

Приложение 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**I. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ  
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО  
СТАЦИОНАРА, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ,  
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ  
И УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин <*> фамотидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*>  эзомепразол <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат <*>	капсулы кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
А03А	препараты для лечения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A03AA	функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин <*>	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин <*> дротаверин <*>	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B A03BA A03F A03FA	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	атропин <*> метоклопрамид <*>	капли глазные; раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04 A04A A04AA	противорвотные препараты противорвотные препараты блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 A05A A05AA	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B A05BA	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06 A06A A06AB	слабительные средства слабительные средства контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В <*> лактоулоза <*> макрогол <*>	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07 A07A	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты кишечные противомикробные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин <*>	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин <*>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный <*>	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10	препараты для лечения сахарного диабета		покрытые пленочной оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*> инсулин глизин <*> инсулин лизпро <*> инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный <*> инсулин деглудек + инсулин аспарт <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин лизпро двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин <*> инсулин гларгин + ликсисенатид <*> инсулин деглудек <*> инсулин детемир <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлизид <*>	таблетки; таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин <*> вилдаглиптин <*> гозоглиптин <*> линаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*> эвоглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид <*> ликсисенатид <*> семаглутид <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*> ипраглифлозин <*> эмпаглифлозин <*> эртуглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид <*>	оболочкой таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол <*>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*> кальцитриол <*> колекальциферол <*>	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота <*>	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглуцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглуцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглуцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота <*>	капсулы таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B B01 B01A B01AA B01AB	кровь и система кроветворения антитромботические средства антитромботические средства антагонисты витамина К группа гепарина	варфарин <*> далтепарин натрия <*> гепарин натрия <*>  надропарин кальция <*> эноксапарин натрия <*> парнапарин натрия <*> клопидогрел <*>	таблетки раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	прасугрел <*> селексипаг <*> тикагрелор <*> эптифибатид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*>  рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*> тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан <*> ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	антитромботическое средство	фондапаринукс натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин <*>	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс <***> мороктоког альфа <***>  нонаког альфа <***>  октоког альфа <***>  симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный) <***> фактор свертывания крови VII <***>  фактор свертывания крови VIII <***>  фактор свертывания крови IX <***>  факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*> факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <***> фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <***>  эптаког альфа (активированный) <***>  эфмороктоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромишлостим <*>  эльтромбопаг <*>  эмицизумаб <*> этамзилат <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03 V03A V03AB	антианемические препараты препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксидполиизомалятозат <*> железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*> железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03B V03BA	витамин В12 и фолиевая кислота витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X V03XA	другие антианемические препараты другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <*> эпоэтин альфа <*>  эпоэтин бета <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05 V05A V05AA	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*>  гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*> желатин <*>	раствор для инфузий  раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
V05B V05BA V05BB	растворы для внутривенного введения растворы для парентерального питания растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	жировые эмульсии для парентерального питания <*> декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <*> калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> меглюмина натрия сукцинат <*> натрия лактата раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*> маннитол <*>	эмульсия для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол <*>	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
V05C V05CX	ирригационные растворы другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D	растворы для перитонеального	растворы для перитонеального	



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05X	диализа	диализа <*>	
B05XA	добавки к растворам для внутривенного введения растворы электролитов	калия хлорид <*>  магния сульфат <*>  натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-№-[1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лаптаконитина гидробромид <*>	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>  допамин <*>  норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	фенилэфрин <*> эпинефрин <*> левосимендан <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		изосорбида моонитрат <*>	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин <*>	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные таблетки
C01DX C01E	вазодилатирующее средство другие препараты для лечения заболеваний сердца	молсидомин <*>	
C01EA	простагландины	алпростадил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин <*> мельдоний <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02 C02A	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия		
C02AB C02AC	метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	метилдопа <*> клонидин <*>	таблетки раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B C02BC	ганглиоблокаторы антихолинергические средства	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин <*>  урапидил <*>	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*>  бозентан <*>  мацитентан <*>  риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон <*>	капсулы; таблетки
		эплеренон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
		соталол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол <*>	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин <*> нимодипин <*> нифедипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*> лизиноприл <*> периндоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*> симвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволюкумаб <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	для местного применения		раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды	бетаметазон <*>	крем для наружного применения;
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон <*>	мазь для наружного применения; крем для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для местного применения;
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);
			спрей для наружного применения (спиртовой);
			спрей для местного и наружного применения;
			суппозитории вагинальные;
D08AG	препараты йода	йод <*>	таблетки вагинальные
		повидон-йод <*>	раствор для наружного применения (спиртовой)
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофурал <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружной применения спиртовой
		водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения;
		калия перманганат <*>	раствор для местного применения
		этанол <*>	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб <*>	раствор для подкожного введения
		пимекролимус <*>	крем для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин <*>	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол <*>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон <*> мизопроустол <*>	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин <*>	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*>	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон <*>	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон <*>	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа <*>	раствор для подкожного введения
		менотропины <*>	раствор для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		фоллитропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фоллитропин бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		хориогонадотропин альфа <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <*>	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X	половые гормоны и модуляторы половой системы другие		
G03XB	антигестагены	мифепристон <*>	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин <*>	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин <*>	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H01BV	окситоцин и его аналоги	терлипрессин <*>	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин <*>	раствор для внутривенного введения;
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	окситоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ланреотид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	октреотид <*>	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		пасиреотид <*>	раствор для инъекций;
H02 H02A	кортикостероиды системного действия	ганиреликс <*>	раствор для инъекций и местного применения
		цетрореликс <*>	гель для подкожного введения
H02AA H02AB	минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудрокортизон <*>	пролонгированного действия
		гидрокортизон <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
H03 H03A H03AA H03B H03BA H03BB	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	деksamетазон <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
		метилпреднизолон <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения;
H03A H03AA H03B H03BA H03BB	препараты щитовидной железы	преднизолон <*>	раствор для инфузий и подкожного введения
		левотироксин натрия <*>	раствор для подкожного введения
H03AA H03B H03BA H03BB	гормоны щитовидной железы	пропилтиоурацил <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тиамазол <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
H03BA H03BB	антитиреоидные препараты	тиамазол <*>	таблетки
		пропилтиоурацил <*>	таблетки
H03BA H03BB	производные тиаурацила	тиамазол <*>	таблетки
		пропилтиоурацил <*>	таблетки
H03BA H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол <*>	таблетки
		пропилтиоурацил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид <***>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин <*>	суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота <*>  ампициллин + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы		
J01DB	антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>  цефалексин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>  цефотаксим + сульбактам <*>  цефтазидим <*>  цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефоперазон + сульбактам <*> цефепим <*>	раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	цефепим + сульбактам <*> биапенем<*> имипенем + циластатин <*> меропенем <*> эртапенем <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам] <*> цефтаролина фосамил <*> цефтолозан + [тазобактам] <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E J01EB J01EE	сульфаниламиды и триметоприм производные сульфаниламидов комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	сульфацетамид <*> ко-тримоксазол <*>	капли глазные концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F J01FA	макролиды, линкозамиды и стрептограммины макролиды	азитромицин <*>  джозамицин <*>  klarитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G J01GA	аминогликозиды стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин <*>	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M J01MA	антибактериальные препараты, производные хинолона фторхинолоны	левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		спарфлоксацин <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01MB	производные хиноксалина	гидроксиметилхиноксалиндиоксид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутривенного и наружного применения
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин <*> колистиметат натрия <*> полимиксин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XD	производные имидазола	метронидазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин <*> линезолид <*> тедизолид <*> фосфомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В <*> нистатин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*> позаконазол <*> флуконазол <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A J04AA	противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин <*>	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид  этионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин  деламанид  пиразинамид  теризидон тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	капсулы;
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	этравирин	капсулы
		эфавиренз	таблетки
		осельтамивир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		велпатасвир + софосбувир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <***>	таблеток набор
		рибавирин <*>	капсулы;
		софосбувир <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		абакавир + ламивудин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
J05AX	прочие противовирусные препараты	абаквир + ламивудин + ламивудин	таблетки
		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевертид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гразопревир + элбасвир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кагоцел <*>	капсулы
		маравирок	таблетки
		молнупиравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтегравир <*>	капсулы		
		ремдесивир <*>	таблетки жевательные;
		умифеновир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фавипиравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06 J06A J06AA	иммунные сыворотки и иммуноглобулины иммунные сыворотки иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной <*> сыворотка противоботулиническая <*> сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*> сыворотка противодифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	
J06B J06BA J06BB	иммуноглобулины иммуноглобулины нормальные человеческие специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный <*> иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*> иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <*>  иммуноглобулин человека противостафилококковый <*> пализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения  раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07B J07BG	вакцины вирусные бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
L L01 L01A L01AA	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы противоопухолевые препараты алкилирующие средства аналоги азотистого иприта	бендамустин <*>  ифосфамид <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		мелфалан <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин <*> дакарбазин <*>	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <***>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексид <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин <*> неларабин <***> флударабин <***>	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		капецитабин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	цитарабин <*>	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <*> винкристин <*> винорелбин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел <*> кабазитаксел <***> паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	даунорубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин <*>  идарубицин <*>  митоксантрон <*> эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <*> иксабепилон <*> митомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты	карбоплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XA	препараты платины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01XB L01XC	метилгидразины моноклональные антитела	оксалиплатин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		цисплатин <*>	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прокарбазин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		авелумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	трастузумаб <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб эмтанзин <***>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб <***>	раствор для инфузий
		элотузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб <*>	капсулы
		акситиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб <*>	капсулы
		афатиниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
вемурафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб <*>	капсулы
		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <*>	капсулы
		иматиниб <*>	капсулы;
		кабозантиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб <*>	капсулы
		лапатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <*>	капсулы
		мидостаурин <*>	капсулы
		нилотиниб <*>	капсулы
		нинтеданиб <*>	капсулы мягкие
		осимертиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб <*>	капсулы
		регорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <*>	таблетки
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <*>	капсулы
		траметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб <*>	капсулы
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для интравитреального введения
		бортезомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб <*>	капсулы
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иксазомиб <*>	капсулы
		иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан <*>	таблетки
		олапариб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб <*>	капсулы
		третиноин <*>	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин <*>	раствор для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02	противоопухолевые гормональные препараты		введения
L02A L02AB	гормоны и родственные соединения гестагены	медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин <*>	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
L02B L02BA	антагонисты гормонов и родственные соединения антиэстрогены	тамоксифен <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
L02BB	антиандрогены	фулвестрант <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
		апалутамид <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
		бикалутамид <***>	раствор для подкожного введения
		флутамид <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		анастрозол <*>	капсулы
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс <***>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03 L03A L03AA	иммуностимуляторы иммуностимуляторы колониестимулирующие факторы	филграстим <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эмпэгфилграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		интерферон бета-1a <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		интерферон бета-1b <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		интерферон гамма <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора
		пэгинтерферон альфа-2a <*>	для интраназального введения раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a цепэгинтерферон альфа-2b <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глутирамера ацетат <***> глутамил-цистеинил - глицин динатрия <*>	раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		меглюмина акридонат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 L04A L04AA	иммунодепрессанты иммунодепрессанты селективные иммунодепрессанты	абатацепт <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	апремиласт <*>	раствора для инфузий
		барицитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимуаб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	таблетки
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб <*>	капсулы;
		окрелизумаб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сипонимод <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус <***>	таблетки;
		экулизумаб	таблетки диспергируемые
		адалимуаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		L04AC	ингибиторы интерлейкина
инфликсимаб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;		
цертолизумаба пэгол этанерцепт <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
анакинра <*>	раствор для подкожного введения		
базиликсимаб <***>	раствор для подкожного введения		
гуселькумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
иксекизумаб <*>	раствор для подкожного введения		
канакинумаб <*>	раствор для подкожного введения		
левилимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
нетакимаб <*>	раствор для подкожного введения		
олокизумаб <*>	раствор для подкожного введения		
рисанкизумаб <*>	раствор для подкожного введения		
сарилумаб <*>	раствор для подкожного введения		
секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;		
		раствор для подкожного введения	



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб <*> такролимус <***>	раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоспорин <***>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
M01	костно-мышечная система	азатиоприн <*> диметилфумарат <*> леналидомид <***> пирфенидон <***> помалидомид <*>	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы
M01A	противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные		
M01AB	противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		диклофенак+ орфенадин<*> кеторолак <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен <*> ибупрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кетопрофен <*>	суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*> рокурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*> ботулинический токсин типа А-гемагглютинин-комплекс <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*> tizанидин <*>	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <***> золедроновая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*> стронция ранелат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интраокулярного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
№01 №01A №01AB	нервная система анестетики препараты для общей анестезии галогенированные углеводороды	галотан <*> десфлуран <*> севофлуран <*> тиопентал натрия <*>	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AF	барбитураты		раствор для внутривенного введения
№01AH №01AX	опиоидные анальгетики другие препараты для общей анестезии	тримеперидин <*> динитрогена оксид <*> кетамин <*> натрия оксибутират <*> пропофол <*>	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
№01B №01BA №01BB	местные анестетики эферы аминокислоты амиды	прокаин <*> бупивакаин <*> левобупивакаин <*> ропивакаин <*>	раствор для инъекций раствор для интраокулярного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
№02 №02A №02AA	анальгетики опиоиды природные алкалоиды опия	морфин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№02AB	производные фенилпиперидина	налексон + оксикодон <*> фентанил <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
№02AE №02AX	производные орипавина другие опиоиды	бупренорфин <*> пропионилфенилэтоксипиперидин <*> тапентадол <*> трамадол <*>	раствор для инъекций таблетки защечные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№02B №02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№02BB	пиразолон, пиразолон в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02BE	анилиды	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*> парацетамол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03 №03A №03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал <*> фенобарбитал <*> фенитоин <*>	таблетки таблетки таблетки
№03AB №03AD №03AE №03AF	производные гидантоина производные сукцинимид производные бензодиазепа производные карбоксиамида	этосуксимид клоназепам <*> карбамазепин <*>	капсулы таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№03AX	другие противозептические препараты	бриварацетам <*> лакосамид <*> леветирацетам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04	противопаркинсонические препараты	перампанел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04A	антихолинергические средства	прегабалин	капсулы
№04AA	третичные амины	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04B	дофаминергические средства	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
№04BA	допа и ее производные	тригексифенидил <*>	таблетки
№04BB	производные адамантана	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
№04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки
№05	психолептики	леводопа + карбидопа амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05A	антипсихотические средства	пирибедил <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№05AA	алифатические производные фенотиазина	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	хлорпромазин <*>	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	производные бутирофенона	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перициазин	капсулы;
		тиоридазин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№05AE	производные индола	луразидон	внутримышечного введения; раствор для инъекций
№05AF	производные тиоксантена	сертиндол зуклопентиксол  флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и кветиапин оксепины	оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№05AL	бензамиды	сульпирид <*>	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон  рисперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B №05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*>  дiazепам <*>  лоразепам <*> оксазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05BB	производные дифенилметана	гидроксизин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05C №05CD	снотворные и седативные средства производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам <*> зопиклон <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06 №06A №06AA	психоаналептики антидепрессанты неселективные ингибиторы	амитриптилин <*>	раствор для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	обратного захвата моноаминов		внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
№06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин	капсулы
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
№06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
№06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
№06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин <*>	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин <*>	капли назальные
		пирацетам <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения;
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		церебролизин <*>	таблетки
		цитиколин <*>	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№06D	препараты для лечения деменции		
№06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин <*>	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07A	парасимпатомиметики		
№07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
№07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид <*> холина альфосцерат <*>	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
№07B	препараты, применяемые при зависимостях		
№07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
№07C	препараты для устранения головокружения		
№07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин <*>	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
№07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>  тетрабеназин этилметилгидроксипи-ридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин <*>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол <*>	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	левамитозол <*>	таблетки
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <*>  сальбутамол <*>  формотерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол <*>  будесонид + формотерол <*>  вилантерол + флутиказона фуоат <*> салметерол + флутиказон <*>	капсулы для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол <*>  вилантерол + умеклидиния бромид <*> вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат <*> гликопиррония бромид + индакатерол <*> ипратропия бромид + фенотерол <*>  олодатерол + тиотропия бромид <*>	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03BA	ингаляционного введения глюкокортикоиды	беклометазон <*>  будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид<*> гликопиррония бромид <*> ипратропия бромид <*> тиотропия бромид <***>	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб <*> меполизумаб <*> омализумаб <*> реслизумаб <*>	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>  ацетицистеин <*>	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа <*>	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	капли для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант <*> порактант альфа <*> сурфактант-БЛ <*>	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин <*>	мазь глазная
S01AD	противовирусное средство комбинированное (цитокин + H1-гистаминовых рецепторов блокатор)	интерферон альфа-2b + дифенгидрамин <*>	капли глазные
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид <*>	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост <*>	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	бутиламиногидроксипропоксифен оксиметилметилоксадиазол <*>	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства		
S01H	местные анестетики	тропикамид <*>	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза <*>	капли глазные
S01L	средства, применяемые при		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01LA	заболеваниях сосудистой оболочки глаза средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб <*> ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре <*>	
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия <*> калий-железо гексацианоферрат <*> кальция тринатрия пентетат <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения
		карбоксим <*>	раствор для инъекций
		налуксон <*>	раствор
		натрия тиосульфат <*>	для внутривенного введения
		протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат <*> комплекс D-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*> севеламер <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
		месна <*>	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная <*> (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания <*> аминокислоты и их смеси <*> кетоналоги аминокислот <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <*>	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол <*> йогексол <*> йомерпол <*> йопромид <*>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота <*> гадобутрол <*> гадодиамид <*> гадоксетовая кислота <*> гадопентетовая кислота <*> гадотеридол гадотеровая кислота <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	макротех 99mTc <*> меброфенин <*> пентатех 99mTc <*> пирфотех 99mTc <*> технеция (99mTc) оксабифор <*> технеция (99mTc) сестамиби <*> технеция (99mTc) фитат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr <*>	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] <*>	раствор для внутривенного введения

### Медицинские изделия

Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости <\*>  
 Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*>

Аптечная и лабораторная посуда <\*>  
Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором  
Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый <\*>  
Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <\*>  
Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>  
Биопротез митрального клапана  
Биопротез сердечного аортального клапана  
Биопротез сердечного аортального клапана/протез аорты из ксеноматериала  
Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента  
Биопротез сердечного легочного клапана  
Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации  
Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный  
Болт костный ортопедический <\*>  
Вата медицинская <\*>  
Винт ортодонтический анкерный <\*>  
Винт костный динамический <\*>  
Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <\*>  
Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, рассасывающийся <\*>  
Винт костный спинальный, нерассасывающийся <\*>  
Винт костный спинальный, рассасывающийся <\*>  
Воск костный, натуральный <\*>  
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <\*>  
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый <\*>  
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <\*>  
Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости  
Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышцелковый  
Вкладыш из ортопедического цемента  
Вкладыш тиббиальный  
Гайка ортопедическая <\*>  
Гайка ортопедическая, нестерильная <\*>  
Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <\*>  
Генератор импульсов имплантируемой системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции  
Генератор технеция - 99 м <\*>  
Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <\*>  
Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава  
Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления  
Грелки, пузыри для льда, спринцовки <\*>  
Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования  
Диагностические тест-полоски <\*>  
Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <\*>  
Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <\*>  
Жгуты кровоостанавливающие <\*>  
Заглушка интрамедуллярного гвоздя <\*>

- Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>
- Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная
- Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>
- Зажим для фиксации лоскута черепной кости <\*>
- Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <\*>
- Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <\*>
- Зонды <\*>
- Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный <\*>
- Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <\*>
- Имплантат для регенерации влагалища сухожилия
- Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки
- Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
- Имплантат костезамещающий композитный <\*>
- Имплантат костезаполняющий/костезамещающий углеродный <\*>
- Имплантат костно-хрящевого матрикса
- Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <\*>
- Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <\*>
- Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <\*>
- Имплантат костного матрикса, композитный <\*>
- Имплантат костного матрикса, синтетический <\*>
- Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <\*>
- Имплантат орбитальный <\*>
- Имплантат суставного хряща биоматриксный
- Имплантат тела позвонка на цементной основе <\*>
- Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*>
- Кава-фильтр, временный/постоянный <\*>
- Кава-фильтр, постоянный <\*>
- Калоприемники <\*>
- Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
- Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
- Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
- Кардиомонитор имплантируемый
- Катетеры <\*>
- Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <\*>
- Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный <\*>
- Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования <\*>
- Катетер перитонеальный дренажный <\*>
- Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <\*>
- Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <\*>
- Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <\*>
- Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <\*>
- Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <\*>
- Кислород <\*>
- Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта <\*>
- Клеенка подкладная <\*>
- Клей для соединения краев раны <\*>
- Клей/герметик хирургический, животного происхождения <\*>
- Клин для эндопротеза коленного сустава
- Клинок к ларингоскопу одноразовый <\*>
- Клипса для аневризмы, нестерильная <\*>

- Клипса для аневризмы, стерильная <\*>
- Клипса для лигирования, металлическая <\*>
- Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*>
- Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая микроорганизмами <\*>
- Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <\*>
- Колпачок костный <\*>
- Кольцо для аннулопластики аортального клапана
- Кольцо для аннулопластики митрального клапана
- Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
- Кольцо капсульное стяжное <\*>
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный непокрытый
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный покрытый
- Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный, непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, полиэтиленовый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный одномышелковый непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный одномышелковый непокрытый, полиэтиленовый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный покрытый с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный трабекулярный с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышелковый непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышелковый покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
- Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый <\*>
- Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
- Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
- Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный <\*>
- Коннектор катетера для спинномозговой жидкости
- Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <\*>



- Крафт-пакет для стерилизации <\*>
- Кружка Эсмарха <\*>
- Крючок для спинальной фиксации <\*>
- Ксенотрансплантат сосудистый <\*>
- Лейкопластыри <\*>
- Лента хирургическая поддерживающая, неразлагаемая микроорганизмами <\*>
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <\*>
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса <\*>
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная <\*>
- Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная <\*>
- Линза интраокулярная переднекамерная, факичная <\*>
- Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией <\*>
- Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке <\*>
- Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <\*>
- Марля медицинская <\*>
- Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное <\*>
- Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся
- Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, рассасывающийся
- Материал для эмболизации сосудов головного мозга
- Материал для эмболизации сосудов вне головного мозга, синтетический <\*>
- Материал хирургический противоспаечный, рассасывающийся <\*>
- Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <\*>
- Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <\*>
- Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <\*>
- Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи <\*>
- Мочеприемники <\*>
- Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*>
- Набор для клипирования бедренной артерии <\*>
- Набор имплантатов для эмболизации сосудов <\*>
- Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <\*>
- Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <\*>
- Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>
- Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый <\*>
- Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
- Насос инфузионный эластомерный <\*>
- Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*>
- Нить хирургическая из полибутэфира <\*>
- Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*>
- Нить хирургическая из полиглактина <\*>
- Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*>
- Нить хирургическая из полиглекапрона <\*>
- Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*>
- Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <\*>
- Нить хирургическая из полигликоната <\*>
- Нить хирургическая из полиглитона <\*>
- Нить хирургическая из полидиоксанона <\*>

- Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*>
- Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*>
- Нить хирургическая из полиэфира <\*>
- Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <\*>
- Нить хирургическая кетгутовая, простая <\*>
- Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <\*>
- Нить хирургическая полиамидная, монопить <\*>
- Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <\*>
- Нить хирургическая полипропиленовая <\*>
- Нить хирургическая полиэтиленовая <\*>
- Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <\*>
- Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
- Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <\*>
- Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
- Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
- Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>
- Ограничитель ортопедического цемента металлический <\*>
- Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>
- Окклюдер кардиологический
- Отведение дефибриллятора эндокардиальное <\*>
- Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга
- Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника
- Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
- Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <\*>
- Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, совместимое с магнитно-резонансным томографом <\*>
- Перекладина тракционной системы <\*>
- Перфузор удлинитель стандарт <\*>
- Перчатки (хирургические, анатомические) <\*>
- Петля для лигирования эндоскопическая <\*>
- Пластина/держатель фиксирующая для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса
- Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <\*>
- Пластина для краниопластики, моделируемая <\*>
- Пластина для краниопластики, немоделируемая <\*>
- Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*>
- Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <\*>
- Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <\*>
- Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <\*>
- Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <\*>
- Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*>
- Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*>
- Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе <\*>

- Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*>
- Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <\*>
- Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>
- Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>
- Проволока костная ортопедическая <\*>
- Проволока лигатурная <\*>
- Протез аортального клапана механический двустворчатый
- Протез барабанной перепонки <\*>
- Протез для восстановления перикарда
- Протез имплантируемый радужной оболочки глаза/интраокулярная линза <\*>
- Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника <\*>
- Протез края глазницы
- Протез кровеносного сосуда синтетический <\*>
- Протез мениска
- Протез митрального клапана механический двустворчатый
- Протез мозговой оболочки <\*>
- Протез пениса жесткий
- Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера
- Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
- Протез слуховых косточек, частичный <\*>
- Протез тазобедренного сустава временный
- Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <\*>
- Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения <\*>
- Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <\*>
- Протез цепи слуховых косточек, тотальный <\*>
- Протез яичка
- Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <\*>
- Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костыли, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей) <\*>
- Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <\*>
- Связки искусственные <\*>
- Сегмент интракорнеальный кольцевой <\*>
- Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <\*>
- Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <\*>
- Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*>
- Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <\*>
- Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <\*>
- Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*>
- Сетка хирургическая универсальная, металлическая <\*>
- Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, стерильная <\*>
- Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <\*>
- Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса
- Система глубокой электростимуляции головного мозга
- Система дентальной имплантации
- Система для модуляции сократительной способности сердца
- Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая <\*>
- Система желудочковая вспомогательная имплантируемая

- Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
- Система кохлеарной имплантации
- Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
- Системы одноразовые <\*>
- Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва
- Система спинальной динамической стабилизации <\*>
- Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <\*>
- Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
- Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <\*>
- Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга <\*>
- Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
- Средство гемостатическое на основе желатина <\*>
- Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*>
- Средство гемостатическое на основе коллагена <\*>
- Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*>
- Средство для замещения синовиальной жидкости <\*>
- Стент аортальный металлический непокрытый
- Стент билиарный металлический непокрытый
- Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся <\*>
- Стент билиарный полимерно-металлический
- Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <\*>
- Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся
- Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием <\*>
- Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием <\*>
- Стент для коронарных артерий металлический непокрытый <\*>
- Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом <\*>
- Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <\*>
- Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <\*>
- Стент для почечной артерии металлический непокрытый <\*>
- Стент для сонной артерии металлический непокрытый <\*>
- Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый <\*>
- Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
- Стент дуоденальный металлический непокрытый <\*>
- Стент мочеточниковый металлический непокрытый <\*>
- Стент мочеточниковый полимерный <\*>
- Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный
- Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный <\*>
- Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся <\*>
- Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>
- Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования <\*>
- Стент уретральный полимерный, длительного использования <\*>
- Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
- Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
- Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
- Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента <\*>
- Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*>
- Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*>

- Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <\*>
- Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <\*>
- Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*>
- Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <\*>
- Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
- Термометр медицинский <\*>
- Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>
- Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <\*>
- Трубка для слезного канала <\*>
- Трубки интубационные <\*>
- Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости
- Фиксатор плечевой кости метафизарный <\*>
- Фиксатор связок <\*>
- Химические реактивы для производства анализов <\*>
- Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <\*>
- Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости <\*>
- Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <\*>
- Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*>
- Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <\*>
- Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся <\*>
- Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством <\*>
- Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
- Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
- Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <\*>
- Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <\*>
- Шовный материал <\*>
- Шприцы одноразовые <\*>
- Шунт артериовенозный <\*>
- Шунт вентрикулоатриальный <\*>
- Шунт вентрикулоперитонеальный <\*>
- Шунт вентрикулоперитонеальный/вентрикулоатриальный <\*>
- Шунт для лечения глаукомы <\*>
- Шунт люмбоперитонеальный
- Шунт эндолимфатический
- Электроды ЭКГ одноразовые <\*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
- Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации <\*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный <\*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный, совместимый с магнитно-резонансным томографом <\*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, без частотной адаптации <\*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный <\*>
- Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <\*>

Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический <\*>  
Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой  
Эндопротез головки бедренной кости керамический <\*>  
Эндопротез головки бедренной кости металлический  
Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой  
Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный  
Эндопротез коленного сустава одномышцелковый  
Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией  
Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой  
Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки  
Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный  
Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный  
Эндопротез лучезапястного сустава лучевой  
Эндопротез лучезапястного сустава тотальный  
Эндопротез лучезапястного сустава частичный  
Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный <\*>  
Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный, стерильный

<\*>

Эндопротез мыщелка нижней челюсти  
Эндопротез надколенника полиэтиленовый  
Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый  
Эндопротез плечевого сустава тотальный  
Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный  
Эндопротез плечевого сустава частичный  
Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный  
Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный  
Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный  
Эндопротез пястно-фалангового сустава  
Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный  
Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен <\*>  
Эндопротез тела позвонка, нестерильный <\*>  
Эндопротез тела позвонка, стерильный <\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "<\*>" или "<\*\*\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

3. Лекарственные препараты, обозначенные "<\*\*\*>", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.

## II. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
1. Лекарственные препараты			
1.1. При оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*> эноксапарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*> ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*> рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*>	раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения	гидроксиэтилкрахмал <*>	раствор для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для инъекций
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин <*> фенилэфрин <*> эпинефрин <*> норэпинефрин <*>  добутамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		нитроглицерин <*>	действия капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C02 C02A C02AC	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>  моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C C02CA	антиадренергические средства периферического действия альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03 C03C C03CA	диуретики "петлевые" диуретики сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07 C07A C07AA C07AB	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы неселективные бета-адреноблокаторы селективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>  метопролол <*>	таблетки  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
C08 C08C C08CA	блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды производные дигидропиридина	нифедипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D C08DA	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09 C09A C09AA	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему ингибиторы АПФ ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
D D06 D06C	дерматологические препараты антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидинмазь для наружного применения + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения
D08AF	производные нитрофурана	нитрофураал <*>	раствор для местного применения; мазь для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	йод <*> повидон-йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> серебра протеинат <*> этанол <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для наружного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин <*>	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*> дексаметазон <*> преднизолон <*>	раствор для инъекций; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	линимент; капли глазные
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид <*>	капли глазные
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный сыворотка противодифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J07	вакцины	противостолбнячный человека вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07A J07AG	вакцины бактериальные вакцины против <i>Haemophilus influenzae</i> B	вакцина гемофильная тип b конъюгированная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07AX	другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций	вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного введения
J07AC	вакцины сибирезызные	вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного введения
J07AH	вакцины менингококковые	вакцина для профилактики менингококковых инфекций	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J07AX	другие противобактериальные вакцины	вакцина для профилактики дизентерии	раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07AP	противобрюшно-тифозные вакцины	вакцина для профилактики брюшного тифа	раствор для подкожного введения
J07AD	вакцины бруцеллезные	вакцина для профилактики бруцеллеза	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного введения
J07AL	противопневмококковые вакцины	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07B J07BG	вакцины вирусные вирус бешенства - цельный инактивированный	вакцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J07BD	противокоревые вакцины	вакцина для профилактики кори	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
J07BE	вакцина для профилактики паротита	вакцина для профилактики паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
J07BF	противомиелитные вакцины	вакцина для профилактики полиомиелита	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J07BC	противогепатитные вакцины	вакцина для профилактики вирусного гепатита А	раствор для приема внутрь; раствор для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для внутримышечного введения
J07BH	вакцины против ротавирусной диареи	вакцина для профилактики вирусного гепатита В	суспензия для внутримышечного введения
J07BK	вакцины против ветряной оспы	вакцина для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентная, живая вакцина для профилактики ветряной оспы	раствор для приема внутрь
M M01 M01A M01AB	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и	диклофенак <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капли глазные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	родственные соединения		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак <*>	
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№	нервная система		
№01	анестетики		
№01B	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные
№01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
№02	анальгетики		
№02A	опиоиды		
№02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
№02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
№02B	другие анальгетики и антипиретики		
№02BA	салициловая кислота и ее производные		
№02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02BE	анилиды	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки
		парацетамол <*>	таблетки или суспензия для приема внутрь
№05	психолептики		
№05A	антипсихотические средства		
№05AA	алифатические производные феноксиазина	хлорпромазина гидрохлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепина	диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин <*>	капли назальные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированных или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированных или суспензия для ингаляций дозированной аэрозоль для ингаляций дозированных;
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид <*>	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		раствор для ингаляций
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	сироп; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	дорзоламид <*>	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре для проведения кожно-специфических проб <*>	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	натрия тиосульфат <*>	раствор для инъекций
V07	другие разные нелечебные средства	димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

1.2. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому лекарственные препараты для медицинского применения (за исключением лекарственных препаратов, применяемых только в стационарных условиях), включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <\*>

## 2. Медицинские изделия

### 2.1. При оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур

Аппарат дыхательный ручной (типа Амбу) с набором масок трех размеров <\*>  
Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>  
Вата медицинская <\*>  
Воздуховод трех размеров <\*>  
Гемостатический рассасывающий материал <\*>  
Диагностические тест-полоски <\*>  
Жгуты кровоостанавливающие <\*>  
Зонд желудочный <\*>  
Катетер внутривенный или игла (калибром G14-18; 2,2 - 1,2 мм) <\*>  
Кислородная подушка (или другие средства для обеспечения подачи кислорода) <\*>  
Крафт-пакет для стерилизации <\*>  
Кружка Эсмарха <\*>  
Лабораторная посуда <\*>  
Лейкопластыри <\*>  
Марля медицинская <\*>  
Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <\*>  
Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>  
Отсос с набором катетеров для санации (механический или электрический) <\*>  
Перчатки медицинские одноразовые (хирургические, анатомические, смотровые) <\*>  
Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <\*>  
Пузырь со льдом <\*>  
Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <\*>  
Роторасширитель трех размеров <\*>  
Системы для внутривенных инфузий одноразовые <\*>  
Салфетки спиртовые <\*>  
Скальпель хирургический стерильный одноразового использования <\*>  
Термометр медицинский <\*>  
Устройство одноразовое для определения скорости оседания эритроцитов <\*>  
Химические реактивы для производства анализов <\*>  
Шарики марлевые <\*>  
Шприцы одноразовые <\*>  
Шовный материал <\*>  
Языкодержатель <\*>

### 2.2. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому

Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека <\*\*\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты, не обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

3. <\*\*\*> Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (в редакции от 06 октября 2022 г. № 2927-р).

4. <\*\*\*> Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р (в редакции от 14 января 2022 г. № 5-р).



### III. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный <*>	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия <*> клопидогрел <*>	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*> тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02 B02A B02AA	гемостатические средства антифибринолитические средства аминокислоты		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		аминометилбензойная кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
B02B B02BX	витамин К и другие гемостатики другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B05 B05A B05AA	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B B05BB	растворы для внутривенного введения растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза <*> меглюмина натрия сукцинат <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*> натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05X B05XA	добавки к растворам для внутривенного введения растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C C01 C01B C01BA C01BB C01BC C01BD C01C C01CA	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IA антиаритмические препараты, класс IB антиаритмические препараты, класс IC антиаритмические препараты, класс III кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов адренергические и дофаминергические средства	прокаинамид <*> лидокаин <*> пропафенон <*> амиодарон <*> добутамин <*> допамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца	фенилэфрин <*> эпинефрин <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*> нитроглицерин <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей подъязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин <*>	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*> моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*> эсмолол <*>	раствор для внутривенного введения или таблетки раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин <*>	драже или таблетки
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*> эналаприлат <*>	таблетки раствор для внутривенного введения
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*>	раствор для местного применения, раствор для наружного применения, раствор для местного и наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		йод <*>	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> этанол <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
G04A	уроантисептики	лидокаин + хлоргексидин <*>	гель для местного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин <*>	раствор для внутривенного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>  дексаметазон <*>  преднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01D	другие бета-лактамы		
J01DD	антибактериальные препараты цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид <*> суксаметония хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>  кетамин <*> пропофол <*>	газ сжатый  раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№01B	местные анестетики		введения или эмульсия для инфузий
№01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
№02	анальгетики		
№02A	опиоиды		
№02AA	природные алкалоиды опиоиды	морфин <*>	раствор для инъекций
№02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
№02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
№02BE	анилиды	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*> парацетамол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
№03	противоэпилептические препараты		
№03A	противоэпилептические препараты		
№03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
№03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
№04	противопаркинсонические препараты		
№04A	антихолинергические средства		
№04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
№05	психотропные средства		
№05A	антипсихотические средства		
№05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин хлорпромазин <*>	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол <*> дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
№05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*> диазепам <*>	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CD	производные бензодиазепа	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№06	психоаналептики		
№06A	антидепрессанты		
№06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№06D №06DA №07 №07X №07XX	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства другие препараты для лечения заболеваний нервной системы другие препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	галантамин <*>	раствор для инъекций
P P03 P03A P03AC	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) препараты для уничтожения эктопаразитов	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R R03 R03A R03AC	дыхательная система препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного введения селективные бета2-адреномиметики	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R03AL R03B R03BA	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения глюкокортикоиды	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03D R03DA	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения глюкокортикоиды	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R05 R05C R05CB	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей ксантины	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
R06 R06A R06AA R06AC	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами муколитические препараты	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
R07 R07A R07AB	антигистаминные средства системного действия антигистаминные средства системного действия эферы алкиламинов замещенные этилендиамины	ацетилцистеин <*>	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
S S01	антигистаминные средства системного действия антигистаминные средства системного действия эферы алкиламинов замещенные этилендиамины другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы стимуляторы дыхания органы чувств офтальмологические препараты	дифенгидрамин <*> хлоропирамин <*> аммиак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для наружного применения и ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01A	противомикробные препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*> карбоксим <*> налоксон <*> натрия тиосульфат <*> флумазенил <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03A№	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая вода для инъекций <*> ирригационные растворы		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

### Медицинские изделия

Лекарственные препараты и медицинские изделия упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи, определенные требованиями к комплектации, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи" <\*>

Гемостатический рассасывающий материал

Диагностические тест-полоски <\*>

Прочие расходные материалы по необходимой номенклатуре для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи

Химические реактивы для производства анализов, стерилизации

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ-исследований <\*>

Шовный материал <\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

## IV. ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

### 1. Лекарственные препараты

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01	стоматологические препараты		
A01A	стоматологические препараты		
A01AB	противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта	календулы лекарственной цветков экстракт + ромашки аптечной цветков экстракт + тысячелистника обыкновенного травы экстракт	экстракт для местного применения и приема внутрь
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол	раствор для наружного и местного применения
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для наружного применения
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	мазь для наружного применения
B05	кровезамениители и перфузионные растворы		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для инъекций; раствор для наружного применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для аппликаций; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; аэрозоль для местного применения
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A	антибиотики для местного применения		
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	другие противомикробные препараты	прополис	мазь для наружного применения; настойка

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь, местного и наружного применения; раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного и местного применения
D08AG	препараты йода	йод + (калия йодид + поливиниловый спирт) йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3-(миристоиламино) пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения
D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый водорода пероксид этанол	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения жидкость
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропиримидин облепихи плоды солкосерил	мазь для наружного применения масло для наружного применения мазь для наружного применения; гель для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мазь для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон преднизолон	мазь для наружного применения раствор для инъекций раствор для инъекций; мазь для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	порошок для приготовления раствора для проведения электрофореза
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	противомикробные препараты для системного применения		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	эритромицин	мазь для наружного применения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01FF J01X	линкозамиды другие антибактериальные препараты	линкомицин	раствор для инъекций
J01XX	прочие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев настойка	настойка
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	мазь для наружного применения
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AX	прочие противовирусные препараты	оксолин	мазь для наружного применения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	фенилбутазон	мазь для наружного применения
№	нервная система		
№01	анестетики		
№01B	местные анестетики		
№01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
№01BB	амиды	мепивакаин	раствор для инъекций
№02	анальгетики		
№02B	другие анальгетики и антипиретики		
№02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	мазь для наружного применения
		холина салицилат + цеталкония хлорид	гель стоматологический
№05	психотропные средства		
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07A	парасимпатомиметики		
№07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	гель для наружного применения
R	дыхательная система		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	эвгенол	жидкость

## 2. Стоматологические материалы

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3
	<b>Основные</b>	
Пломбы Постоянные: Цементные	порошок - тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросуспензионного. Жидкость - ортофосфорная кислота, частично нейтрализованная гидрооксидом алюминия и окисью цинка	порошок жидкость
СИЦ (стеклоиономерные)	мелкодисперсный порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты и модифицирующих добавок. Жидкость - дистиллированная вода	порошок + жидкость
Композиционные	двухкомпонентный композиционный материал. Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный кварц, окрашенный пигментами и содержащий инициатор отверждения; жидкость содержит бисфенолглицидилметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации	порошок жидкость
Фотополимерные	смесь уретанакрилатов, метакрилатов, модификаторы, неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	паста
Временные:	цинк-сульфатный цемент на полимерной основе. Представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги в полости рта	паста
	водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция	порошок
Прокладки Лечебные	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь;	паста
Изолирующие	фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки порошок: висмута окись, кварц молотый, магнезия оксид, порошок жидкость молибдена окись, цинка окись. Состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода	порошок жидкость
Пломбирование корневых каналов Временное	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь;	паста
	фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки цинкоксиэвгенольный цемент-порошок: окись цинка, порошок жидкость гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол с пластифицирующими добавками	порошок жидкость
Постоянное	материал на резорцинформалиновой основе - для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Лечебная жидкость - формальдегид; жидкость для отверждения - резорцин и катализатор; порошок с рентгеноконтрастным наполнителем	порошок жидкость жидкость для отверждения
Герметики для фиссур	материал светового отверждения для герметизации углублений и фиссур зубов	герметик (капельница) кондиционер (капельница)
	материал для фиссур химического отверждения; материал-герметик двухкомпонентный химического отверждения для закрытия фиссур и других анатомических углублений зубов	гель (шприц) паста основная паста каталитическая
Серебрение зубов Девитализирующие средства	для предотвращения развития кариеса молочных зубов материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30%), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь;	гель для травления эмали жидкость однокомпонентная паста

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3
Обезболивающие средства	сильнодействующая материал-паста безмышьяковистая паста для девитализации пульпы зуба состав: лидокаина гидрохлорид,	спрей
Гемостатические средства	хлоргексидина биглюконат, пропиленгликоль, вода очищенная, подсластитель, пищевой ароматизатор кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол	губка
Для обработки поверхности зубов	Вспомогательные для размягчения и удаления зубного камня	паста
Для обработки (шлифовки) пломб	для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов для предварительной обработки пломб из композитных паста материалов, стеклоиономеров и амальгам. Абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель	паста
Для обработки корневых каналов: Дезинфицирующие	материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость
Высушивание	для высушивания и обезжиривания каналов	жидкость
Для расширения корневых каналов	для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов, ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат) с пероксидом (10%)	гель
Кровоостанавливающие	средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении алюминия хлористого	жидкость
Диагностические средства	для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид	жидкость
Хирургические	тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с тканями кромками	бинт марлевый (стерильный флакон)
Гипс	Ортодонтия полугидрат сульфата кальция	порошок
Слепочная масса	состав: альгинат натрия, наполнитель и сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель	порошок
Воск Базисный	состав: парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки	пластины
Моделировочный	парафин, церезин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители	отдельное изделие одного цвета или разных цветов
Липкий	содержит натуральные и синтетические воски и канифоль	стержни
Проволока ортодонтическая припой	проволока ортодонтическая из нержавеющей стали сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди	моток проволока в мотках
Зубы акриловые	трехслойные из cross-linked акрила выпускаются в 11 размерах фронтальных верхних, 5 размерах фронтальных нижних, 4 размерах жевательных зубов. Выпускаются в 16 цветах A1-D4	набор зубов
Сплав легкоплавкий	содержит висмут, олово, свинец и другие металлы	таблетка 60 г
Вещества для растворения окислы	раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов	жидкость
Пластмасса для изготовления (ремонта) ортодонтических аппаратов	порошок содержит полиэферы метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила. Жидкость содержит мономер метилметакрилат (М) и сшивагент	порошок жидкость
Изоляционный материал в ортодонтии	на основе альгината натрия	жидкость
Материал для шлифования и полирования стоматологических изделий	состав: тонкоизмельченный кварц-полевошпатовый материал с небольшой добавкой каолина	порошок

**Примечание.**

Лекарственные препараты, пломбирочные и другие материалы, указанные в данном разделе, приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

Все медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи, приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования.