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 3»	участвует	не проводит
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 4»	участвует	не проводит
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический стоматологический центр»	участвует	не проводит
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции»	участвует	не проводит
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	участвует	не проводит
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови»	не участвует	не проводит
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	участвует	не проводит
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	участвует	не проводит
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	не участвует	не проводит
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	не участвует	не проводит
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро»	не участвует	не проводит
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	не участвует	не проводит
48.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	участвует	не проводит
49.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	участвует	не проводит
50.	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	участвует	проводит
51.	Астраханский филиал Федерального государственного	участвует	не

1	2	3	4
	бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии федерального медико-биологического агентства»		проводит
52.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Тинаки»	участвует	не проводит
53.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	участвует	не проводит
54.	Филиал №1 Федерального государственного бюджетного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
55.	Филиал №3 Федерального государственного бюджетного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
56.	Филиал №4 Федерального государственного бюджетного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
57.	Поликлиника (Астраханская обл., г.Знаменск) Федерального государственного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	участвует	не проводит
59.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт по изучению лепры» Министерства здравоохранения Российской Федерации	участвует	не проводит
60.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Астрахань»	участвует	проводит
61.	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	участвует	проводит
62.	Открытое акционерное общество «Новая Поликлиника-Астрахань»	участвует	не проводит
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Альтернатива»	участвует	не проводит
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Медиал»	участвует	не проводит
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Травмотологический центр «Локохелп»	участвует	не проводит
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр микрохирургии глаза»	участвует	не проводит
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа Астрахань»	участвует	не проводит
68.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	участвует	не проводит
69.	Общество с ограниченной ответственностью «М - ЛАЙН»	участвует	не проводит
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	участвует	не проводит
71.	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	участвует	не проводит
72.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Диагностика Экстра – Астрахань»	участвует	не проводит
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Геном - Волга»	участвует	не проводит
74.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	участвует	не

1	2	3	4
			проводит
75.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	участвует	не проводит
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии»	участвует	не проводит
77.	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ Домодедово – тест»	участвует	не проводит
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	участвует	не проводит
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр диагностики»	участвует	не проводит
А.	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, из них		79
Б.	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		71
В.	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		25
Г.	медицинская организация, подведомственная федеральным органам исполнительной власти, которой комиссией по разработке ТП ОМС распределены объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		1

Верно:



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 28.05.2021 № 213-П

Приложение № 20  
к Программе

**Целевые значения критериев доступности и качества  
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на  
территории Астраханской области на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов**

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных):	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
	городского населения	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
	сельского населения	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	не менее 9,28	не менее 9,23	не менее 9,40
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	не менее 2,42	не менее 2,44	не менее 2,53
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках ТП ОМС	не менее 1,9	не менее 1,9	не менее 1,9
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	не менее 48	не менее 52	не менее 52

1	2	3	4	5
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	не менее 22,8	не менее 22,8	не менее 22,8
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	не менее 15,0	не менее 15,0	не менее 15,0
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	не менее 26,0	не менее 26,5	не менее 26,5
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	не менее 83,0	не менее 84,0	не менее 84,0
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	не менее 41,0	не менее 42,0	не менее 42,0
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	не менее 71,0	не менее 72,0	не менее 72,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда	не менее	не менее	не менее

1	2	3	4	5
	да, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,0	25,0	25,0
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	не менее 41,0	не менее 42,0	не менее 42,0
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0
18.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	не менее 3,0	не менее 3,0	не менее 3,0
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98	не менее 98	не менее 98
20.	Количество обоснованных жалоб:	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	0	0	0

Верно:



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 28.05.2021 № 213-П

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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)  синдром Иценко - Кушинга не-уточненный	хирургическое лечение  хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли; хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	107040

Верно:



Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 28.05.2021 № 213-П

Раздел II Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Астраханской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
43.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет I типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	терапевтическое лечение	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом; применение систем непрерывного подкожного введения	499 431

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

Верно:

