

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*	
A02BC	ингибиторы протонного насоса		эзомепразол		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса		эзомепразол		таблетки, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дисцитрат	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	платифилин	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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для инъекций*
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	суппозитории ректальные
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
	рецепторов		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	супензия 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	лактулоза	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 супензии 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
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	супензия ректальная

1	2	3	4
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
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
	аналоги для инъекционного введения		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)	сuspензия 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	сuspензия 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)	сuspензия 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	сuspензия 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
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
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
A11CA	витамин А	ретинол	капсулы
A11CA	витамин А	ретинол	мазь для наружного применения

1	2	3	4
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 В1	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
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)*

1	2	3	4
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	веглюцераза 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 обмена веществ	тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	раствор для инфузий*

1	2	3	4
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 Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий*
B02AA	аминокислоты	транексамовая	раствор для внутривенного

1	2	3	4
		кислота	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 инфузий*
B02BD	факторы свертывания крови	энтаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	эмизумаб	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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполиэтилен гликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпoэтин 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*
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран	раствор для инфузий*
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	желатин	раствор для инфузий*
B05BA	растворы для парентерального	жировые эмульсии	эмulsionия для инфузий*

1	2	3	4
	питания	для парентерального питания	
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*
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения*
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения*
B05XA	растворы электролитов	натрия	раствор для инфузий*

1	2	3	4
		гидрокарбонат	
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 дозированный
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*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	раствор для инфузий*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*

1	2	3	4
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	раствор для инъекций*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	фенилэфрин	раствор для инъекций*
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эpineфрин	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 мононитрат	капсулы
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	таблетки
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	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 *
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	таблетки подъязычные
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	таблетки сублингвальные

1	2	3	4
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
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

1	2	3	4
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	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для инъекций*
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения*
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	раствор для внутривенного введения*
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	раствор для инфузий*
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	раствор для инъекций*
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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 дигидропиридины	амлодипин	таблетки
C08CA	производные дигидропиридины	амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридины	нимодипин	раствор для инфузий *
C08CA	производные дигидропиридины	нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридины	нифедипин	таблетки
C08CA	производные дигидропиридины	нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридины	нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридины	нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридины	нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения *
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
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

1	2	3	4
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	кактоприл	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 гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения*
C10AX	другие гиполипидемические средства	эволокумаб	раствор для подкожного введения*
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	мазь для наружного применения
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения

1	2	3	4
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мазь для наружного применения
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	мазь для наружного применения
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	порошок для ингаляций дозированный
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	раствор для наружного применения
D07AC	глюокортикоиды 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
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные

1	2	3	4
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
G01AF	производные имидазола	клотримазол	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G02AD	простагландины	мизопростол	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 прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	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	кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения*
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для 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	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		альфа	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 кишечно растворимые 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*
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

1	2	3	4
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 супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	микросферы для приготовления супензии 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 внутривенного и внутримышечного введения *
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь глазная
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	раствор для наружного применения

1	2	3	4
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	эмulsion 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 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

1	2	3	4
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения *
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
J01AA	тетрациклины	доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
J01AA	тетрациклины	доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01AA	тетрациклины	доксициклин	таблетки
J01AA	тетрациклины	доксициклин	таблетки диспергируемые
J01AA	тетрациклины	тигекциклин	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 супензии для приема внутрь
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	порошок для приготовления супензии 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 супензии для приема внутрь
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	таблетки
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия *

1	2	3	4
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 супензии для внутримышечного введения *
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии 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 супензии 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, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной 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 *

1	2	3	4
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 супензии 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 супензии 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 *
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 *

1	2	3	4
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 *
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтолозан + [тазобактам]	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	сuspензия для приема внутрь
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки

1	2	3	4
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки, покрытые оболочкой
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	капсулы
J01FA	макролиды	азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления супспензии 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 супспензии для приема внутрь
J01FA	макролиды	кларитромицин	капсулы
J01FA	макролиды	кларитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *
J01FA	макролиды	кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J01FA	макролиды	кларитромицин	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	кларитромицин	капсулы
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *

1	2	3	4
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	ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	ломефлоксацин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	раствор для инфузий *
J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	капли глазные
J01MA	фторхинолоны	оффлоксацин	капли глазные и ушные

1	2	3	4
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 *
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 *

1	2	3	4
J01XX	прочие антибактериальные препараты	далтомицин	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	фосфомицин	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
J02AC	производные триазола	флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспоfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	микаfungин	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
J04AA	аминосалициловая кислота и ее	аминосалициловая	гранулы, покрытые

1	2	3	4
	производные	кислота	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	циклосерин	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения *
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для инъекций *
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для инъекций и ингаляций*
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

1	2	3	4
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	тиоуреидоиминометилпиридиния 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 + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2	3	4
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 протеаз	нелфинавир	капсулы
J05AE	ингибиторы протеаз	ритонавир	капсулы мягкие
J05AE	ингибиторы протеаз	ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	ритонавир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	саквинавир	сuspензия 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

1	2	3	4
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
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	сuspensia для приема внутрь

1	2	3	4
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	этравирип	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	рибавирип	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирип	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирип	таблетки
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	рибавирип	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 лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 + элвитеугравир + эмтрицитабин	раствор для приема внутрь

1	2	3	4
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*	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин столбнячный*	
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противогубулинническая*	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка	

1	2	3	4
		противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая*	
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 противстафилококковый	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 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

1	2	3	4
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
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 *

1	2	3	4
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	азасцитидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	карецитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
L01BC	аналоги пиримидина	фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения *
L01BC	аналоги пиримидина	фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутривенного 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 *
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*

1	2	3	4
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 внутривозырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривозырного 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 внутриволостного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения *
L01DB	антрациклины и родственные соединения	эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для 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 *

1	2	3	4
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 внутрьбрюшинного 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 *
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 *

1	2	3	4
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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гептигиниб	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

1	2	3	4
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	рекоррафениб	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 препараты	афлиберцепт	лиофилизат для 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

1	2	3	4
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	сuspензия для внутримышечного введения
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лиофилизат для приготовления супензии 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 гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трилторелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	триптотерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	триптотерелин	раствор для подкожного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	триптотерелин	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 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 глаза
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального

1	2	3	4	
		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 супспензии для приема внутрь	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субкожного и кавитального введения и закапывания в глаза	
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	
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 *	

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	целэгинтерферон 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 внутривального 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	меглюмина акриданацетат	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 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 *

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *
L04AA	селективные иммунодепрессанты	иммуноглобулин антитимоцитарный	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 опухоли альфа (ФНО-альфа)	голимумаб	лиофилизат для 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

1	2	3	4
			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
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	диклофенак	капсулы с модифицированным

1	2	3	4
	родственные соединения		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
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	сuspензия для приема внутрь
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
	кислоты		
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 и хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	раствор для внутривенного введения*
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокуруния 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	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *

1	2	3	4
		комплекс	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствор для интракального введения *
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	капсулы с модифицированным высвобождением
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	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	деноусумаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	раствор для интракального введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	жидкость для ингаляций
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 *

1	2	3	4
N01AX	другие препараты для общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	эмulsionия для внутривенного введения *
N01AX	другие препараты для общей анестезии	пропофол	раствор для инъекций *
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для интракального введения *
N01BB	амиды	буливакаин	раствор для инъекций *
N01BB	амиды	буливакаин	раствор для инъекций *
N01BB	амиды	левобуливакаин	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	пропионилфенилэтоксизтилипиперидин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	капсулы
N02AX	другие опиоиды	трамадол	раствор для инъекций
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	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрыты 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
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки (для детей)
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	капсулы
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	сироп
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
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	капсулы кишечнорастворимые

1	2	3	4
		кислота	
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
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам	раствор для инфузий *
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	концентрат для приготовления раствора для инфузий *
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	раствор для приема внутрь
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной 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 *

1	2	3	4
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 фенотиазина	хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной 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

1	2	3	4
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	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 тиоксантина	зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AF	производные тиоксантина	флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	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 *
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланzapин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения *
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланzapин	таблетки
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланzapин	таблетки диспергируемые
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланzapин	таблетки для рассасывания
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланzapин	капсулы

1	2	3	4
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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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

1	2	3	4
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 захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутримышечного введения *
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	амитриптилин	таблетки
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	амитриптилин	покрытые оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	амитриптилин	драже
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	имипримин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	имипримин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	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
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

1	2	3	4
			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	кали 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
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

1	2	3	4
			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 альфосциерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения *
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	раствор для приема внутрь
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	порошок для приготовления супспензии 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
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-гидроксиридицина	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *

1	2	3	4
		сукцинат	
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	супспензия для приема внутрь
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	таблетки
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	мазь для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	эмulsionия 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)
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

1	2	3	4
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	капсулы 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 фуроат	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
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	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
	комбинации с кортикоидами		
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	гликопиррония бромид + индакатерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	спрей назальный дозированный
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	супензия для ингаляций
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	капли назальные
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	капсулы кишечнорастворимые
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	раствор для ингаляций
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	спрей назальный дозированный
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	супензия для ингаляций дозированная
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
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 глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	капли глазные
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	капсулы
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	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 обструктивных заболеваний дыхательных путей	реслизумаб	капсулы пролонгированного действия
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

1	2	3	4
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	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения *
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	капли для приема внутрь
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	раствор для приема внутрь
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	сироп
R06AE	производные пiperазина	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

1	2	3	4
			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	Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметилметилоксодиазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	Оксибупрокайн	раствор для внутривенного введения*
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	капли глазные
S01KA	вискозоэластичные 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	димеркарбопропансульфонат натрия	таблетки
V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *
V03AB	антидоты	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного 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

1	2	3	4
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	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	раствор для внутривенного введения*
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	месна	раствор для внутривенного введения*
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (свернутая кольцевая двуцепочечная) *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания*	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги 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	натрия амиодотризоат	раствор для инъекций*

1	2	3	4
	рентгеноконтрастные средства		
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 супензии 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	гадолентетовая 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 $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	раствор для внутривенного введения*
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ( $^{89}\text{Sr}$ )	раствор для внутривенного введения*
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид ( $^{223}\text{Ra}$ )	раствор для внутривенного введения*

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 Минздрава России 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»).

Приложение № 11  
к Программе

**Порядок**

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

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, при оказании медицинской помощи (далее – обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями) производится в зависимости от условий, форм и вида оказания медицинской помощи.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется:

- обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Астраханской области граждан, проживающих на территории Астраханской области, в порядке, утверждаемом Правительством Астраханской области;

- обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов за счет средств федерального бюджета граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области и включенных в федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» в порядке, утверждаемом министерством здравоохранения Астраханской области.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стацио-

нара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Минздравом России.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в рамках Программы в стационарных условиях и в условиях дневного стационара гражданам предоставляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, назначенными по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, неключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

При оказании скорой медицинской помощи осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, сверх предусмотренных Программой, предоставляется пациентам на платной основе.

При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается лечебное питание, включающее пищевые рационы, которые имеют установленный химический состав, энергетическую ценность, состоят из определенных продуктов, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. В лечебном питании предусматриваются нормы продуктовых наборов, установленные приказами Минздрава России.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется безвозмездно.

К мероприятиям по обеспечению медицинских и иных организаций донорской кровью и (или) ее компонентами относятся:

- клинико-лабораторное обследование, заготовка, хранение, переработка донорской крови и (или) ее компонентов;
- проведение индивидуального подбора крови и ее компонентов для реципиентов;
- обеспечение качества и безопасности компонентов донорской крови;
- проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций.

Приложение № 12  
к Программе

**Порядок**

**обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России 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».

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, отдельных категорий граждан, имеющих согласно законодательству Российской Федерации право на бесплатное или со скидкой получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Астраханской области от 09.01.2018 № 1-П «О Порядке обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, за счет средств бюджета Астраханской области».

Обеспечение медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с перечнем изделий, утвержденным Минздравом России.

В случае признания пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, инвалидом предоставление отдельных видов указанных медицинских изделий, включенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, осуществляется в соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протез-

но-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240.

Решение о нуждаемости гражданина в медицинских изделиях, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи принимается врачебной комиссией медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи.

Передача от медицинской организации гражданину (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Минздравом России.

Приложение № 13  
к Программе

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

В целях обеспечения профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни среди населения Астраханской области в рамках Программы осуществляется комплекс мероприятий, включающий:

- проведение профилактических осмотров населения, диспансеризации взрослого и детского населения в установленные сроки;
- выявление факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний и осуществление мероприятий, направленных на коррекцию и устранение выявленных факторов риска;
- организацию информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья; проведение динамического наблюдения в центрах здоровья с целью коррекции и устранения выявленных факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний;
- организацию и проведение школ здоровья, школ для больных по направлениям школ здоровья для лиц (групповое профилактическое консультирование), имеющих факторы риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний (школы профилактики артериальной гипертензии, профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, профилактики сахарного диабета, профилактики бронхиальной астмы, отказа от курения табака, профилактики ожирения), школ здравья для больных, страдающих основными хроническими неинфекциоными заболеваниями для больных (с сердечной недостаточностью, находящихся на хроническом диализе, с артериальной гипертензией, с заболеваниями суставов и позвоночника, с бронхиальной астмой, с сахарным диабетом), а также школ здравья для дифференцированных групп населения (школа для беременных, школа матерей, школа отцов, стационарные школы здоровья, университеты и факультеты здоровья и др.);
- организацию и проведение:  
Всемирного дня борьбы против рака;  
Всемирного дня здоровья;  
Международного дня борьбы с наркобизнесом и наркоманией;

Всемирного дня борьбы с гипертонией;  
 Всемирного дня борьбы с туберкулезом;  
 Всемирного дня памяти жертв СПИДа;  
 Всемирного дня без табачного дыма;  
 Всемирного дня здорового сердца;  
 Международного месячника борьбы с раком молочной железы;  
 Международного дня отказа от курения;  
 Дня больного сахарным диабетом;  
 Всемирного дня борьбы со СПИДом;

- организацию и проведение выездных мероприятий в муниципальных образованиях Астраханской области по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;
- проведение коммуникационных мероприятий методами и средствами гигиенического обучения и воспитания;
- разработку и издание методической литературы, памяток, другой просветительской литературы;
- проведение анкетирования различных категорий граждан по вопросам профилактики вредных привычек, в том числе употребления алкоголя, наркотиков, табакокурения и т.п.;
- проведение эпидемиологического мониторинга распространенности факторов риска развития неинфекционных заболеваний среди населения;
- участие в телевизионных и радиопередачах, посвященных медицинской профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- подготовку специалистов различных категорий (врачей, средних медицинских работников, педагогов и др.) по вопросам профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- проведение совместных мероприятий (акций) с образовательными организациями, организациями культуры, социальными и общественными службами и учреждениями по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения;
- проведение конкурсов, фестивалей по тематике здорового образа жизни, профилактике вредных привычек;
- проведение противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за реконвалесцентами и лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;
- обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и/или групповое обучение лиц, имеющих высокий риск раз-

вития угрожающих жизни состояний, и членов их семей правилам первой помощи;

- информирование населения о проведении оздоровительных мероприятий.

Приложение № 14  
к Программе

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской**  
**помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый**  
**период 2023 и 2024 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 про- филактических медицинских осмотров и дис- пансеризации
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
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	участвует	проводит

1	2	3	4
	Астраханской области «Черноярская районная больница»		
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 имени Ю.И. Филимонова»	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
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	участвует	не

1	2	3	4
	Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 4»		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 бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии федерального медико-биологического агентства»	участвует	не 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	проводит
54.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует	проводит
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение	участвует	не

1	2	3	4
	«Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»		проводит
56.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Астрахань»	участвует	проводит
57.	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	участвует	проводит
58.	Открытое акционерное общество «Новая Поликлиника-Астрахань»	участвует	не проводит
59.	Общество с ограниченной ответственностью «Медиал»	участвует	не проводит
60.	Общество с ограниченной ответственностью «Травматологический центр «Локохелп»	участвует	не проводит
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр микрохирургии глаза»	участвует	не проводит
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа Астрахань»	участвует	не проводит
63.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	участвует	не проводит
64.	Общество с ограниченной ответственностью «М - ЛАЙН»	участвует	не проводит
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	участвует	не проводит
66.	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	участвует	не проводит
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Геном - Волга»	участвует	не проводит
68.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	участвует	не проводит
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии»	участвует	не проводит
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	участвует	не проводит
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Клинстом»	участвует	не проводит
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Адигус»	участвует	не проводит
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Медэкспресс»	участвует	не проводит
74.	Акционерное общество «Медицина»	участвует	не проводит
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	участвует	не проводит
A.	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, из них		75
B.	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		67
B.	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		23
G.	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

Приложение № 15  
к Программе

**Условия пребывания в медицинских организациях**  
**при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,**  
**включая предоставление спального места и питания,**  
**при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи**  
**или иного законного представителя в медицинской организации**  
**в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста**  
**четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии**  
**медицинских показаний**

При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается выполнение следующих условий:

- размещение в палатах на 3 и более мест при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку;
- очный осмотр пациента лечащим врачом;
- оформление медицинской документации;
- комплекс мер по оказанию медицинской помощи, организация противоэпидемических и иных необходимых мероприятий;
- бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых лекарств;
- лечебное питание в соответствии с физиологическими нормами с учетом имеющихся у пациента заболеваний.

Одному из родителей ребенка, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право совместного нахождения с ребенком до достижения им возраста четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, на протяжении всего периода лечения, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи обеспечивается соблюдение врачебной тайны в отношении сведений о факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и диагнозе, иных сведений, полученных при медицинском обследовании и лечении, составляющих врачебную тайну, в порядке и на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Условия соблюдаются с учетом приоритета интересов пациента путем:

- соблюдения этических и моральных норм, а также уважительного и гуманного отношения со стороны медицинских работников и иных работников медицинской организации;

- оказания медицинской помощи пациенту с учетом его физического состояния и с соблюдением по возможности культурных и религиозных традиций пациента;
- обеспечения ухода при оказании медицинской помощи;
- организации оказания медицинской помощи пациенту с учетом рационального использования его времени;
- установления требований к проектированию и размещению медицинских организаций с учетом соблюдения санитарно-гигиенических норм и обеспечения комфортных условий пребывания пациентов в медицинских организациях;
- создания условий, обеспечивающих возможность посещения пациента и пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ним в медицинской организации с учетом состояния пациента, соблюдения противоэпидемического режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия пациента, одного из родителей несовершеннолетнего ребенка или законного представителя пациента на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи и на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается пациентом, одним из родителей несовершеннолетнего ребенка или законным представителем, а также медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

При отказе от медицинского вмешательства пациенту, одному из родителей несовершеннолетнего ребенка или законному представителю в доступной форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

Приложение № 16  
к Программе

**Условия**

размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)  
по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,  
установленным Минздравом России

К медицинским показаниям к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) относятся показания, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»:

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-Х
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20 - B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81 - C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2 - T 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) - резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
6.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
7.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
8.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11

Эпидемиологическими показаниями к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) являются инфекционные и паразитарные болезни согласно кодам МКБ-Х: А00-А99, В00-В19, В25-В83, В85-В99.

Приложение № 17  
к Программе

**Условия**

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

**Оказание медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – дети-сироты), в случае выявления у них заболеваний осуществляется на территории Астраханской области в медицинских организациях, участвующих в Программе.**

В рамках Программы детям-сиротам бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная (в плановой и неотложной формах);
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (в плановой форме, экстренной и неотложной), а также медицинская реабилитация;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в поликлиниках и других медицинских организациях, к которым прикреплены дети-сироты.

В случае необходимости оказания детям-сиротам медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации выдает направление на госпитализацию. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, на основании предъявленного направления обеспечивает плановую госпитализацию.

В случае отсутствия необходимой медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет детей-сирот в медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

Приложение № 18  
к Программе

**Порядок предоставления транспортных услуг  
при сопровождении медицинским работником пациента,  
находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения  
порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи  
в случае необходимости проведения такому пациенту  
диагностических исследований при отсутствии возможности  
их проведения медицинской организацией,  
оказывающей медицинскую помощь пациенту**

При необходимости проведения пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований по медицинским показаниям в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи при отсутствии возможности их проведения в данной медицинской организации пациент в сопровождении медицинского работника доставляется для проведения исследования в пределах Астраханской области транспортом медицинской организации, в которой он находится на стационарном лечении.

Транспортируются бригадами скорой медицинской помощи пациенты, требующие специальных условий транспортировки, обеспечить которые возможно только в санитарном автотранспорте класса В, С, а также пациенты, состояние которых требует оказания во время транспортировки или проведения исследования экстренной медицинской помощи.

Бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» транспортируются пациенты, состояние которых требует оказания анестезиологического-реанимационной помощи во время транспортировки или проведения исследования.

Приложение № 19  
к Программе

**Условия и сроки диспансеризации  
для отдельных категорий населения,  
профилактических осмотров несовершеннолетних**

**В рамках Программы осуществляются:**

- диспансеризация и профилактические осмотры определенных групп взрослого населения, в том числе работающих, неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;
- профилактические медицинские осмотры граждан (взрослых и детей) в целях выявления туберкулеза;
- профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится врачами-терапевтами, врачами-специалистами с проведением диагностических методов исследования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также мобильными медицинскими бригадами (на первом этапе диспансеризации) по утвержденному графику.

Диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляют медицинские организации, участвующие в Программе, в соответствии с планом-графиком, утвержденным министерством здравоохранения Астраханской области и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Астраханской области.

Порядок и возрастные периоды профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определяются правовыми актами Минздрава России.

В рамках проведения профилактических мероприятий гражданам предоставляется возможность прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2022 год	на 2023 год	на 2024 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
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

1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
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, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 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	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0

1	2	3	4	5
	стые центры в первые 6 часов от начала заболевания			
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:  в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	не более 5% от всех жалоб  0	не более 5% от всех жалоб  0	не более 5% от всех жалоб  0

Приложение № 21  
к Программе

**Порядок и размеры возмещения расходов,  
связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме  
медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Астраханской области на 2022 – 2024 годы**

### 1. Общие положения

**1.1.** Настоящий Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее – Порядок), определяет процедуру предоставления из бюджета Астраханской области субсидий на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее – медицинская организация, субсидия).

**1.2.** Субсидия предоставляется в целях возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

**1.3.** Главным распорядителем средств, предусмотренных в бюджете Астраханской области на выплату субсидий, является министерство здравоохранения Астраханской области (далее – министерство), до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год.

Предоставление субсидий осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству законом Астраханской области о бюджете Астраханской области, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидий.

**1.4.** Сведения о субсидии размещены на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

### 2. Условия и порядок предоставления субсидии

**2.1.** Субсидии предоставляются медицинским организациям, соответствующим на дату подачи заявления о предоставлении из бюджета Астраханской области субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием

гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – заявитель, заявление), следующим требованиям:

- осуществление заявителем деятельности на территории Астраханской области;
- соответствие условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, установленным в лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- согласие заявителя на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля Астраханской области проверок соблюдения им условий, целей и порядка предоставления субсидий;
- отсутствие у заявителя просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Астраханской областью, из бюджета которой планируется предоставление субсидий;
- отсутствие у заявителя неисполнения обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, представляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов (для заявителей – юридических лиц);
- не является получателем средств из бюджета Астраханской области в соответствии с иными нормативными правовыми актами Астраханской области на цели, указанные в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка;
- не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к заявителю другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в случае если заявитель является индивидуальным предпринимателем, то его деятельность в качестве индивидуального предпринимателя не должна быть прекращена).

2.2. Для получения субсидии заявитель в течение 30 календарных дней со дня оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме представляет в министерство следующие документы:

- заявление по форме согласно приложению к настоящему Порядку;
- копию медицинской документации, подтверждающей факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме, заверенную в установленном порядке;

- смету расходов, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи в экстренной форме.

2.3. Министерство в день поступления документов, предусмотренных пунктом 2.3 настоящего раздела (далее – документы), регистрирует их и направляет межведомственный запрос в уполномоченные государственные органы и иные организации, в распоряжении которых находятся соответствующие документы, о предоставлении:

- в отношении заявителей – юридических лиц – сведений из Единого государственного реестра юридических лиц, заявителей – индивидуальных предпринимателей – сведений из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

- сведений о наличии (отсутствии) у заявителя задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Заявитель вправе по собственной инициативе представить в министерство документы, подлежащие получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, содержащие сведения, указанные в абзацах втором и третьем настоящего пункта.

При представлении документов, подлежащих получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия и содержащих сведения, указанные в абзацах втором и третьем настоящего пункта, заявителем по собственной инициативе указанные документы должны быть получены не ранее чем за тридцать календарных дней до дня обращения за получением субсидии.

2.4. Министерство в течение семи рабочих дней со дня регистрации документов передает их совместно с документами, полученными в рамках межведомственного информационного взаимодействия (за исключением случаев, когда документы, подлежащие получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, были предоставлены заявителем самостоятельно) на рассмотрение комиссии, созданной при министерстве (далее – комиссия). Состав комиссии и порядок ее работы утверждаются правовым актом министерства.

2.5. Комиссия в течение пяти рабочих дней со дня получения документов рассматривает представленные документы и принимает решение о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии, которое оформляется протоколом заседания комиссии.

2.6. Решение о наличии оснований для отказа в предоставлении субсидии принимается комиссией в случае:

- несоответствия заявителя требованиям, указанным в пункте 2.1 настоящего раздела;

- несоответствия представленных документов требованиям, указанным в пункте 2.2 настоящего раздела, или непредставления (представления не в полном объеме) указанных документов;

- нарушения срока обращения за получением субсидии, установленного абзацем первым пункта 2.2 настоящего раздела;
- недостоверности представленной информации.

2.7. Министерство на основании решения комиссии о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии в течение трех рабочих дней со дня его принятия принимает решение о предоставлении (отказе в предоставлении) субсидии в форме правового акта министерства.

О принятом решении министерство в течение двух рабочих дней со дня его принятия в письменной форме уведомляет заявителя. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в письменном уведомлении указывается основание для отказа.

2.8. В случае устранения оснований для отказа в предоставлении субсидии заявитель вправе повторно представить документы в порядке, установленном настоящим Порядком, в течение 15 рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 2.7 настоящего раздела.

2.9. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, возмещаются в размере фактических расходов, но не выше тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

2.10. В случае принятия министерством решения о предоставлении заявителю субсидии между министерством и заявителем – получателем субсидии (далее – получатель субсидии) в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии заключается соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Астраханской области в соответствии с типовой формой, установленной правовым актом министерства финансов Астраханской области (далее – соглашение), при необходимости заключается дополнительное соглашение, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения.

В соглашении предусматриваются положения, содержащие условия о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на цели, указанные в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

2.11. Перечисление субсидии получателю субсидии осуществляется с лицевого счета министерства на расчетный или корреспондентский счет, открытый получателем субсидии, в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, указанный в заявлении, не позднее 10 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

### 3. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение

3.1. Получатель субсидии несет ответственность за соблюдение условий, целей и порядка предоставления субсидий.

Министерство обеспечивает соблюдение получателем субсидии условий, целей и порядка, которые установлены при предоставлении субсидий.

3.2. Министерство и органы государственного финансового контроля Астраханской области в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области осуществляют обязательную проверку соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка предоставления субсидии.

3.3. Министерство в случае выявления нарушений условий предоставления субсидии в течение семи рабочих дней со дня выявления указанных нарушений направляет получателю субсидии требование о ее возврате.

3.4. Возврат субсидии осуществляется получателем субсидии в течение 14 рабочих дней со дня получения требования, указанного в пункте 3.3 настоящего раздела.

В случае отказа получателя субсидии добровольно возвратить полученную субсидию возврат ее в судебном порядке осуществляет министерство.

Приложение  
к Порядку

Министру здравоохранения  
Астраханской области  
от \_\_\_\_\_

**Заявление**  
о предоставлении из бюджета Астраханской области  
субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам  
медицинской помощи в экстренной форме

Прошу предоставить из бюджета Астраханской области субсидию на возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданину \_\_\_\_\_ (далее – субсидия).

Подтверждаю соответствие требованиям и условиям, установленным Порядком возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на текущий год и на плановый период, утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 31.12.2021 № 699-П.

Выражаю согласие на осуществление министерством здравоохранения Астраханской области и органами государственного финансового контроля Астраханской области проверок соблюдения мной условий, целей и порядка предоставления субсидии.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие министерству здравоохранения Астраханской области на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в целях получения субсидии.

(ФИО (при наличии) подпись, печать (при наличии))

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты для перечисления субсидии:

Наименование \_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_ Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование кредитной организации \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_, кор. счет \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

М.П.

Приложение № 22  
к Программе

**Порядок**  
**организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно**

1. Настоящий Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно (далее – Порядок) определяет процедуру организации на территории Астраханской области транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью и нуждающихся в оказании медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в плановой форме (далее – пациент), в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии (далее - медицинская организация, гемодиализ), и обратно.

2. Организация транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно осуществляется медицинской организацией, выбранной для оказания пациенту первичной медико-санитарной помощи, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее – учреждение, прикрепление к учреждению).

3. Транспортировка для получения процедуры гемодиализа осуществляется в отношении пациентов, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, проживающих на территории населенных пунктов Астраханской области, в которых отсутствует медицинская организация, и не получающих ежемесячного пособия на проезд в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в соответствии со статьей 15.1 Закона Астраханской области от 22.12.2016 № 85/2016-ОЗ «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан в Астраханской области».

4. В целях организации транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно пациент, один из родителей (законный представитель) пациента (далее – законный представитель) либо уполномоченный представитель пациента (далее – представитель) представляют в учреждение следующие документы:

- заявление в произвольной письменной форме об организации учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа (далее – заявление) с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) пациента (законного представителя или представителя), даты рождения пациента, контактных данных для оперативного взаимодействия учреждения с пациентом (законным представителем или представителем) (номер телефона, адрес электронной почты) (далее – кон-

тактные данные), сведений об адресе места регистрации и места фактического проживания пациента;

- копию документа, удостоверяющего личность пациента;
- копию свидетельства о рождении (в отношении пациентов, не достигших возраста четырнадцати лет);
- справку из медицинской организации, в которой пациент получает процедуры гемодиализа, с указанием необходимости проведения процедур гемодиализа, времени начала процедуры гемодиализа и ее окончания и дней недели, когда процедуры гемодиализа производятся пациенту (далее – график процедур гемодиализа);
- копию документа, удостоверяющего личность законного представителя (представителя), и копию документа, подтверждающего полномочия законного представителя (представителя) (в случае подачи заявления и документов, указанных в настоящем пункте, законным представителем (представителем);
- копию документа, подтверждающего проживание пациента на территории Астраханской области (договора найма, аренды, пользования жилым помещением), в случае отсутствия документа, подтверждающего регистрацию пациента по месту жительства на территории Астраханской области.

Копии документов, указанных в абзацах третьем, четвертом, шестом, седьмом настоящего пункта, представляются вместе с оригиналами для проверки представленных копий на соответствие оригиналам либо заверенные в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, регистрирует их и не позднее двух рабочих дней со дня регистрации рассматривает их и принимает решение в форме локального акта учреждения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

6. Основаниями для принятия решения об отказе в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:

- представление неполного пакета документов и (или) неполных, недостоверных сведений в них, а также несоответствие документов требованиям, установленным в пункте 4 настоящего Порядка;
- представление документов, предусмотренных в пункте 4 настоящего Порядка, в учреждение, к которому пациент не прикреплен;
- проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация.

7. Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а

также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактным данным.

В случае принятия решения об отказе в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в уведомлении указываются основания для отказа в организации данной транспортировки, предусмотренные пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае устранения оснований для отказа в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

8. Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно осуществляется учреждением от места фактического проживания пациента до медицинской организации и обратно после проведения процедуры гемодиализа до места фактического проживания пациента.

9. В случае изменения графика процедур гемодиализа пациент (законный представитель или представитель) не позднее трех рабочих дней со дня изменения графика процедур представляет в учреждение следующие документы:

- заявление в произвольной письменной форме об изменении графика транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) пациента (законного представителя или представителя), контактных данных, сведений об адресе места регистрации и места фактического проживания пациента;

- справку из медицинской организации с указанием изменений в графике процедур гемодиализа.

10. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 9 настоящего Порядка, регистрирует их и в течение одного рабочего дня со дня регистрации рассматривает и принимает решение в форме локального акта учреждения об изменении в графике транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

11. Основанием для принятия учреждением решения об отказе в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно является представление неполного пакета документов, указанных в пункте 9 настоящего Порядка.

Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об изменении в графике транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактным данным.

В случае принятия решения об отказе в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в уведомлении указываются основания для отказа в организации данной транспортировки, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта.

В случае устранения оснований для отказа в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, указанных в абзаце первом настоящего пункта, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

12. Основаниями для прекращения учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:

- информация государственных казенных учреждений Астраханской области – центров социальной поддержки населения муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск, поступившая в учреждение из министерства здравоохранения Астраханской области, о принятии ими решения о назначении пособия на проезд;
- заявление пациента (законного представителя или представителя) о назначении пациенту пособия на проезд;
- изменение места фактического проживания пациента, повлекшее его проживание в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) прикрепление пациента к другому учреждению.

Пациент (законный представитель или представитель) обязан в письменной форме сообщать в учреждение об изменении места фактического проживания пациента, повлекшем проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) о прикреплении пациента к другому учреждению в течение пяти рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств.

Учреждение в течение двух рабочих дней со дня поступления информации о наступлении обстоятельств, указанных в абзацах втором – четвертом настоящего пункта, принимает решение в форме локального акта учреждения о прекращении транспортировки пациента в медицинскую организацию.

Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения, указанного в абзацах втором – четвертом настоящего пункта, письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о прекращении транспортировки в медицинскую организацию с указанием оснований принятия данного решения.

Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно прекращается начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором в учреждение поступили сведения о наступлении обстоятельств, указанных в абзацах третьем, четвертом настоящего пункта,

либо с первого числа месяца назначения пособия на проезд при наступлении обстоятельств, указанных в абзаце втором настоящего пункта.