



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 03 » октября 2018 г. № 33

г. Минск

г. Минск

Об установлении Республиканского  
формуляра лекарственных средств  
на 2018 год

На основании части первой статьи 39<sup>2</sup> Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года, части первой статьи 5<sup>2</sup> Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 года «О лекарственных средствах», абзаца пятнадцатого подпункта 8.8<sup>5</sup> пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить Республиканский формуляр лекарственных средств на 2018 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.А.Малашко

Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
03.04.2018 № 33

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРМУЛЯР ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА 2018 ГОД

№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомо- терапевтической химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Справочная информация о цене лекарственного средства, условные единицы	Лекарственные формы, дозировки, производимые и (или) фасуемые в Республике Беларусь	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	А Пищеварительный тракт и обмен веществ					
1.1.	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности:					
1.1.1.	A02A Антацидные средства	Соединения, содержащие гидроокись алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (суспензия для приема внутрь)	0,010 (гр)	Суспензия для внутреннего применения	-
			Таблетки	-	Таблетки	
		Алюминия фосфат	Суспензия	1,600 – 230 мл	Суспензия	-
1.1.2.	A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Лансопразол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	0,035	-	-
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	0,072	Капсулы 30 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Омепразол	Лиофилизированный порошок для инфузий (для инъекций, для приготовления раствора для внутривенного введения) 40 мг	1,155	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-
			Капсулы 10 мг	-	-	
			Капсулы 20 мг	0,018	Капсулы 20 мг	
		Пантопразол	Порошок (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	1,842	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	0,166	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	
		Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	0,138	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,017	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,032	-	
			Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл	
		Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций 20 мг	1,494	-	-
			Таблетки 20 мг	-	Таблетки 20 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки 40 мг	-	Таблетки 40 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	
1.2.	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта:					
1.2.1.	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Синтетические спазмолитические средства, амиды с третичной аминогруппой (платифиллин)	Раствор для подкожного введения (для инъекций) 2 мг/мл 1 мл	0,113	Раствор для подкожного введения 2 мг/мл 1 мл	-
		Папаверин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	-
			Суппозитории ректальные 20 мг	0,068	-	
		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 40 мг	-	Таблетки 40 мг	
			Таблетки 80 мг	0,128	-	
		Силиконы (в детской практике)	Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	3,243	-	-
			Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	3,180 – 30 мл; 5,309 – 50 мл	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	7,200	-	
1.2.2.	A03B Средства на основе красавки и ее производных	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	-
1.2.3.	A03F Прокинетики	Домперидон	Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	
1.3.	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты:					
	A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты	Апрепитант	Капсулы 125 мг, капсулы 80 мг	84,005	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Гранисетрон (в детской практике)	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	7,152	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3 мл	20,026	-	
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 3 мл	17,914	-	
		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	0,062	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	0,123	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	0,133	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	0,266	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	
			Трописетрон	Капсулы 5 мг	0,985	
		Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл		2,572	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	
1.4.	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:					

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1.	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая кислота	Капсулы 250 мг	0,164	Капсулы 250 мг	-
			Капсулы 300 мг	-	Капсулы 300 мг	
		Прочие препараты при заболеваниях желчевыводящих путей (артишока экстракт)	Раствор для приема внутрь 120 мл	8,491	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-	
			Капсулы 100 мг	0,052	Капсулы 100 мг	
1.4.2.	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Орнитина аспартат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	6,134	-	-
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	1,112	-	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	-	Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	
			Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	1,045	-	
		Силимарин	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	-
		Фосфолипиды/ Глицирризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	4,901	-	-
			Капсулы	-	Капсулы	
		Эссенциальные фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	1,061	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	-
			Капсулы	-	Капсулы	

1	2	3	4	5	6	7
1.5.	A06 Слабительные средства:					
	A06A Слабительные средства	Жидкий парафин (вазелиновое масло)	Масло 30 мл	-	Масло 30 мл	-
		Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 5 мг	-
		Касторовое масло	Масло для внутреннего применения 30 г	-	Масло для внутреннего применения 30 г	-
		Пикосульфат натрия	Капли для приема внутрь (для внутреннего применения) 7,5 мг/мл	-	Капли для внутреннего применения 7,5 мг/мл	-
		Магния сульфат	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 20 г	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 20 г	-
		Лактулоза	Сироп 500-670 мг/мл 150 мл-1 000 мл	0,013 (мл)	Сироп 670 мг/мл 220 г, 400 г, 150 мл-500 мл Сироп 660 мг/мл 250 мл	-
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г	0,227	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г	-



1	2	3	4	5	6	7
		Макрогол в комбинациях	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	1,469	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	-
1.6.	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника:					
1.6.1.	A07A Противомикробные средства, действующие на кишечник	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	-
			Суппозитории ректальные 250 000 ЕД	0,105	-	
			Суппозитории ректальные 500 000 ЕД	0,115	-	
		Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	2,408	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
1.6.2.	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит (в детской практике)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	-	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
		Уголь активированный	Таблетки 250 мг	-	Таблетки 250 мг	-
1.6.3.	A07C Электролиты с углеводами	Солевые комплексы для оральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения	-
1.6.4.	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	-	Капсулы 2 мг	-
1.6.5.	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	0,527	-	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	0,245	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	0,378	-	
			Суппозитории ректальные 250 мг	0,479	-	
			Суппозитории ректальные 500 мг	0,797	-	
			Гранулы пролонгированного действия 1 г в саше	0,900	-	
			Гранулы пролонгированного действия 2 г в саше	1,805	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	11,251	-	
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,102	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
1.6.6.	A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики)	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения 5 доз	-	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения 5 доз	-
1.7.	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства:					
	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу (для лечения кистозного фиброза, при врастании рака желудка в головку поджелудочной железы)	Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД	0,242	-	-
			Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	0,479	-	
1.8.	A10 Средства для лечения сахарного диабета:					
1.8.1.	A10A Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	8,572	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	-
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	2,464	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	

1	2	3	4	5	6	7
		Инсулин человека (длительного действия)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	8,572	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	-
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	2,464	-	
		Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	4,603	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	11,727	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Инсулин гларгин (длительного действия)	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	7,946	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Инсулин детемир (длительного действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц- ручках 3 мл	14,831	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Инсулин глулизин (короткого действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц- ручках «СолоСтар» 3 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	-	-	исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Инсулин человека (актрапид) (короткого действия)	Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	9,518	-	-
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	3,779	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	
		Инсулин человека (протафан) (средней продолжительности действия)	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	9,518	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	-
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	3,779	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	
		Инсулин человека (генсулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Р	8,750	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	8,750	-	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Р	3,214	-	
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Н	3,214	-	
		Инсулин человека (инсуман)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	2,453	-	-
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Рапид ГТ	4,455	-	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	2,453	-	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Базал ГТ	4,455	-	
		Инсулин человека (хумулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	8,935	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	8,935	-	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	4,442	-	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	4,442	-	
1.8.2.	А10В Пероральные гипогликемические средства	Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг	-	-	-
			Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	
		Гликвидон	Таблетки 30 мг	0,104	-	-
		Гликлазид	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	0,038	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	-
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	0,140	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	
			Таблетки 80 мг	-	Таблетки 80 мг	
		Глимепирид	Таблетки 2 мг	0,093	-	-
			Таблетки 4 мг	0,147	-	
			Таблетки 6 мг	-	-	
		Лираглутид	Раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	97,117	-	-
		Метформин	Таблетки 500 мг	-	Таблетки 500 мг	-



1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	
		Метформин/ Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	0,117	-	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	0,106	Таблетки 500 мг/5 мг	
1.9.	A11 Витамины:					
1.9.1.	A11B Поливитамины	β-каротин/ Кислота аскорбиновая/ Ретинола пальмитат/ D, L-α-токоферола ацетат (в онкологической практике)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения в пакетах	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения в пакетах	-
1.9.2.	A11C Витамины A и D и их комбинации	Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	0,435	-	-
		Ретинол	Раствор масляный для внутреннего и наружного применения 34,4 мг/мл 10 мл	0,861	-	-
			Капсулы 33 000 МЕ	-	Капсулы 33 000 МЕ	
			Капсулы 5 000 МЕ	-	Капсулы 5 000 МЕ	
		Холекальциферол	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл	3,770	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	2,270	-	
		Эргокальциферол (витамин Д2)	Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	1,108	-	-
1.9.3.	A11D Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	Витамин В1/ Витамин В6/ Витамин В12	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	-
		Тиамин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-
1.9.4.	A11G Аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-
1.9.5.	A11H Прочие витамины	Пиридоксин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-
			Порошок (субстанция для приготовления порошка) (в детской практике)	-	-	
		Токоферол	Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	-
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
			Капсулы 400 мг	-	Капсулы 400 мг	
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	0,811	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	1,137	-	
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	1,687	-	
1.10.	A12 Минеральные добавки:					
1.10.1.	A12A Средства на основе кальция	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	0,122	-	-
			Таблетки 500 мг	-	Таблетки 500 мг	
		Кальций/Холекальциферол	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	-	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	-
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	-	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	
			Таблетки жевательные 1 250 мг/0,005 мг (200 МЕ)	-	-	
1.10.2.	A12C Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	0,008	-	-
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 140 мг/158 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	
		Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	0,030	-	-
1.11.	A14 Анаболические препараты для системного применения:					
	A14B Прочие анаболические вещества	Метилурацил	Суппозитории ректальные 500 мг	0,059	-	-
1.12.	A16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ:					

1	2	3	4	5	6	7
1.12.1.	A16AA Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	-	-	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	5,216	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	1,270	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	
		Гепавилаг (валин/ лейцин/ изолейцин/ аргинин/ глицилглицин)	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	-	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	-
		Тавамин (валин/ изолейцин/ лейцин/ таурин)	Капсулы	-	Капсулы	-
		Левокарнитин (для пациентов на гемодиализе)	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 200 мг/мл 5 мл	-
1.12.2.	A16AX Прочие средства влияющие на пищеварительную систему и	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	1,630	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
	метаболические процессы		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 20 мл	2,400	-	
			Раствор для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	-	-	
			Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	-	-	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
2.	В Кровь и кроветворные органы					
2.1.	B01 Антитромботические средства:					
2.1.1.	B01AA Антагонисты витамина К	Фениндион	Таблетки 30 мг	0,061	-	-
		Варфарин	Таблетки 1 мг	-	-	-
			Таблетки 2,5 мг	-	Таблетки 2,5 мг	
			Таблетки 5 мг	-	-	
2.1.2.	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Гепарин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 МЕ/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного и подкожного введения 5 000 ЕД/мл 5 мл	-
		Антитромбин III	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 500 МЕ	345,650	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за

1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 1 000 МЕ	691,300	-	исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	2,296	-	Назначается на основании заключения
			Раствор для инъекций 5 000 МЕ анти-Ха/0,2 мл	3,969	-	врачебного консилиума (за исключением
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти-Ха/1 мл	5,831	-	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Эноксапарин	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	2,783	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	Назначается на основании заключения
			Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	2,261	Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	врачебного консилиума (за исключением
			Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	3,130	Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	бригад скорой медицинской помощи,

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	3,137	Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 2 850 МЕ анти- Ха/0,3 мл	1,977	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного введения 3 800 МЕ анти- Ха/0,4 мл	4,697	-	
			Раствор для подкожного введения 5 700 МЕ анти- Ха/0,6 мл	8,094	-	
			Раствор для подкожного введения 7 600 МЕ анти- Ха/0,8 мл	5,831	-	
			Раствор для подкожного введения 11 400 МЕ анти- Ха/0,6 мл	13,861	-	
		Бемипарин	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти- Ха/0,2 мл	1,885	-	Назначается на основании заключения

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инъекций 3 500 МЕ анти- Ха/0,2 мл	3,153	-	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.1.3.	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	0,182	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	-
			Капсулы 75 мг	-	Капсулы 75 мг	
		Дипиридамола	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	0,616	-	-
			Таблетки 25 мг	0,013	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,013	-	
2.1.4.	B01AD Фибринолитическ ие средства на основе ферментов	Стрептокиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 750 000 МЕ	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 750 000 МЕ	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 500 000 МЕ	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 500 000 МЕ	



1	2	3	4	5	6	7
		Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тенектеплаза	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 ЕД 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	1 518,990	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	

1	2	3	4	5	6	7
2.1.5.	B01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	1,097	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 110 мг	1,097	-	
			Капсулы 150 мг	1,097	-	
2.1.6.	B01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	2,880	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг	2,880	-	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	2,880	-	

1	2	3	4	5	6	7
2.1.7.	B01AX Прочие анти тромботические средства	Фондапаринукс	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	11,828	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.2.	B02 Гемостатические средства:					
2.2.1.	B02A Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл, 200 мл, 250 мл	-	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл, 200 мл, 250 мл	-
		Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл	3,766	-	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТрЕ	1,197	-	
		Овомин	Раствор для инъекций 12 000 АТЕ/мл 5 мл	-	Раствор для инъекций 12 000 АТЕ/мл 5 мл	-
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл, 20 мл	2,131 – 5 мл	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 20 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	0,245	-	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	0,511	-	
2.2.2.	В02В Витамин К и другие гемостатики	Менадион	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-
		Гемостатические средства для местного применения (железа хлорид гексагидрат/ алюминия хлорид гексагидрат)	Раствор для местного (наружного) применения 10 мл	-	Раствор для местного (наружного) применения 10 мл	-
		Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 250 МЕ	57,927	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (раствора для внутривенного введения) 500 МЕ	115,854	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1 000 ME	231,712	-	
		Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 ME	50,553	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 ME	101,106	-	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 ME	202,213	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Коагуляционные факторы IX, II, VII и X в комбинации с протеином С и протеином S	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME	392,360	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 900 ME/800 ME	801,900	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 450 ME/400 ME	400,950	-	медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	565,450	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 КЕД 1 мг	446,458	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 КЕД 2 мг	862,335	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД 5 мг	2 137,000	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Фибриноген	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля	-	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля	-
		Фибриноген/ Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 160 МЕ (2 дозы)	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 160 МЕ (2 дозы)	-
		Фибриноген в комбинации	Губка размером 2,5х3,0х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	58,683	-	-
			Губка размером 4,8х4,8х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	143,634	-	
			Губка размером 9,5х4,8х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	271,281	-	



1	2	3	4	5	6	7
		Фитоменадион	Раствор 2 мг/мл	0,826	-	-
			Раствор 10 мг/мл 1 мл	0,512	-	
			Капли (эмульсия) 20 мг/мл	-	-	
		Этамзилат	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	0,061	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 250 мг	0,079	Таблетки 250 мг	
2.3.	B03 Противоанемические средства:					
2.3.1.	B03A Средства на основе железа	Железа глюконат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 35 мг	-	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 35 мг	-
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	1,023	-	-
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-	-	
		Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для приема внутри 50 мг/мл 30 мл	4,805	-	-
			Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	
			Сироп 10 мг/мл	-	-	
			Таблетки жевательные 100 мг	-	Таблетки жевательные 100 мг	
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл	18,210	-	Назначается на основании заключения

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	133,210	-	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Железа сульфат/ Аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	0,132	-	-
2.3.2.	B03B Витамин B12 и фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	-	Таблетки 1 мг	-
		Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	-
2.3.3.	B03X Прочие противоанемические средства	Эритропозтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	1,404	Раствор для инъекций 2 000 МЕ/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	2,830	Раствор для инъекций 4 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	6,560	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	379,294	-	
2.4.	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы:					

1	2	3	4	5	6	7
2.4.1.	B05A Препараты крови и родственные им продукты:					
	B05AA Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты	Альбумин	Раствор для инфузий (для инъекций) 50 мг/мл	-	Раствор для инфузий 50 мг/мл	-
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	-	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
			Раствор для инфузий (для инъекций) 200 мг/мл	-	Раствор для инфузий 200 мг/мл	
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий 60 мг/мл	-	Раствор для инфузий 60 мг/мл	-
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	-	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
		Гидроксиэтилкрахмал модифицированный	Раствор для инфузий 200 мл	-	Раствор для инфузий 200 мл	-
			Раствор для инфузий 400 мл	-	Раствор для инфузий 400 мл	
		Декстран	Раствор для инфузий 60 мг/мл 200 мл, 400 мл	-	Раствор для инфузий 60 мг/мл 200 мл, 400 мл	-
			Раствор для инфузий 100 мг/мл 200 мл, 400 мл	-	Раствор для инфузий 100 мг/мл 200 мл, 400 мл	
		Желатин сукцилинированный / Натрия хлорид/ Натрия гидроксид/ Натрия глицерофосфат	Раствор для инфузий 40 мг/мл 500 мл	4,478	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	-
			Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	
			Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	
			Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	
2.4.2.	В05В Растворы для внутривенного введения:					
2.4.2.1.	В05ВА Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Раствор для инфузий 50 мг/мл	-	Раствор для инфузий 50 мг/мл	-
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	-	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
			Раствор для инфузий 75 мг/мл	-	Раствор для инфузий 75 мг/мл	
			Раствор для инфузий 200 мг/мл	-	Раствор для инфузий 200 мг/мл	
			Раствор для инфузий (инъекций) 400 мг/мл	-	Раствор для инфузий (инъекций) 400 мг/мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок (субстанция для приготовления порошка)	-	-	
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 50 мл	3,788	-	-
			Эмульсия для инфузий 10% 100 мл	8,232	-	
			Эмульсия для инфузий 10% 500 мл	10,597	-	
			Эмульсия для инфузий 20% 100 мл	7,741	-	
			Эмульсия для инфузий 20% 500 мл	9,092	-	
			Эмульсия для инфузий 1 440 мл	40,853	-	
			Эмульсия для инфузий 1 920 мл	42,125	-	
			Эмульсия для инфузий 2 400 мл	48,251	-	
			Эмульсия для инфузий 1 026 мл	33,361	-	
			Эмульсия для инфузий 1 540 мл	37,601	-	
			Эмульсия для инфузий 2 053 мл	42,125	-	
			Эмульсия для инфузий 2 566 мл	48,250	-	
		Набор аминокислот (нефро)	Раствор для инфузий 250 мл	16,544	-	-
			Раствор для инфузий 500 мл	25,850	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Набор аминокислот (гепа)	Раствор для инфузий 500 мл	5,824	-	-
		Набор разветвленных аминокислот (L-валин/ L-изолейцин/ L-лейцин/ глюкоза)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	-	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	-
		Набор аминокислот без электролитов	Раствор для инфузий 5(6)% 100 мл	4,749	-	-
			Раствор для инфузий 5(6)% 500 мл	5,937	-	
			Раствор для инфузий 10% 100 мл	7,945	-	
			Раствор для инфузий 8(10)% 500 мл	7,124	-	
			Раствор для инфузий 14(15)% 500 мл	9,103	-	
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5(6)% 500 мл	4,700	-	-
			Для инфузий 8(10)% 500 мл	4,017	-	
		Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл	-	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл	-
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 5 мл	
2.4.2.2.	B05BB Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Электролиты (натрия ацетат/ натрия хлорид/ калия хлорид) (ацесоль, хлосоль)	Раствор для инфузий 50 мл-500 мл	-	Раствор для инфузий 50 мл-500 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/ кальция хлорид) (рингер)	Раствор для инфузий 200 мл-1 000 мл	-	Раствор для инфузий 200 мл-1 000 мл	-
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/ кальция хлорид/ натрия гидрокарбонат) (рингер- гидрокарбонат)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	-	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	-
		Электролиты (натрия хлорид/ натрия лактат/ кальция хлорид/ калия хлорид) (рингер-лактат, хартман)	Раствор для инфузий 200 мл-2 000 мл	-	Раствор для инфузий 200 мл-2 000 мл	-
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/ натрия лактат/ кальция хлорид/ магния хлорид) (лактасол)	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 1 000 мл, 2 000 мл	-	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 1 000 мл, 2 000 мл	-
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий 1,5% 400 мл	2,654	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Натрия сукцинат	Раствор для инфузий 200 мл	-	Раствор для инфузий 200 мл	-
			Раствор для инфузий 250 мл	-	Раствор для инфузий 250 мл	
			Раствор для инфузий 400 мл	-	Раствор для инфузий 400 мл	
			Раствор для инфузий 500 мл	-	Раствор для инфузий 500 мл	
		Комбинированные растворы электролитов (цинка хлорид/ натрия фторид/ меди хлорид дигидрат/ натрия селенид безводный/ марганца хлорид тетрагидрат/ калия йодид)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	3,371	-	-
2.4.2.3.	B05BC Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100 мл- 1 000 мл	-	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100 мл- 1 000 мл	-
		Сормантол	Раствор для инфузий 400 мл	-	Раствор для инфузий 400 мл	-
2.4.3.	B05CX Прочие ирригационные растворы	Глицин	Раствор для орошения 15 мг/мл	-	Раствор для орошения 15 мг/мл	-



1	2	3	4	5	6	7
2.4.4.	B05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 5,5-2,0 л	4,657	-	-
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 5,5-2,5 л	4,657	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 5,5-5,0 л	11,181	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 5,5-2,0 л	4,657	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,5 л	4,657	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-5,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-5,0 л	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,25-1,38 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 5,5-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,25-1,38 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 5,5-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 7,0-7,4- 2,5 л	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 7,0-7,4-2,5 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Р <sub>н</sub> ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Р <sub>н</sub> ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4-3,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4-3,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Ca <sup>++</sup> / 34 ммоль/л HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4-3,0 л	18,292	-	
2.4.5.	B05X Добавки к растворам для внутривенного введения	Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 40 мг/мл 10 мл	0,225	-	-
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 50 мл	-	Раствор для инфузий 40 мг/мл 50 мл	
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл	
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл	-	Раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 75 мг/мл 50 мл, 100 мл	-	Раствор для инфузий 75 мг/мл 50 мл, 100 мл	
		Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	-	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	-
			Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий (инъекций) 9 мг/мл	-	Раствор для инфузий (инъекций) 9 мг/мл	-
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	-	Раствор для инфузий 100 мг/мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для наружного применения 100 мг/мл	-	Раствор для наружного применения 100 мг/мл	
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 5 мл	-
		Кальция хлорид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	0,162	-	-
		Аланил глутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мл	-	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мл	-	-	
		Кардиоплегические растворы	Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (900 мг калия хлорида)	-	Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (900 мг калия хлорида) (кардиоплегический раствор №2)	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (1 600 мг калия хлорида, 1 600 мг глюкозы)	-	Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (1 600 мг калия хлорида, 1 600 мг глюкозы) (кардиоплегический раствор №3)	
		Комплекс витаминов (нитрат тиамина/ фосфат рибофлавина/ никотинамид/ пиридоксина гидрохлорид/ пантотенат натрия/ аскорбат натрия/ биотин/ фолиевая кислота/ цианокобаламин)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	12,953	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)



1	2	3	4	5	6	7
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол/ретинола пальмитат/фитоменадион/эргокальциферол) (для взрослых)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	7,158	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол/ретинола пальмитат/фитоменадион/эргокальциферол) (для детей)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	7,158	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Электролиты в комбинации с другими препаратами (хрома хлорида гексагидрат/ меди хлорида дигидрат/ железа хлорида гексагидрат/ марганца хлорида тетрагидрат/ калия йодид/ натрия фторид/ натрия молибдата дигидрат/ натрия селенита безводный/ цинка хлорид)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	2,920	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.4.6.	B05Z Растворы для гемодиализа и гемофильтрации:					
	B05ZB Растворы для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – без калия, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	26,748	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	20,791	-	
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	26,748	-	
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	20,791	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Раствор для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – без калия, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	22,124	-	-
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	22,124	-	
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	22,124	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	22,124	-	
2.5.	B06 Другие гематологические препараты:					
	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 ME	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 ME	-
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Раствор для инъекций 2 мл	-	Раствор для инъекций 2 мл (диавитол)	-
			Раствор для инъекций 5 мл	-	Раствор для инъекций 5 мл (диавитол)	
			Раствор для инъекций 10 мл	-	Раствор для инъекций 10 мл (диавитол)	
3.	C Сердечно-сосудистая система					
3.1.	C01 Средства для лечения заболеваний сердца:					
3.1.1.	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,049	-	-
			Таблетки 0,25 мг	-	Таблетки 0,25 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Коргликон	Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	0,068	-	-
		Строфантин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,055	-	-
3.1.2.	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Раствор для инъекций 50 мг/мл 3 мл	-	Раствор для инъекций 50 мг/мл 3 мл	-
			Таблетки 200 мг	-	Таблетки 200 мг	
		Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	-
		Пропафенон	Таблетки 150 мг	0,148	-	-
			Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	0,854	-	
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,261	-	-
		Лидокаин	Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл	-	-	-
3.1.3.	C01C Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Добутамин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	2,901	-	-
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл	
		Изопреналин	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	-	-	-
		Милринон	Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	-	-	-
		Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	806,693	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Норэпинефрин	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	-	-	-
			Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,141	-	-
		Эпинефрин	Раствор для инъекций 1,8 (1,82) мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 1,82 мг/мл 1 мл	-
3.1.4.	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	0,267	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	2,552	-	
			Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	-	-	
			Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	-	-	
			Таблетки подъязычные (сублингвальные) 0,5 мг	-	Таблетки подъязычные 0,5 мг	
			Спрей подъязычный (сублингвальный) дозированный 0,4 мг/доза	0,008	-	



1	2	3	4	5	6	7
		Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	1,223	-	-
			Таблетки 10 мг	-	-	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг	-	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг	-	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	-	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	
			Спрей сублингвальный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл (300 доз)	-	-	
		Изосорбид мононитрат	Таблетки 20 мг	-	-	-
			Таблетки 40 мг	-	-	
			Капсулы 20 мг	-	Капсулы 20 мг	
			Капсулы 40 мг	-	Капсулы 40 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 40 мг	-	Капсулы пролонгированного действия 40 мг	

1	2	3	4	5	6	7
3.1.5.			Капсулы пролонгированного действия 50 мг	-	Капсулы пролонгированного действия 50 мг	
		Молсидомин	Таблетки 2 мг	-	Таблетки 2 мг	-
			Таблетки 4 мг	-	Таблетки 4 мг	
		Нитаргал	Таблетки 40 мг	-	Таблетки 40 мг	-
	C01E Прочие средства для лечения заболеваний сердца	Аденозин	Раствор для инъекций 3 мг/мл 2 мл	-	-	-
		Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг/мл 1 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	8,724	-	
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,214	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	0,214	-	
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	-	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 35 мг	
		Фосфокреатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	-	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	-
3.2.	C02 Антигипертензивные средства:					
3.2.1.	C02A Средства центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации	Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	0,163	-	-
			Таблетки 0,15 мг	-	Таблетки 0,15 мг	
		Метилдопа	Таблетки 250 мг	0,095	-	-
		Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	
3.2.2.	C02B Ганглиоблокирующие средства	Гексаметоний бензосульфонат	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	0,579	-	-
3.2.3.	C02C Периферические антиадренергические препараты	Доксазозин	Таблетки 2 мг	0,204	-	-
			Таблетки 4 мг	0,292	-	
		Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	0,335	-	-
			Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	3,122	-	

1	2	3	4	5	6	7
3.2.4.	C02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 30 мг 10 мл	-	-	-
3.2.5.	C02K Прочие антигипертензивные средства	Бозентан (в детской практике)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	-	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг	-	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг	
3.3.	C03 Мочегонные средства:					
3.3.1.	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	-	Таблетки 25 мг	-
			Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	
3.3.2.	C03B Мочегонные средства с низким потолком дозы, исключая тиазиды	Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	-	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
			Капсулы 2,5 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
3.3.3.	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Торасемид	Таблетки 5 мг	0,119	-	-
			Таблетки 10 мг	0,202	-	
			Таблетки 20 мг	-	-	
		Фуросемид	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 40 мг	-	Таблетки 40 мг	
3.3.4.	C03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	-	Капсулы 25 мг	-
			Капсулы 50 мг	-	Капсулы 50 мг	
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	
			Таблетки 25 мг	-	Таблетки 25 мг	
			Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-	
			Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	-	Таблетки 100 мг	
3.4.	C04 Периферические вазодилататоры:					
	C04A Периферические вазодилататоры	Бендазол	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	-
			Ксантинола никотинат	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл
		Никотиновая кислота	Таблетки 150 мг	-	-	-
			Таблетки 50 мг	0,015	-	
		Ницерголин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,139	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг		

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 5 мг	-	Капсулы 5 мг	
			Капсулы 10 мг	-	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 30 мг	-	Капсулы 30 мг	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	
		Пентоксифиллин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	-
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	-	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 400 мг	-	-	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 600 мг	-	-	
3.5.	C05 Ангиопротекторы:					
3.5.1.	C05B Препараты применяемые при варикозном расширении вен	Гепарин	Гель для наружного применения 100 ЕД/г	-	Гель для наружного применения 100 ЕД/г	-
			Гель 300 ЕД/г	-	Гель 300 ЕД/г	
			Гель 600 ЕД/г	-	Гель 600 ЕД/г	

1	2	3	4	5	6	7
			Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	-	Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	
		Гепарин комбинированный	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	-	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	-
		Лауромакрогол 400 (полидоканол)	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	6,002	-	
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл	6,771	-	
3.5.2.	C05C Средства, снижающие проницаемость капилляров (ангиопротекторы)	L-лизина эсцинат	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	1,352	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	-
			Троксерутин	Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг
		Капсулы 300 мг		-	-	
3.6.	C07 Бета-адреноблокаторы:					
	C07A Бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки 25 мг	-	-	-
			Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	
			Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	
		Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
		Бисопролол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
			Капсулы 2,5 мг	-	Капсулы 2,5 мг	
			Капсулы 5 мг	-	Капсулы 5 мг	
			Капсулы 10 мг	-	Капсулы 10 мг	
		Карведилол	Таблетки 3,125 мг	-	-	-
			Таблетки 6,25 мг	-	Таблетки 6,25 мг	
			Таблетки 12,5 мг	-	Таблетки 12,5 мг	
			Таблетки 25 мг	-	Таблетки 25 мг	
			Капсулы 6,25 мг	-	Капсулы 6,25 мг	
			Капсулы 12,5 мг	-	Капсулы 12,5 мг	
			Капсулы 25 мг	-	Капсулы 25 мг	
		Метопролол	Таблетки пролонгированного действия 12,5 мг	-	-	-
			Таблетки 25 мг	-	Таблетки 25 мг	
			Таблетки пролонгированного действия 25 мг	-	-	
			Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	
			Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	



1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки пролонгированного действия (с замедленным высвобождением), покрытые оболочкой, 200 мг	-	-	
			Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг	-	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг	
			Капсулы с пролонгированным высвобождением, 50 мг	-	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 50 мг	
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	2,538	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	
		Небиволол	Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	-
		Пропранолол	Таблетки 10 мг	0,011	-	-
			Таблетки 40 мг	-	Таблетки 40 мг	
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	-	-	
		Соталол	Таблетки 80 мг	0,063	-	-
			Таблетки 160 мг	0,115	-	
		Эсмолол	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	-	-	-
3.7.	C08 Блокаторы кальциевых каналов:					
3.7.1.	C08C Селективные	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	
		Нимодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	0,367	-	-
			Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	22,808	-	
		Нифедипин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 50 мл	21,682	-	-
			Таблетки 10 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,007	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	-	
			Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	0,005	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 30 мг	0,115	-	
			Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	0,184	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	0,172	-	
3.7.2.	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце	Верапамил	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 40 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 240 мг	-	-	
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	-	-	
		Дилтиазем	Таблетки 60 мг	-	Таблетки 60 мг	-
			Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг	-	-	
			Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг	-	-	
			Капсулы пролонгированного действия 90 мг	-	Капсулы пролонгированного действия 90 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	-	Капсулы пролонгированного действия 180 мг	
3.8.	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему:					

1	2	3	4	5	6	7
3.8.1.	C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 12,5 мг	-	-	-
			Таблетки 25 мг	-	Таблетки 25 мг	
			Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	
		Лизиноприл	Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	-
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	
			Таблетки 20 мг	-	Таблетки 20 мг	
		Периндоприл: периндоприл эрбумина (периндоприл аргинина)	Таблетки 2 мг (таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг)	-	-	-
			Таблетки 4 мг (таблетки, покрытые оболочкой 5 мг)	-	-	
			Таблетки 8 мг (таблетки, покрытые оболочкой 10 мг)	-	-	
			Капсулы 2 мг	-	Капсулы 2 мг	
			Капсулы 4 мг	-	Капсулы 4 мг	
			Капсулы 8 мг	-	Капсулы 8 мг	
		Рамиприл	Таблетки 1,25 мг	-	-	-
			Таблетки 2,5 мг	-	Таблетки 2,5 мг	
			Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	
		Фозиноприл	Таблетки 5 мг	-	-	-
			Таблетки 10 мг	0,200	-	
			Таблетки 20 мг	0,201	-	
		Эналаприл	Раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл	1,654	-	-
			Таблетки 2,5 мг	-	-	
			Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки 20 мг	-	Таблетки 20 мг	
3.8.2.	C09B Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими препаратами	Лизиноприл/ Амлодипин	Таблетки 10 мг/5 мг	-	Таблетки 10 мг/5 мг	-
			Таблетки 20 мг/10 мг	0,606	-	
			Таблетки 20 мг/5 мг	0,463	-	
			Капсулы 10 мг/5 мг	-	Капсулы 10 мг/5 мг	
		Лизиноприл/ Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	-	Таблетки 10 мг/12,5 мг	-
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	-	Таблетки 20 мг/12,5 мг	
		Периндоприл: периндоприл эрбумина (периндоприл аргинина)/ Индапамид	Таблетки 2 мг/0,625 мг (таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг/0,625 мг)	-	-	-
			Таблетки 4 мг/1,25 мг (таблетки, покрытые оболочкой 5 мг/1,25 мг)	-	-	
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые оболочкой 10 мг/2,5 мг)	-	-	
			Капсулы 2 мг/0,625 мг	-	Капсулы 2 мг/0,625 мг	
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	-	Капсулы 4 мг/1,25 мг	
			Капсулы 8 мг/2,5 мг	-	Капсулы 8 мг/2,5 мг	
		Рамиприл/ Гидрохлортиазид	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	-	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	-
			Таблетки 5 мг/25 мг	-	Таблетки 5 мг/25 мг	
			Таблетки 10 мг/12,5 мг	-	Таблетки 10 мг/12,5 мг	
			Таблетки 10 мг/25 мг	-	Таблетки 10 мг/25 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Эналаприл/ Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	-	Таблетки 10 мг/12,5 мг	-
			Таблетки 10 мг/25 мг	-	Таблетки 10 мг/25 мг	
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	-	Таблетки 20 мг/12,5 мг	
3.8.3.	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	
		Кандесартан	Таблетки 8 мг	-	Таблетки 8 мг	-
			Таблетки 16 мг	-	Таблетки 16 мг	
			Таблетки 32 мг	-	Таблетки 32 мг	
		Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,054	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
3.8.4.	C09D Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами	Валсартан/ Амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	-
		Валсартан/ Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	-
		Лозартан/ Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/12,5 мг	0,103	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/12,5 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/12,5 мг	0,198	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/12,5 мг	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг	0,238	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг	
3.9.	С10 Гиполипидемические средства:					
	С10А Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	
		Розувастатин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	-
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
		Симвастатин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	-	-	
		Фенофибрат (для пациентов с сахарным диабетом)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг	-	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг	-
4.	D Дерматологические средства					
4.1.	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи:					
4.1.1.	D01A Противогрибковые средства для местного применения	Клотримазол	Крем для наружного применения 10 мг/г	0,034	-	-
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 15 мл-50 мл	-	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл-50 мл	
		Миконазол	Гель 20 мг/г	-	-	-
			Крем для наружного применения 20 мг/г	-	Крем для наружного применения 20 мг/г	
		Нистатин	Мазь для наружного применения 100 000 ЕД/г	-	Мазь для наружного применения 100 000 ЕД/г	-



1	2	3	4	5	6	7
		Сертаконазол	Крем для наружного применения 20 мг/г	0,336	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тербинафин	Гель для наружного применения 10 мг/г	-	-	-
			Крем (крем для наружного применения) 10 мг/г	-	Крем для наружного применения 10 мг/г	
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл	-	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл	
		Салициловая кислота	Раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл 25 мл	-	Раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл 25 мл	-
4.1.2.	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Гризеофульвин	Таблетки 125 мг	0,069	-	-
		Тербинафин	Таблетки 125 мг	-	Таблетки 125 мг	-
			Таблетки 250 мг	-	Таблетки 250 мг	
4.2.	D02 Препараты со смягчающим и протекторным действием:					

1	2	3	4	5	6	7
	D02AB Препараты цинка	Цинка оксид	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-
4.3.	D03 Средства для лечения ран и язв:					
4.3.1.	D03A Ранозаживляющие средства	Биен/ Диоксидин	Мазь для наружного и местного применения	-	Мазь для наружного и местного применения	-
		Метилурацил	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Гель для наружного применения (при буллезном эпидермолизе)	-	Гель для наружного применения (при буллезном эпидермолизе)	-
4.3.2.	D03B Ферменты	Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 500 КЕ	5,581	-	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 600 КЕ	5,866	-	
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 700 КЕ	5,978	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 800 КЕ	6,507	-	
4.4.	D04 Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики):					
	D04AB Местные анестетики для наружного применения	Лидокаин	Спрей для местного применения 10% 38 г	5,408	-	-
4.5.	D05 Препараты для лечения псориаза:					
	D05B Препараты для лечения псориаза для системного применения:					
	D05BB Ретиноиды для лечения псориаза	Ацитретин	Капсулы 10 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 25 мг	-	-	
4.6.	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи:					
4.6.1.	D06A Антибиотики для местного применения	Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	-	Мазь для наружного применения 1 мг/г	-

1	2	3	4	5	6	7
			Гидрогелевые пластины 1 мг/г 4х6 см, 6х9 см, 10х12 см	-	Гидрогелевые пластины 1 мг/г 4х6 см, 6х9 см, 10х12 см	
		Линкомицин	Мазь для наружного применения 20 мг/г	-	Мазь для наружного применения 20 мг/г	-
		Хлорамфеникол	Линимент для наружного применения 50 мг/г	-	Линимент для наружного применения 50 мг/г	-
			Линимент для наружного применения 100 мг/г	-	Линимент для наружного применения 100 мг/г	
4.6.2.	D06B Химиотерапевтические средства для наружного применения	Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	-	Мазь для наружного применения 25 мг/г	-
			Мазь для наружного применения 50 мг/г	-	Мазь для наружного применения 50 мг/г	
		Циклоцитидинмонофосфат	Мазь для наружного применения	-	Мазь для наружного применения	-
		Сульфадiazин серебра	Крем (мазь) для наружного применения 10 мг/г	-	Крем для наружного применения 10 мг/г	-
4.6.3.	D06C Антибиотики в комбинации с прочими противомикробными средствами	Хлорамфеникол/ Метилурацил	Мазь для наружного применения (7,5 мг+40 мг)/1 г	-	Мазь для наружного применения (7,5 мг+40 мг)/1 г	-
4.7.	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи:					
4.7.1.	D07A Кортикостероиды	Бетаметазон	Мазь для наружного применения 0,5 мг/г	-	-	-
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	-	Мазь для наружного применения 1 мг/г	

1	2	3	4	5	6	7
			Крем для наружного применения 0,5 мг/г	-	-	
			Крем 1 мг/г	-	-	
		Гидрокортизон	Гель для наружного применения 10 мг/г	-	Гель для наружного применения 10 мг/г	-
			Крем для наружного применения 1 мг/г	-	-	
			Мазь для наружного применения 10 мг/г	-	Мазь для наружного применения 10 мг/г	
		Метилпреднизолона ацепонат	Крем для наружного применения 1 мг/г	7,979	-	-
			Эмульсия для наружного применения 1 мг/г 20 г	7,745	-	
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	8,826	-	
		Мометазон	Крем для местного применения 1 мг/г	3,103	-	-
			Лосьон 1 мг/г 30 мл	7,406	-	
			Мазь 1 мг/г	3,103	-	
		Преднизолон	Мазь для наружного применения 5 мг/г	-	Мазь для наружного применения 5 мг/г	-
		Триамцинолон	Мазь 1 мг/г	-	-	-
		Флуоцинолон	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	-	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	-
4.7.2.	D07B Кортикостероиды в комбинации с антисептическими средствами	Дифлукортолона валерат/ Изоконазола нитрат	Крем (10 мг+1 мг)/г	5,953	-	-

1	2	3	4	5	6	7
4.7.3.	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Бетаметазон/ Гентамицин	Крем (0,5 мг+1 мг)/г	-	-	-
			Мазь для наружного применения (0,5 мг+1 мг)/г	-	Мазь для наружного применения (0,5 мг+1 мг)/г	
		Гидрокортизон/ Окситетрациклин (в детской практике)	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг+9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	-	-	-
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг+30 мг)/г	-	-	
4.7.4.	D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами	Бетаметазон/ Клотримазол/ Гентамицин	Мазь (0,5 мг+10 мг+1 мг)/г	2,569	-	-
			Крем (0,64 мг+10 мг+1 мг)/г	2,569	-	
		Бетаметазон/ Салициловая кислота	Раствор для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл	-	Раствор для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл	-
			Спрей для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл	-	Спрей для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл	
			Мазь для наружного применения (0,5 мг + 30 мг)/г	-	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 30 мг)/г	
4.8.	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства:					

1	2	3	4	5	6	7
4.8.1.	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства:	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний (мирамистин, септомирин)	Раствор для наружного (местного) применения	-	Раствор для наружного применения	-
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	Гель для наружного применения 18 г	-	Гель для наружного применения 18 г	-
			Гидрогелевые пластины 0,5 мг/г 4х6 см, 6х9 см, 10х12 см	-	Гидрогелевые пластины 0,5 мг/г 4х6 см, 6х9 см, 10х12 см	
4.8.1.1.	D08AC Бигуаниды и амидины	Декспантенол/Хлоргексидин (в детской практике)	Крем (50 мг+5 мг)/г	3,900	-	-
		Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	-	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	-
4.8.1.2.	D08AD Средства на основе борной кислоты	Борная кислота	Раствор для наружного применения (порошок для приготовления раствора для наружного применения) 30 мг/мл	-	Раствор для наружного применения (порошок для приготовления раствора для наружного применения) 30 мг/мл	-
4.8.1.3.	D08AG Препараты йода	Йод	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 800 мл	-	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 800 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для наружного применения 100 мл	-	Раствор для наружного применения 100 мл	-
		Повидон йод	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 30 мл-1 000 мл	-	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100 мл- 1 000 мл	
			Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	-	Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	
			Мазь для наружного применения 100 мг/г	-	Мазь для наружного применения 100 мг/г	
4.8.1.4.	D08AF Производные нитрофурана	Нитрофурал	Раствор для наружного применения 0,2 мг/мл	-	Раствор для наружного применения 0,2 мг/мл	-
4.8.1.5.	D08AX Другие антисептические и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл	-	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл	-
		Ихтиол	Мазь для наружного применения 200 мг/г	-	Мазь для наружного применения 200 мг/г	-
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 5 г	-	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 5 г	-
		Перекись водорода	Раствор для наружного применения 30 мг/мл (3%)	-	Раствор для наружного применения 30 мг/мл	-



1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для наружного применения 6%	-	-	
		Этанол	Раствор для наружного применения 70%	-	Раствор для наружного применения 70%	-
		Этанол (этиловый спирт 96%)/ Полигексаметиленбигуанида гидрохлорид	Раствор для наружного применения	-	Раствор для наружного применения	-
		Этанол (этиловый спирт 96%)/ Изопропиловый спирт	Раствор для наружного применения	-	Раствор для наружного применения	-
		Этанол (этиловый спирт 96,4%)/ Изопропиловый спирт	Раствор для наружного применения	-	Раствор для наружного применения	-
4.9.	D10 Препараты для лечения угревой сыпи:					
	D10A Средства для лечения угревой сыпи местного применения	Азелаиновая кислота	Крем для наружного применения 200 мг/г	-	Крем для наружного применения 200 мг/г	-
			Гель для наружного применения 150 мг/г	-	Гель для наружного применения 150 мг/г	
		Серусодержащие продукты	Мазь для наружного применения 333 мг/г	-	Мазь для наружного применения 333 мг/г	-
4.10.	D11 Прочие препараты для лечения заболеваний кожи:					
	D11A Противовоспалительное средство для	Такролимус	Мазь для наружного применения 0,3 мг/г	-	-	Назначается на основании

1	2	3	4	5	6	7
	местного лечения		Мазь для наружного применения 1 мг/г	-	-	заклучения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5.	G Мочеполовая система и половые гормоны					
5.1.	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии:					
	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Метронидазол	Таблетки вагинальные 500 мг	-	-	-
			Суппозитории вагинальные 500 мг	-	Суппозитории вагинальные 500 мг	
		Клотримазол	Таблетки вагинальные 100 мг	-	Таблетки вагинальные 100 мг	-
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	-	Суппозитории вагинальные 100 мг	-
		Сертаконазол	Суппозитории вагинальные 300 мг	-	Суппозитории вагинальные 300 мг	-
		Фуразолидон	Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	-
		Повидон йод	Суппозитории вагинальные 200 мг	-	Суппозитории вагинальные 200 мг	-
5.2.	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний:					
5.2.1.	G02A Средства, повышающие тонус миометрия	Динопростон	Гель интрацервикальный 0,5 мг/3 г	26,615	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Гель интрацервикальный 1 мг/3,5 г	-	-	
			Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	14,546	-	
			Гель вагинальный 1 мг/3 г	26,615	-	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	26,399	-	
		Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,2 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,2 мг/мл 1 мл	-
		Мизопростол	Таблетки 200 мкг	0,994	-	-
5.2.2.	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. Адреномиметики, токолитики:	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения 5 мкг/мл 2 мл	0,755	-	-
5.2.2.1.	G02CB Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	-	-	-
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	-	Таблетки 0,5 мг	-
5.2.2.2.	G02CX Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний	Атозибан	Раствор для внутривенного введения 7,5 мг/мл 0,9 мл	27,541	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	93,926	-	
5.3.	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы:					
5.3.1.	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения	Медروксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	3,625	-	-
			Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	6,858	-	
			Таблетки 500 мг	1,730	-	
		Этинилэстрадиол/Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,02 мг/0,15 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг	-	-	
5.3.2.	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл, 4 мл	135,477	-	-
5.3.3.	G03C Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
5.3.4.	G03D Прогестагены	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,484	-	-
		Прогестерон	Капсулы 100 мг	0,220	-	-
			Капсулы 200 мг	0,471	-	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 1 мл	-	-	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл	-	-	
			Раствор масляный для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	-	
			Раствор масляный для инъекций 25 мг/мл 1 мл	-	-	
5.3.5.	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 500 ME	-	-	-
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 ME	-	-	
			Раствор (лиофилизат) для подкожного введения 250 мкг/ мл 0,5 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Менотропин (гонадотропин менопаузный)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 75 МЕ	-	-	-
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг (75 МЕ)	-	-	-
			Раствор для подкожного введения 22 мкг (300 МЕ) в шприц-ручке 0,5 мл в комплекте с иглами	-	-	
			Раствор для подкожного введения 33 мкг (450 МЕ) в шприц-ручке 0,75 мл в комплекте с иглами	-	-	
			Раствор для подкожного введения 66 мкг (900 МЕ) в шприц-ручке 1,5 мл в комплекте с иглами	-	-	
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	-	-	
		Хориогонадотропин альфа	Раствор для подкожного введения 250 мкг/0,5 мл	-	-	-
5.3.6.	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный (раствор для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	2,840	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5.3.7.	G03X Другие половые	Даназол	Капсулы 100 мг	-	-	Назначается

1	2	3	4	5	6	7
	гормоны и модуляторы половой системы		Капсулы 200 мг	-	-	на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Мифепристон	Таблетки 200 мг	-	-	-
5.4.	G04 Средства для лечения урологических заболеваний:					
5.4.1.	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	-
		Троспий	Таблетки 5 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	-	-	



1	2	3	4	5	6	7
		Силденафил (при легочной артериальной гипертензии)	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5.4.2.	G04C Средства, применяемые при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением (таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой) 0,4 мг	-	Капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг	-
			Капсулы продолжительного действия 0,4 мг	-	Капсулы продолжительного действия 0,4 мг	
			Таблетки продолжительного действия 0,4 мг	-	Таблетки продолжительного действия 0,4 мг	
		Теразозин	Таблетки 1 мг	-	-	-
			Таблетки 2 мг	0,225	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Сабаль мелкопильчатый	Капсулы 320 мг	-	Капсулы 320 мг	-
		Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-
6.	Н Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины					
6.1.	H01 Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги:					
6.1.1.	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 8 мг (24 ME)	52,058	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Тиротропин альфа	Порошок (лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 0,9 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.1.2.	Н01В Гормоны задней доли гипофиза	Демокситоцин	Таблетки 50 МЕ	0,345	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	0,152	Таблетки 0,1 мг	Назначается на основании
			Таблетки 0,2 мг	0,364	Таблетки 0,2 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Спрей назальный 10 мкг/доза	0,486	-	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл 1 мл	-
		Карбетоцин	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	-	-	-
6.1.3.	Н01С Гормоны гипоталамуса	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	-	-	Назначается на основании заключения
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	-	-	врачебного консилиума (за исключением

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	1 281,197	-	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	1,011	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 10 мг 2 мл	527,746	-	
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 20 мг 2 мл	901,461	-	
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 30 мг 2 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	42,836	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.2.	H02 Кортикостероиды для системного применения:					
	H02A Кортикостероиды для системного применения	Бетаметазон (бетаметазона дипропионат/ бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (2 мг+5 мг)/мл 1 мл	2,470	-	-
		Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	0,290	-	-
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	3,840	-	
			Таблетки 20 мг	0,135	-	
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	-	-	-
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	

1	2	3	4	5	6	7
		Кортизон	Таблетки 25 мг	-	-	-
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	-	-	-
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	1,597	-	
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	4,120	-	
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	6,386	-	
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	9,785	-	
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	20,800	-	
			Таблетки 4 мг	0,083	-	
			Таблетки 16 мг	0,395	-	
			Таблетки 32 мг	1,371	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл	-
			Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	
		Триамцинолон	Таблетки 4 мг	0,105	-	-
			Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	1,195	-	
		Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	-	-	-
6.3.	Н03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы:					
6.3.1.	Н03А Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	0,027	-	-
			Таблетки 50 мкг	-	Таблетки 50 мкг	
			Таблетки 75 мкг	0,011	-	
			Таблетки 100 мкг	-	Таблетки 100 мкг	
			Таблетки 150 мкг	0,020	-	
6.3.2.	Н03В Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	0,027	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,053	-	
6.3.3.	Н03С Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	-	Таблетки 100 мкг	-
			Таблетки 200 мкг	-	Таблетки 200 мкг	
			Таблетки 250 мкг	-	-	
6.4.	Н04 Гормоны поджелудочной железы:					
	Н04А Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	-	-	-
6.5.	Н05 Средства, регулирующие обмен кальция:					



1	2	3	4	5	6	7
	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Кальцитонин	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл 1 мл	3,582	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Парикальцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	34,709	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.	J Антиинфекционные средства для системного применения					
7.1.	J01 Антибактериальные средства для системного применения:					

1	2	3	4	5	6	7
7.1.1.	J01A Тетрациклины	Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 100 мг	-	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	-
			Таблетки (таблетки диспергируемые) 100 мг	-	-	
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	
		Тигециклин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.2.	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,5 г	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	-	-	
			Таблетки 250 мг	-	-	
			Таблетки 500 мг	-	Таблетки 500 мг	
			Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	
			Капсулы 500 мг	-	Капсулы 500 мг	
7.1.3.	J01C Бета-лактамы, пенициллины	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	-
			Капсулы 500 мг	-	Капсулы 500 мг	
			Таблетки диспергируемые 125 мг	-	-	
			Таблетки диспергируемые 250 мг	-	-	
			Таблетки диспергируемые 500 мг	-	-	
			Таблетки диспергируемые 1 000 мг	-	-	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	-	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	-	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл	
		Амоксициллин/ Клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг/100 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/100 мг	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг/200 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг/200 мг	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг+6,25 мг)/мл	2,462	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг+5,7 мг)/мл	2,258	-	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг+12,5 мг)/мл	5,126	-	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг+11,4 мг)/мл	3,546	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	-	-	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 г	-	-	
			Таблетки 250 мг	-	Таблетки 250 мг	
		Ампициллин/ Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг+250 мг	0,522	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг+500 мг	0,679	-	
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	-	-	
		Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	-	-	-
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,176	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	-	-	
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 500 000 ЕД	0,254	-	-
		Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пиперацillin/ Тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 000 мг/250 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 4 000 мг/500 мг	5,440	-	
7.1.4.	J01D Прочие бета-лактамы	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	



1	2	3	4	5	6	7
		Цефаклор	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	-	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	-
		Цефалексин	Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	-
			Капсулы 500 мг	-	Капсулы 500 мг	
		Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 000 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	-
		Цефоперазон/ Сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг/1 000 мг 20 мл	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг/1 000 мг 20 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2 000 мг	
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 2 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для инфузий 2 000 мг	
		Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	0,577	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 500 мг	1,876	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	0,464	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	0,363	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл (в пакетиках)	

1	2	3	4	5	6	7
		Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	7,751	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Имипенем/ Циластатин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	3,927	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	
		Эртапенем	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1 000 мг	41,780	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.5.	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/Триметоприм (ко-тримоксазол)	Раствор для инфузий (80 мг+16 мг)/мл 5 мл	-	-	-
			Таблетки 400 мг+80 мг	-	Таблетки 400 мг+80 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Суспензия для приема внутри (в детской практике)	-	-	
7.1.6.	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	3,914	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	
			Капсулы 500 мг	-	-	
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	-	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	-	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	



1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	-	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	
		Джозамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,925	-	-
			Таблетки диспергируемые 1 000 мг (в детской практике)	-	-	
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл (в детской практике)	3,456	-	-
			Порошок для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл	-	-	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением, 500 мг	
		Клиндамицин	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	-
			Капсулы 150 мг	-	Капсулы 150 мг	
			Капсулы 300 мг	-	Капсулы 300 мг	
		Линкомицин	Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	
		Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 35 мг/мл	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	-	
		Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 500 000 ME	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 500 000 ME	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 3 000 000 ME	-	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 000 000 ME	
		Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,216	-	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	
7.1.7.	J01G Аминогликозидные антибиотики	Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный (порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	-	-	
		Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	-
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 500 мг	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	-	
		Тобрамицин (для пациентов с кистозным фиброзом)	Раствор для ингаляций 75 мг/мл 4 мл	-	-	-
		Нетилмицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл 2 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	-	-	
7.1.8.	J01M Антибактериальные препараты – производные	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
	хинолона		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Капсулы 500 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
		Ломефлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	-	-
			Капсулы 400 мг	-	-	
		Моксифлоксацин	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	-	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	3,702	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Норфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Офлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
		Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	-	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	-
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
7.1.9.	J01X Прочие антибактериальные средства:					
7.1.9.1.	J01XA Гликопептидные антибактериальные средства	Ванкомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
		Тейкопланин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.9.2.	J01XB Полимиксины	Колистин	Порошок для инъекций во флаконе по 1 000 000 ЕД	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для инъекций во флаконе по 2 000 000 ЕД	13,887	-	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	
7.1.9.3.	J01XD Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 5 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	-
			Таблетки 250 мг	-	Таблетки 250 мг	
		Орнидазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
7.1.9.4.	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	-
			Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	



1	2	3	4	5	6	7
		Нитрофурана дериват	Таблетки 50 мг	0,046	-	-
			Капсулы 50 мг	0,046	-	
			Капсулы 25 мг (в детской практике)	0,141	-	
7.1.9.5.	J01XX Прочие антибактериальные средства	Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,007	-	-
		Гидроксиметилхино ксилиндиоксид (диоксидин)	Раствор для внутриполостного и наружного применения 10 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутриполостного и наружного применения 10 мг/мл 5 мл	-
		Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	6,702	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	12,869	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	21,394	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	20,633	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	-	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	

1	2	3	4	5	6	7
		Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	127,485	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г	-	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г	-
7.2.	J02 Противогрибковые средства для системного применения:					
	J02A Противогрибковые средства для системного применения:	Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	-	-	-
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	63,860	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	-	-	
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 20 мл	-	-	
			Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл (в детской практике)	49,491	-	
		Вориконазол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	-	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	-	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	
		Итраконазол	Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	-
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	67,161	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Кетоконазол	Таблетки 200 мг	-	Таблетки 200 мг	-
		Посаконазол	Суспензия для приема внутри 40 мг/мл 105 мл	1 998,743	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-
			Капсулы 50 мг	-	Капсулы 50 мг	
			Капсулы 150 мг	-	Капсулы 150 мг	
	J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Каспофунгина ацетат	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	204,308	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 70 мг	207,921	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 70 мг	исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	291,124	-	Назначается на основании заключения
			Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	464,283	-	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	554,140	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.3.	J04 Средства, активные в отношении микобактерий:					
7.3.1.	J04A Средства для лечения туберкулеза	Изониазид	Таблетки 300 мг	0,017	Таблетки 300 мг	-
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	-	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	
		Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	1,533	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	1,135	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	
		Натрия аминосалицилат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,318	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	10,663	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	0,027	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	0,091	-	-
		Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,037	-	-
		Рифампицин	Капсулы 150 мг	0,528	Капсулы 150 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	0,645	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг	
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	0,645	Капсулы 250 мг	-
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,029	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
			Раствор для инъекций 500 мг/3 мл	0,488	-	
7.3.2.	Ю04В Противотуберкулезные препараты	Дапсон (бис(4- аминофенил) сульфон)	Таблетки 50 мг	0,488	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)



1	2	3	4	5	6	7
		Клофазимин (при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)	Капсулы 50 мг Капсулы 100 мг	- -	- -	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.4.	J05 Антивирусные средства для системного применения:					
	J05A Антивирусные средства прямого действия	Ацикловир	Порошок лиофилизированный (порошок) для приготовления раствора для инфузий 250 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 250 мг	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	-	Таблетки 200 мг	
			Капсулы 200 мг	-	-	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	-	-	
		Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл 12 мл	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-	
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
		Ганцикловир	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	18,114	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-
		Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,631	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	7,785	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	-
		Римантадин	Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	-
		Ритонавир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 100 мг	-	-	-
		Дарунавир	Таблетки 300 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	4,527	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
		Зидовудин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 300 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-
			Раствор для инфузий (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 10 мг/мл 20 мл	-	-	
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	-	-	
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	-	-	
		Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,583	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
			Раствор для приема внутрь 5 мг/мл	-	-	
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	-	-	
		Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,596	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-
			Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	-	-	
		Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	2,087	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-
		Невирапин	Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	-	-	-
			Таблетки 200 мг	0,206	Таблетки 200 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Эфавиренц	Капсулы 600 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,610	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
		Осельтамивир	Капсулы 75 мг	-	Капсулы 75 мг	-
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	0,438	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Софосбувир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	2,735	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
		Софосбувир/ Ледипасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/90 мг	11,067	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/90 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Зидовудин/ Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	0,390	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	-
		Абакавир/ Ламивудин/ Зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг/300 мг	-	-	-
		Лопинавир/ Ритонавир	Таблетки 200 мг/50 мг	-	-	-
			Таблетки 100 мг/25 мг	-	-	
			Раствор для перорального применения (80 мг+20 мг)/мл	-	-	
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	1,266	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин/ Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг/600 мг	3,664	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг/600 мг	-
7.5.	J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины:					
7.5.1.	J06A Иммунные сыворотки	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной	Раствор для инъекций 150 АЕ (1 доза)	7,640	-	-
		Сыворотка противогангренозна я поливалентная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 30 000 МЕ (1 доза) 1 мл	-	-	-
		Сыворотка противодифтерийна я лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10 000 МЕ	2,681	-	-
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 3 000 МЕ	2,505	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 ME (1 доза)	1,827	-	-
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 5 000 ME (1 доза)	2,740	-	-
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 ME (1 доза)	3,232	-	-
7.5.2.	J06B Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	53,553	-	-
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	53,553	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 1,5 мл	-	-	-
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	11,491	-	
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	Раствор для инъекций 1,5 мл	-	-	-
		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	Раствор для инъекций 5 мл	22,000	-	-
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения 1 мл	12,551	-	-
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл	35,226	-	-
		Иммуноглобулин человека антистафилококковый	Раствор для инъекций 100 мг/мл 3 мл	-	Раствор для инъекций 100 мг/мл 3 мл	-
			Раствор для внутримышечного введения 100 МЕ/доза	-	-	
		Иммуноглобулин человека анти-резус	Раствор для инъекций 100 мг/мл 1,5 мл	-	Раствор для инъекций 100 мг/мл 1,5 мл	-



1	2	3	4	5	6	7
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.6.	J07 Вакцины:					
7.6.1.	J07A Вакцины для профилактики бактериальных инфекций	Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,05 мг (1 доза)	-	-	-
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ- М	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,025 мг (1 доза)	0,072	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза во флаконе	-	-	-
		Вакцина для профилактики сибирской язвы	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения 10 накожных доз	-	-	-
		Вакцина туляремиальная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения 15-50 доз в ампуле	2,066	-	-
		Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная	Раствор для инъекций во флаконах 0,5 мл (1 доза)	26,520	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина бруцеллезная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для накожного и подкожного введения в ампулах 4-10 накожных доз	-	-	-
		Вакцина лептоспирозная	Суспензия для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	-	-	-
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АДС-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,096	-	-
		Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АД-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,073	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Анатоксин дифтерийно- столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АДС)	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,196	-	-
		Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АС)	Суспензия для подкожного введения в ампулах по 0,5 мл (1 доза)	0,103	-	-
		Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно- дифтерийно- столбнячная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	0,209	-	-
7.6.2.	J07B Вакцины для профилактики вирусных инфекций	Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	-	-	-
		Вакцина желтой лихорадки живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	5,010	-	-
		Вакцина для профилактики полиомиелита тривалентная инактивированная цельновирионная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	4,882	-	-
		Вакцина для профилактики гепатита А (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	7,499	-	-
		Вакцина для профилактики гепатита А (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	13,999	-	-
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	-	-	-
			Суспензия для внутримышечного введения (10 доз)	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	8,189	-	-
		Вакцина против ветряной оспы	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	22,440	-	-
		Вакцина для профилактики гриппа инактивированная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл (1 доза)	-	-	-
			Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	1,152	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл	
7.6.3.	J07C Вакцины для профилактики бактериальных и вирусных инфекций, комбинированные	Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	13,900	-	-
		Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	4,080	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная, инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b конъюгированная	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 доза, в комплекте с суспензией для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	18,240	-	-
8.	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства					
8.1.	L01 Противоопухолевые средства:					
8.1.1.	L01A Алкилирующие агенты	Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 25 мг	90,297	-	-
			Порошок (лиофилизат) для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	224,115	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
		Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой, (таблетки) 2 мг	0,989	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	2,638	-	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	4,014	-	
		Ифосфамид	Для инъекций (инфузий) 500 мг	9,270	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 мг	15,450	-	
		Кармустин	Для инъекций (инфузий) 100 мг	92,700	-	-
		Ломустин	Капсулы 40 мг	10,738	-	-
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	20,060	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, (таблетки) 2 мг	0,714	-	
		Треосульфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	185,184	-	-
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	12,801	Капсулы 20 мг	-
			Капсулы 100 мг	58,978	Капсулы 100 мг	



1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 250 мг	142,579	Капсулы 250 мг	
			Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	-	Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой, (таблетки) 2 мг	0,334	-	-
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	0,351	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	-
			Таблетки 50 мг	0,441	-	
8.1.2.	L01B Антиметаболиты	Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	6,589	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1 000 мг	23,543	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
		Децитабин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат для приготовления концентрата) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	731,414	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,826	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
		Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	15,767	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	-
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 10 мл	18,920	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 10 мл	
		Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,031	Таблетки 50 мг	-
		Метотрексат	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	-	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	3,031	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	3,245	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	12,701	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг	
			Таблетки 2,5 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,157	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
			Таблетки 10 мг	-	-	
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	1 055,125	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тетафур	Капсулы 400 мг	0,759	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	14,415	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	12,740	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения (для инъекций и инфузий) 50 мг/мл 5 мл, 10 мл	0,204	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 100 мл	-	-	
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	3,107	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	-
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 20 мг/мл 5 мл	2,172	Раствор для внутривенного и подкожного введения 20 мг/мл 5 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	4,946	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	
		Азацитидин	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	-	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 мг	-	-	
8.1.3.	L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	2,597	-	-
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 1 мл	-
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 2 мл	1,802	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл	
		Винорельбин	Капсулы 20 мг	66,517	-	-
			Капсулы 30 мг	98,444	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	8,620	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	0,538	-	-
			Раствор для инфузий концентрированный (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 20 мг/мл	-	-	
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	16,637	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл	-
			Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	8,513	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл	
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 40 мг/мл 1,5 мл	-	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 6 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	13,607	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	22,268	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	43,594	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	
8.1.4.	L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения	Дактиномицин	Лиофилизированный порошок для инъекций 500 мкг	11,147	-	-
		Доксорубин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	2,240	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	-
		Даунорубин	Для инъекций 20 мг	2,511	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Эпирубицин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий, для внутривенного и внутривузырного введения) 2 мг/мл 5 мл	4,271	-	-
			Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий, для внутривенного и внутривузырного введения) 2 мг/мл 25 мл	13,469	-	
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	39,140	-	-
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	13,926	-	-
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	29,183	-	



1	2	3	4	5	6	7
		Блеомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 15 МЕ (15 ЕД)	9,883	-	-
8.1.5.	L01X Прочие противоопухолевые средства:					
8.1.5.1.	L01XA Соединения платины	Cисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 10 мг	2,009	-	-
			Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 50 мг	4,724	-	
			Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 20 мл, 100 мл	-	-	
			Салфетки 3x5 см	40,883	Салфетки 3x5 см	
			Салфетки 1,5x1,5 см	16,236	Салфетки 1,5x1,5 см	
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	5,338	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 15 мл	8,627	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 45 мл	28,579	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	13,057	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	23,633	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
8.1.5.2.	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	3,552	-	-
8.1.5.3.	L01XC Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	115,304	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Назначается на основании заключения врачебного

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	593,385	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	324,543	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	Назначается на основании заключения врачебного
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	933,739	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	412,415	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	93,556	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	363,344	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	

1	2	3	4	5	6	7
8.1.5.4.	L01XD Средства, используемые для фотодинамической терапии	Фотолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	101,531	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	-
8.1.5.5.	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	1,830	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Сунитиниб малат	Капсулы 50 мг	117,906	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Сорафениб	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	25,951	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Нилотиниб	Капсулы 150 мг	-	-	Назначается

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 200 мг	29,884	-	на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые оболочко, 200 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	39,249	-	
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	-
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	35,970	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	

1	2	3	4	5	6	7
8.1.5.6.	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 ME	79,340	-	-
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,041	Капсулы 250 мг	-
		Эстрамустин	Капсулы 140 мг	1,576	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)



1	2	3	4	5	6	7
		Третиноин	Капсулы 10 мг	2,342	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	4,858	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	11,454	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Пегаспаргаза	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	1 798,815	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	523,688	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	580,362	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	
8.2.	L02 Противоопухолевые гормональные средства:					
8.2.1.	L02A Гормоны и родственные соединения:					

1	2	3	4	5	6	7
	L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 3,75 мг; лиофилизат (лейпропрелина ацетат) для приготовления раствора для подкожного или внутримышечного введения 3,75 мг	73,749	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 7,5 мг	-	-	
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 22,5 мг	-	-	
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 45 мг	311,511	-	
		Трипторелин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	-	-	Назначается на основании

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	-	-	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг	84,776	-	
			Порошок для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения 3,75 мг	-	-	
8.2.2.	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения. Ингибиторы ферментов:	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	0,046	-	-
			Таблетки 20 мг	-	-	
	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,077	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	-
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,125	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-	-
8.3.	L03 Иммуностимуляторы:					

1	2	3	4	5	6	7
	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн. МЕ	133,730	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл в шприц-тюбике	954,182	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	9,516	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	-
		Интерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 3 000 000 МЕ/0,5 мл в шприц-тюбике	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Интерферон альфа-2б	Раствор для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 ME	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения 22 мкг/0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	34,667	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Интерферон бета-1б	Раствор для подкожного введения 8 млн. МЕ/0,5 мл в шприцах	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)



1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 80 мкг/0,5 мл	-	-	исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мкг/0,5 мл	-	-	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 120 мкг/0,5 мл	-	-	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл	-	-	
		Цепегинтерферон альфа-2б	Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,4 мл	-	-	-
			Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,5 мл	-	-	
			Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,6 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,8 мл	-	-	
			Раствор для подкожного введения 200мкг/мл 1 мл	-	-	
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	10,566	-	-
			Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	28,443	-	
		Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	5,911	-	-
		Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	-
8.4.	L04 Иммунодепрессанты:					
8.4.1.	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Иммуноглобулин антиtimoцитарный лошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	195,700	-	-
		Иммуноглобулин антиtimoцитарный кроличий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	224,081	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	179,841	-	
		Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	0,155	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,309	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	1,010	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	2,008	-	
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,899	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
		Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	2,024	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки 0,75 мг	5,782	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Финголимод	Капсулы 0,5 мг	3,521	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.2.	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	343,340	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Адалимумаб	Раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл в шприцах	594,355	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.3.	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 20 мг	1 165,328	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	200,850	-	Назначается на основании заключения врачебного

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	502,125	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	-	-	
			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	-	-	
8.4.4.	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,183	-	-
			Капсулы 50 мг	0,287	-	
			Капсулы 100 мг	0,482	-	
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	4,342	-	
			Раствор для внутреннего применения (раствор оральный, раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	147,463	-	
		Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	79,689	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за
			Капсулы 0,5 мг	0,996	Капсулы 0,5 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	0,996	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 1 мг	2,210	Капсулы 1 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	2,210	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	
			Капсулы 5 мг	-	Капсулы 5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 5 мг	8,959	Капсулы пролонгированного действия 5 мг	
8.4.5.	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	0,038	-	-
		Леналидомид	Капсулы 5 мг	51,754	Капсулы 5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 10 мг	106,912	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 15 мг	133,773	Капсулы 15 мг	
			Капсулы 25 мг	163,174	Капсулы 25 мг	
9.	М Костно-мышечная система					
9.1.	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства:					

1	2	3	4	5	6	7
9.1.1.	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (капсулы), 25 мг	-	-	-
			Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	-	-	
		Диклофенак	Суппозитории ректальные 50 мг	-	-	-
			Суппозитории ректальные 100 мг	-	-	
			Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл 3 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	



1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения), 100 мг	-	-	
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Ацеклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	-
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	
		Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	2,541	-	-
		Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	3,450	-	-
		Мелоксикам	Таблетки 7,5 мг	-	Таблетки 7,5 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	-	Таблетки 15 мг	
			Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл	
			Суппозитории ректальные 7,5 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 15 мг	-	-	
		Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	-	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
			Капсулы 400 мг	-	Капсулы 400 мг	
			Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)	-	Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)	

1	2	3	4	5	6	7
		Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/мл 2 мл	0,258	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/мл 2 мл	-
		Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления раствора для инфузий (инфузионного раствора) 25 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 2 мл	-
		Целекоксиб	Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	-
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
		Нимесулид	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	-	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	-
			Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	-	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	-
9.1.2.	M01C Базисные противоревматические средства	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	0,243	-	-
9.2.	M02 Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы:					
	M02AX Прочие средства для наружного применения при болях в суставах и мышцах	Диметилсульфоксид	Жидкость для наружного применения 50 мл, 60 мл, 100 мл	-	Жидкость для наружного применения 50 мл, 60 мл, 100 мл	-
		Камфора	Раствор спиртовой для наружного применения 100 мг/мл	-	Раствор спиртовой для наружного применения 100 мг/мл	-
9.3.	M03 Миорелаксанты:					
9.3.1.	M03A Миорелаксанты периферического действия	Суксаметоний	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 20 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл	-
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2,5 мл	-	-	-
		Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	3,481	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Пипекурония бромид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	-	-	-
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	-	-	-
		Цисатракурия безилат	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	-	-	-
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 5 мл	6,592	-	
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 10 мл	-	-	
		Ботулотоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	283,798	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
9.3.2.	M03B Миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки 10 мг	0,045	-	-
			Таблетки 25 мг	0,078	-	
		Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
		Толперизон/ Лидокаин	Раствор для инъекций (100 мг+2,5 мг)/мл	-	Раствор для инъекций (100 мг+2,5 мг)/мл	-
		Тиоколхикозид	Капсулы 4 мг	-	Капсулы 4 мг	-
			Капсулы 8 мг	-	Капсулы 8 мг	
			Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	
9.4.	M04 Противоподагрические средства:					
	M04A Противоподагриче ские средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	0,036	-	-
		Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,510	-	-
9.5.	M05 Средства для лечения заболеваний костей:					
	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Клодроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 60 мг/мл 5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 400 мг	-	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Алендроновая кислота	Таблетки 10 мг	-	-	-
			Таблетки 70 мг	-	Таблетки 70 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг	-	-	
		Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	8,240	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	53,818	-	
		Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	117,861	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	93,527	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	
		Стронция ранелат	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2 г	-	-	-
10.	N Нервная система					
10.1.	N01 Анестезирующие средства:					
10.1.1.	N01A Препараты для общей анестезии	Азота закись	Сжиженный (сжатый) газ 6,2 кг в металлических баллонах 10 л	4,136	-	-
		Изофлуран	Жидкость для ингаляций 100 мл	20,188	-	-
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций 250 мл	164,388	-	-



1	2	3	4	5	6	7
		Тиопентал	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	0,491	-	-
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	0,864	-	
		Суфентанил	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	5,831	-	-
		Кетамин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 10 мл	1,400	-	-
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл, 50 мл	1,380 – 20 мл	-	-
		Натрия оксибутират	Раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	0,450	-	-
10.1.2.	N01B Средства для местной анестезии	Прокаин	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	-	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	-
			Раствор для инъекций 5 мг/мл	-	Раствор для инъекций 5 мг/мл	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл	

1	2	3	4	5	6	7
		Бупивакаин	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	3,423	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	-
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 4 мл (изобарический)	1,119	-	
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 5 мл (изобарический)	0,587	-	
		Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	-	-	-
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	-	-	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5,0 мг/мл 10 мл	4,635	-	-
		Артикаин/ Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг+0,005 мг)/мл 1,7 мл (1,8 мл)	-	Раствор для инъекций (40 мг+0,005 мг)/мл в картриджах 1,8 мл	-
			Раствор для инъекций (40 мг+0,006 мг)/мл 1,7 мл (2 мл)	-	Раствор для инъекций (40 мг+0,006 мг)/мл 2 мл	
			Раствор для инъекций (40 мг+0,010 мг)/мл 1,7 мл (1,8 мл)	-	Раствор для инъекций (40 мг+0,010 мг)/мл 1,8 мл	
			Раствор для инъекций (40 мг+0,012 мг)/мл 1 мл	-	-	
10.2.	N02 Анальгетики:					
10.2.1.	N02A Опиоиды	Морфин	Таблетки шипучие 20 мг	0,419	-	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	0,215	-	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	0,346	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	0,514	-	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,732	-	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	
			Раствор для интратекального и эпидурального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	-	Раствор для интратекального и эпидурального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	
			Капли (раствор) для приема внутрь	3,571	-	
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 8 мг	2,932	-	-
			Таблетки пролонгированного действия 16 мг	5,155	-	
			Таблетки пролонгированного действия 32 мг	8,757	-	
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч	4,466	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч	5,173	-	
			Трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч	6,705	-	
			Трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч	7,472	-	
			Трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч	10,498	-	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	
			Таблетки сублингвальные 100 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 200 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 300 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 400 мкг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки сублингвальные 600 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 800 мкг	-	-	
		Буторфанол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл	-
		Трамадол	Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	-
			Капсулы 50 мг	-	-	
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	
		Тримеперидин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	-
		Бупренорфин	Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	-	-	-
10.2.2.	N02B Прочие анальгетики- антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
			Таблетки 325 мг	-	-	
			Таблетки 500 мг	-	Таблетки 500 мг	
		Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг/мл 1 мл, 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 500 мг	-	Таблетки 500 мг	
		Метамизол натрия в комбинации без психолептических средств	Раствор для инъекций	-	Раствор для инъекций	-
		Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для приема внутри (сироп) 30 мг/мл 90 мл (в детской практике)	-	-	
			Таблетки 200 мг	-	Таблетки 200 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой), 500 мг	-	Таблетки 500 мг	
			Суппозитории ректальные 50 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 80 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 100 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 125 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 150 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 250 мг	-	-	
			Суппозитории ректальные 300 мг	-	-	
			Суспензия для приема внутри 24 мг/мл	-	-	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 50 мл	-	Раствор для инфузий 10 мг/мл 50 мл	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	
			10.3.	N03 Противосудорожные средства:		
10.3.1.	N03AA Барбитураты и их	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,045	-	-



1	2	3	4	5	6	7
	производные	Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	-
10.3.2.	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 117 мг	0,095	-	-
10.3.3.	N03AE Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,064	-	-
			Таблетки 2 мг	0,101	-	
10.3.4.	N03AF Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	-	Таблетки 200 мг	-
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолженного действия), 200 мг	0,053	-	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолженного действия), 400 мг	0,156	-	
			Таблетки продолженного действия 150 мг	-	-	
			Таблетки продолженного действия 300 мг	-	-	
			Таблетки продолженного действия 600 мг	-	-	
		Окскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
10.3.5.	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	5,474	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	0,054	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия) 300 мг	0,081	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия) 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг	
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	0,314	-	
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	0,350	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	0,358	-	
10.3.6.	N03AX Прочие противоэпилептические средства	Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 25 мг	0,096	-	-
			Таблетки 50 мг	0,134	-	
			Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 100 мг	0,221	-	
			Таблетки жевательные/ растворимые 2 мг (в детской практике)	-	-	
			Таблетки жевательные/ растворимые 5 мг (в детской практике)	-	-	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,096	-	-
			Капсулы 25 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,136	-	
			Капсулы 50 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,205	-	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	0,202	-	-
			Капсулы 300 мг	0,153	-	
			Капсулы 400 мг	0,415	-	
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,469	-	Назначается на основании

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,506	-	заклучения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	1,023	-	
		Прегабалин	Капсулы 75 мг	-	Капсулы 75 мг	-
			Капсулы 150 мг	-	Капсулы 150 мг	
10.4.	N04 Противопаркинсонические средства:					
10.4.1.	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	0,010	-	-
10.4.2.	N04B Допамиnergические средства	Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	14,968	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
		Леводопа/ Бенсеразид	Таблетки 100 мг/25 мг	0,134	-	-
			Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	0,168	-	
			Таблетки 200 мг/50 мг	0,220	-	
			Капсулы 200 мг/50 мг	-	-	
		Леводопа/ Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	0,093	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пирибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг	-	-	-
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	-	Таблетки 0,25 мг	-
			Таблетки 1 мг	-	Таблетки 1 мг	
			Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	0,211	-	
			Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	0,394	-	
			Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	0,608	-	
10.5.	N05 Психолептические средства:					
10.5.1.	N05A Антипсихотические средства:					
10.5.1.1.	N05AA Фенотиазины с алифатической боковой цепью	Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	-
			Драже 25 мг	0,165	-	
			Драже 50 мг	0,263	-	
			Драже 100 мг	0,288	-	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	-	-	
10.5.1.2.	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	2,106	-	-
		Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл	0,220	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	0,037	-	
10.5.1.3.	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	0,133	-	-
			Раствор для приема внутрь 40мг/мл 125 мл	20,220	-	
10.5.1.4.	N05AD Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	-
			Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	1,209	-	
			Таблетки 1,5 мг	0,007	-	
			Таблетки 5 мг	0,008	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2,5 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2,5 мг/мл 5 мл	-
10.5.1.5.	N05AF Производные тиоксантена	Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	3,375	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,096	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,126	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	-	
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	0,044	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,051	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,057	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	6,346	-	-
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	5,815	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,062	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,074	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-	
10.5.1.6.	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Клозапин	Таблетки 25 мг	0,008	Таблетки 25 мг	-
			Таблетки 100 мг	0,024	Таблетки 100 мг	
		Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Кветиапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,238	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,443	-	
10.5.1.7.	N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-	-	-
			Капсулы 50 мг	-	Капсулы 50 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	
			Капсулы 200 мг	-	Капсулы 200 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-	
10.5.1.8.	N05AN Литий	Литий	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	-	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	
10.5.1.9.	N05AX Прочие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	90,724	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл	136,595	-	
			Раствор для приема внутрь 1 мг/мл 30 мл	56,041	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	-	-	
10.5.2.	N05B Анксиолитические	Диазепам	Таблетки 2 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	средства (транквилизаторы)		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	-	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	-	-	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	
			Ректальные тубы 5 мг, 10 мг	-	-	
			Тофизопам	Таблетки 50 мг	0,214	
	Мебикар		Таблетки 300 мг	-	Таблетки 300 мг	-
10.5.3.	N05C Снотворные и седативные средства	Зопиклон	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 7,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	
		Нитразепам	Таблетки 5 мг	-	-	-
		Мидазолам	Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 1 мл	0,824	-	-
			Раствор для внутривенного, внутримышечного введения 5 мг/мл 3 мл	1,648	-	
10.6.	N06 Психоаналептические средства:					

1	2	3	4	5	6	7
10.6.1.	N06A Антидепрессанты	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-
			Капсулы пролонгированного действия 50 мг	0,182	-	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,298	-	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 75 мг	0,240	-	
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 150 мг	0,375	-	
		Мапротилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-
		Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
		Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,245	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	0,292	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,320	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,602	-	-
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,089	-	-
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	0,146	-	-
10.6.2.	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства	Винпоцетин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	-
			Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 250 мл	-	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 250 мл	-
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	-
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	-
		Гидролизат пептидов головного мозга	Раствор для инъекций 1 мл	-	Раствор для инъекций 1 мл	-
			Раствор для инъекций 5 мл	-	Раствор для инъекций 5 мл	-
			Раствор для инъекций 10 мл	1,729	-	-
		Кофеина бензоат	Раствор для инъекций 200 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 200 мг/мл 1 мл	-
		Кофеина цитрат	Раствор для инфузий и приема внутрь 20 мг/мл 1 мл	24,275	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пирацетам	Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	-
			Раствор для инфузий 120 мг/мл 250 мл	-	Раствор для инфузий 120 мг/мл 250 мл	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл 5 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
			Капсулы 400 мг	-	Капсулы 400 мг	
		Пиритинол	Суспензия для приема внутри 16,1 мг/мл 200 мл	13,247	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,270	-	
		Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 4 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для приема внутрь (для перорального применения) 100 мг/мл 30 мл-45 мл	-	Раствор для перорального применения 100 мг/мл 45 мл	реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 500 мг, 1000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 500 мг, 1000 мг	
			Капсулы 250 мг	-	Капсулы 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	-	
		Фенибут	Таблетки 250 мг	-	Таблетки 250 мг	-
			Раствор для инфузий 10 мг/мл	-	Раствор для инфузий 10 мг/мл	
		Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (кортексин)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 10 мг	0,270	-	-
10.6.3.	N06D Средства для лечения деменции	Галантамин	Таблетки 5 мг	-	-	-
			Таблетки 10 мг	-	-	
		Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,575	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,916	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,268	-	-

1	2	3	4	5	6	7
10.7.	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы:					
10.7.1.	N07A Парасимпатомиметические средства	Ипидакрин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	0,574	-	-
			Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	0,876	-	
			Таблетки 20 мг	0,166	-	
		Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,044	-	-
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,112	-	-
		Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	-
			Капсулы 400 мг	-	Капсулы 400 мг	
10.7.2.	N07B Средства, применяемые при лечении психологической или физиологической зависимости от различных веществ	Дисульфирам	Таблетки для имплантации 100 мг	5,317	-	-
			Таблетки 150 мг	0,060	-	
			Таблетки 500 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
10.7.3.	N07C Средства для устранения головокружения	Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	-	Таблетки 8 мг	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	-	Таблетки 16 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг	-	Таблетки 24 мг	
		Циннаризин	Таблетки 25 мг	-	Таблетки 25 мг	-
10.7.4.	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридин ола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	
			Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	
			Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл	-	Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл	-	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл	
		Глицин	Таблетки сублингвальные (подъязычные) 100 мг	-	Таблетки сублингвальные 100 мг	-
11.	Р Противопаразитарные средства					



1	2	3	4	5	6	7
11.1.	P01 Противопротозойные средства:					
	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,172	-	-
		Хинин	Таблетки 300 мг	-	-	-
			Раствор для инфузий 300 мг/мл	-	-	
11.2.	P02 Антигельминтные средства:					
	P02C Средства для лечения нематодозов	Альбендазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,865	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-
			Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	1,159	-	
		Мебендазол	Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	-
		Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	-	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	-	Таблетки 125 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	-	Таблетки 250 мг	
11.3.	P03 Средства для уничтожения эктопаразитов, включая средства против чесоточного клеща, инсектициды и репелленты:					
	P03A Средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-
			Мазь для наружного применения 200 мг/г	-	Мазь для наружного применения 200 мг/г	

1	2	3	4	5	6	7
			Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г, 150 г	-	Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г, 150 г	
		Перметрин	Раствор для наружного применения 5 мг/мл 60 мл	-	Раствор для наружного применения 5 мг/мл 60 мл	-
12.	R Дыхательная система					
12.1.	R01 Средства для лечения заболеваний носа:					
	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Ксилометазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	-
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный (назальный аэрозоль) 1 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	-	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	-
		Нафазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	-
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	-	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	
		Оксиметазолин	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	-
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,25 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 0,25 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 25 мл	-	Спрей назальный 0,5 мг/мл 25 мл	
		Флутиказон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 120 доз	-	-	-
		Фрамицетин	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 МЕ)/мл 10 мл, 25 мл	-	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 МЕ)/мл 10 мл, 25 мл	-
		Неомицин/ Полимиксин В/ Дексаметазон/ Фенилэфрин	Спрей назальный (6500 ЕД+10 000 ЕД+ 0,25 мг+2,5 мг)/мл 15 мл	3,971	-	-
12.2.	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки:					
	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки	Полигексаметиленб игуанид гидрохлорид/ Феноксэтанол (мукоcанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	-	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
		Йод	Спрей для слизистой ротовой полости	-	Спрей для слизистой ротовой полости	-
12.3.	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:					
12.3.1.	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения:	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз	0,004	-	-
			Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	-	-	-
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	5,101	-	-
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	4,197	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	-
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	0,092	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	-
12.3.1.1.	R03AK Адренергические средства в комбинации с кортикостероидами	Сальбутамол/ Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг+50 мкг)/доза 200 доз	6,417	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (100 мкг+250 мкг)/доза 200 доз	34,020	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Сальметерол/ Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+50 мкг)/доза 120 доз	13,308	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+125 мкг)/доза 120 доз	17,562	-	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+250 мкг)/доза 120 доз	26,801	-	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	7,200	Порошок для ингаляций (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	9,198	Порошок для ингаляций (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	10,032	Порошок для ингаляций (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	

1	2	3	4	5	6	7
		Формотерол/ Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг+100 мкг)/доза 120 доз	40,800	-	-
12.3.1.2.	R03AL Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими	Фенотерол/ Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг+20 мкг)/доза 200 доз	8,913	-	-
			Раствор для ингаляций (500 мкг+250 мкг)/мл	-	Раствор для ингаляций (500 мкг+250 мкг)/мл	
12.3.2.	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:					
12.3.2.1.	R03BA Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	-	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	-
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	-	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	-	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	

1	2	3	4	5	6	7
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	-	-	-
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	0,056	-	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,343	-	
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,974	-	
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	0,084	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	0,128	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	0,182	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	

1	2	3	4	5	6	7
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	2,000	-	
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	17,106	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	29,980	-	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	19,642	-	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	39,940	-	
12.3.2.2.	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций 20 мкг/доза 200 доз	5,099	-	-
			Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	-	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	



1	2	3	4	5	6	7
		Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций 2,5 мкг/ингаляционная доза в картридже 4,5 мл в комплекте с ингалятором Респимат	41,062	-	-
12.3.2.3.	R03BC Противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз	15,457	-	-
12.3.3.	R03C Симпатомиметики для системного применения	Эфедрин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	0,623	-	-
12.3.4.	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Аминофиллин	Раствор для инъекций 24 мг/мл 5 мл	-	Раствор для инъекций 24 мг/мл 5 мл	-
			Таблетки 150 мг	-	Таблетки 150 мг	
		Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,295	-	-
			Таблетки жевательные 5 мг	0,295	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,295	-	
		Теофиллин	Капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг	0,035	-	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	0,046	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг	0,063	-	
12.4.	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях:					
R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол		Раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	-	Раствор для ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	-
			Сироп 3 мг/мл 150 мл	-	Сироп 3 мг/мл 150 мл	
			Сироп 6 мг/мл 150 мл	-	Сироп 6 мг/мл 150 мл	
			Таблетки 30 мг	-	Таблетки 30 мг	
			Таблетки пролонгированного действия 75 мг	0,244	-	
	Ацетилцистеин		Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	0,690	-	-
			Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	-	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	
		Преноксдиазин (в детской практике)	Таблетки 100 мг	0,177	-	-
		Препараты на основе корня алтея	Сироп 200 мл	-	Сироп 200 мл	-
			Таблетки 50 мг	-	-	
12.5.	R06 Антигистаминные средства для системного применения:					
	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	-
			Таблетки 50 мг	-	Таблетки 50 мг	
		Кетотифен	Таблетки 1 мг	-	Таблетки 1 мг	-
		Клемастин	Таблетки 1 мг	0,121	-	-
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 100 мл	-	Сироп 1 мг/мл 100 мл	-
			Таблетки 10 мг	-	Таблетки 10 мг	
		Дезлоратадин	Капсулы 5 мг	0,348	Капсулы 5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Хифенадин (в детской практике)	Таблетки 10 мг	0,126	-	-
		Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,052	-	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	-	-	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	
		Цетиризин	Капсулы 5 мг	-	Капсулы 5 мг	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
			Капсулы 10 мг	-	Капсулы 10 мг	
			Капли для приема внутри (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	-	Капли для внутреннего применения 10 мг/мл 20 мл	
		12.6.	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы:			

1	2	3	4	5	6	7
	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сурфактант	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	198,827	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг	321,786	-	
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг	-	-	
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 4 мл	274,608	-	
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 8 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл	488,725	-	
			Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	320,289	Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	
			Суспензия для интратрахеального введения 210 мг/6 мл	-	Суспензия для интратрахеального введения 210 мг/6 мл	
		Аммоний	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	-	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	-
13.	S Средства для лечения заболеваний органов чувств					
13.1.	S01 Средства, применяемые в офтальмологии:					
13.1.1.	S01A Противомикробные препараты	Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	-	-	-
		Ганцикловир	Гель глазной 1,5 мг/г	11,819	-	-
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл	-	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл	-
		Левифлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл	-	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл	-
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	3,066	-	-
			Мазь глазная 3 мг/мл	4,747	-	
		Сульфацил-амид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	
		Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	1,414	-	-
		Ципрофлоксацин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	-
13.1.2.	S01B Противовоспалительные средства	Гидрокортизон	Мазь глазная 5 мг/г	1,592	-	-
		Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	-
		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	-
13.1.3.	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики:	Пилокарпин	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	-
13.1.3.1.	S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	-	-	-
		Бринзоламид	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	3,297	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	-
		Дорзоламид	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	2,013	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	-
13.1.3.2.	S01ED Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	-	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	-
			Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	-	Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	
		Бринзоламид/ Тимолол	Суспензия (капли глазные) (10 мг+5 мг)/мл 5 мл	5,131	Суспензия (капли глазные) (10 мг+5 мг)/мл 5 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Проксодолол	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	-
13.1.3.3.	S01EE Аналоги простагландинов	Латанопрост	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	1,870	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	-
		Тафлупрост	Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 0,3 мл	-	-	Назначается на основании заключения



1	2	3	4	5	6	7
			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 2,5 мл	0,577	-	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Травопрост	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	8,311	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	-
13.1.4.	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	0,761	-	-
		Тропикамид	Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	1,416	-	-
			Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	1,440	-	
13.1.5.	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	1,475	-	-
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	3,062	-	
13.1.6.	S01H Местноанестезирую щие средства	Тетракаин	Капли глазные 1% 10 мл	3,190	-	-
13.1.7.	S01J Диагностические средства	Флуоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10% 5 мл	19,732	-	-

1	2	3	4	5	6	7
13.1.8.	S01X Прочие офтальмологические средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	2,879	-	-
		Декспантенол	Гель глазной 50 мг/г	4,900	-	-
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Гель глазной	3,836	-	-
		Карбомер	Гель глазной 2 мг/г	3,054	-	-
			Гель глазной 2,5 мг/г	-	-	
		Метилэтилпиридина гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	-
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид	Капли глазные 10 мл	2,704	-	-
		2-аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	-
		L-карнозин	Раствор (капли глазные) 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 5 мл	-
		Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг	6,346	-	-
13.2.	S02 Средства, применяемые в отологии:					

1	2	3	4	5	6	7
13.2.1.	S02A Противомикробные средства	Рифамицин	Раствор (капли ушные) 26 мг/мл 10 мл	-	-	-
13.2.2.	S02C Комбинации противомикробных средств и кортикостероидов	Неомицин/ Полимиксин В/ Дексаметазон	Капли ушные (6 500 ЕД+10 000 ЕД+ 1 мг)/мл 10,5 мл	4,621	-	-
13.2.3.	S02D Прочие средства для лечения заболеваний в отолгии	Феназон/ Лидокаина гидрохлорид	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 20 г	-	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 20 г	-
13.3.	S03 Средства для лечения офтальмологических и отолгических заболеваний:					
13.3.1.	S03A Противомикробные средства	Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 10 мл	-	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 10 мл	-
13.3.2.	S03C Комбинации противомикробных средств и кортикостероидов	Фрамицетин/ Грамицетин/ Дексаметазон	Капли глазные и ушные (5 мг+0,05 мг+0,5 мг)/мл 5 мл	2,600	-	-
14.	V Различные лекарственные средства					
14.1.	V01 Аллергены:					

1	2	3	4	5	6	7
	V01A Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	0,984	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
14.2.	V03 Прочие лекарственные средства:					
	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки диспергируемые 500 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл	1,960	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	3,705	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг 20 мл	
			Капсулы 15 мг	-	-	
		Кислород	Газ в баллонах	-	Газ в баллонах	-
		Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	2,188	-	-
		Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	0,288	-	-
		Протамин	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	-	-	
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	111,570	-	-
			Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	-	-	
		Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	0,300	-	-
		Унитиол	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл 5 мл	-
14.3.	V04 Диагностические средства:					
	V04С Прочие диагностические средства:	Гистамин	Раствор 0,01% 3 мл	-	-	-
		Глюкоза	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 15 г (в детской практике)	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 15 г (в детской практике)	-
		Туберкулин	Раствор для внутрикожного введения 1 мл (10 доз)	0,626		-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	0,984	-	
	V04CL Тесты для выявления аллергических заболеваний	Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы весенних деревьев	Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	-	-	-
		Водный аллергенный экстракт из смеси клещей	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-	-
		Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы сорных трав	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	-	-	-
		Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы луговых трав	Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	-	-	-
		Водный аллергенный экстракт из смеси плесеней наружных	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-	-
		Водный аллергенный экстракт из смеси плесеней домашних	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
14.4.	V06 Средства для лечебного питания:					
	V06D Прочие средства для лечебного питания	Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кетостерил)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	-	-
14.5.	V07 Прочие нетерапевтические средства:					
	V07AB Растворители и средства для разведения, включая растворы для ирригации	Вода для инъекций	Раствор для инъекций 2 мл-10 мл, 50 мл-1 000 мл	-	Раствор для инъекций 2 мл-10 мл, 50 мл-1 000 мл	-
14.6.	V08 Контрастные вещества:					
14.6.1.	V08A Рентгенконтрастные йодсодержащие вещества	Йогексол	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	0,277	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	-
			Раствор для инъекций 350 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	0,612	Раствор для инъекций 350 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	
		Йопромид	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	0,497	-	-



1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 370 мг йода/мл 30 мл, 50 мл, 100 мл	0,603	-	
		Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения 240 мг йода/мл во флаконах 10 мл, 20 мл, 50 мл, 75 мл, 100 мл, 150 мл, 200 мл, 500 мл; в шприцах для ручного введения 30 мл, 50 мл; в шприцах для автоматического инжектора с адаптером «Луер Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Раствор для внутривенного и внутриартериального введения 300 мг йода/мл во флаконах 10 мл, 20 мл, 50 мл, 75 мл, 100 мл, 150 мл, 200 мл, 500 мл;</p> <p>в шприцах для ручного введения 30 мл, 50 мл;</p> <p>в шприцах для автоматического инжектора с адаптером «Луер Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл</p>	0,371	-	
			<p>Раствор для внутривенного и внутриартериального введения 350 мг йода/мл во флаконах 10 мл, 20 мл, 50 мл, 75 мл, 100 мл, 150 мл, 200 мл, 500 мл;</p> <p>в шприцах для ручного введения 30 мл, 50 мл;</p> <p>в шприцах для автоматического инжектора с адаптером «Луер Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл</p>	0,438	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Йодиксанол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 270 мг йода/мл 20 мл, 50 мл	0,366	-	-
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 320 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	0,766	-	
14.6.2.	V08B Рентгенконтрастные нейодированные вещества	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 г	-	-	-
			Суспензия для внутреннего применения 200 г	-	Суспензия для внутреннего применения 200 г	
14.6.3.	V08C Контрастные вещества для ямр-томографии	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл	76,960	-	-
			Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 10 мл	28,526	-	-
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 15 мл	34,002	-	
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 20 мл	41,880	-	
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	31,935	-	-
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	38,496	-	
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	-	-	
14.7.	V09 Диагностические радиофармацевтические средства:					

1	2	3	4	5	6	7
14.7.1.	V09В Средства для исследования скелета	Набор для получения препарата метилendisфосфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг	27,408	-	-
14.7.2.	V09С Средства для исследования почек	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	230,408	-	-
			Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	263,789	-	
		Набор для получения препарата диэтилентриаминпентацетата (ДТПА), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг	108,211	-	-
		Набор для получения препарата димеркаптоянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	94,096	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг	566,500	-	-
14.7.3.	V09D Средства для исследования печени и ретикулоэндотелиальной системы	Набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0,17 мг	95,272	-	-
		Набор для получения меброфенина, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг	176,430	-	-
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг	710,700	-	-
14.7.4.	V09E Средства для исследования дыхательной системы	Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАО), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг	309,000	-	-

1	2	3	4	5	6	7
14.7.5.	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	9,988	-	-
			Капсулы 1,0 МБк	9,988	-	
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	779,377	-	-
			Генератор радионуклидов 7,5-8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	874,101	-	
			Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	982,014	-	
			Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1 197,842	-	
14.7.6.	V09G Средства для исследования сердечно-сосудистой системы	Набор для получения МИБИ, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	169,950	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Набор для получения эксаметазима/гексаметилпропиленаминоксима, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 0,5 мг	531,480	-	-
14.7.7.	V09Н Средства для выявления воспалительных очагов и инфекций	Галлия (67 Ga) цитрат	Раствор для инъекций 370 МБк	291,176	-	-
			Раствор для внутривенного введения 400 МБк 10 мл, 20 мл	-	-	
			Раствор для внутривенного введения 800 МБк 10 мл, 20 мл	-	-	
14.8.	V10 Терапевтические радиофармацевтические средства:					
14.8.1.	V10В Средства для паллиативного устранения боли (остеотропные средства)	Стронция (89 Sr) хлорид	Раствор для инъекций (для внутривенного введения) 150 МБк/4 мл	719,425	-	-
14.8.2.	V10X Прочие терапевтические радиофармацевтические средства	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 222 МБк	61,151	-	-
			Капсулы 296 МБк	-	-	
			Капсулы 407 МБк	62,350	-	
			Капсулы 555 МБк	67,146	-	
			Капсулы 1 110 МБк	79,137	-	
			Капсулы 2 040 МБк	101,919	-	



1	2	3	4	5	6	7
		Натрия фосфат (32 Р)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл	-	-	-