



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 1 » *сентября* 2016 г. № 80

г. Минск

г. Минск

Об установлении
Республиканского формуляра
лекарственных средств

На основании статьи 39² Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 г., абзаца тридцать второго части первой статьи 1, части второй статьи 5² и абзаца третьего части седьмой статьи 21 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. «О лекарственных средствах» в редакции Закона Республики Беларусь от 17 ноября 2014 г., абзаца пятнадцатого подпункта 8.8⁵ 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 согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

Министр

В.И.Жарко

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
. . 2016 №

Республиканский формуляр лекарственных средств

№№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Цена лекарственного средства, по которой данное лекарственное средство было закуплено в результате проведения государственной закупки за единицу измерения (за дозировку формы выпуска), условные единицы (доллары США)	Лекарственные формы, производимые и/или фасуемые в Республике Беларусь
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1.	А Пищеварительный тракт и обмен веществ				
1.1.	А02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности				
1.1.1.	А02А Антацидные средства	Соединения, содержащие гидроокись алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (суспензия для приема внутрь)	1,654	Суспензия для внутреннего применения
			Таблетки	-	Таблетки
		Соединения, содержащие алюминия фосфат	Суспензия 230 мл	1,6	Суспензия 230 мл
1.1.2.	А02В Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Лансопразол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	-	-
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	0,113	Капсулы 30 мг
		Омепразол	Лиофилизированный порошок для инфузий (для инъекций, для приготовления раствора для внутривенного введения) 40 мг	0,863	Лиофилизированный порошок для инфузий (для инъекций, 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	5,71	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	0,161	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг
		Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	1,32	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,012	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,03	-
			Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл	0,165	Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл
			Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций 20 мг	9,8
		Таблетки 20 мг		-	Таблетки 20 мг
		Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг		0,03	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
		Таблетки 40 мг		-	Таблетки 40 мг
		Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг		0,036	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	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	0,086	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл
			Суппозитории ректальные 20 мг	0,062	-

1	2	3	4	5	6
		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	0,065	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл
			Таблетки 40 мг	0,017	Таблетки 40 мг
			Таблетки 80 мг	-	-
		Симетикон (в детской практике)	Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	3,149	-
			Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	2,750	-
1.2.2.	A03B Средства на основе красавки и ее производных	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	0,066	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл
1.2.3.	A03F Прокинетики	Домперидон	Таблетки 10 мг	0,080	Таблетки 10 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,044	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	0,045	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл
			Таблетки 10 мг	0,004	Таблетки 10 мг
1.3.	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты				
1.3.1.	A04A Антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов	Апрепитант *	Капсулы 125 мг, капсулы 80 мг	82,177	-

1	2	3	4	5	6
		Гранисетрон (в детской практике)	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	6,814	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3 мл	18,858	-
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 3 мл	-	-
		Ондансетрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 2 мл	0,054	Раствор для инъекций 2 мг/мл 2 мл
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 4 мл	0,107	Раствор для инъекций 2 мг/мл 4 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	0,122	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	0,243	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг
		Трописетрон	Капсулы 5 мг	0,774	Капсулы 5 мг
			Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	2,020	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл
		1.4.	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
1.4.1.	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеооксиголевая кислота	Капсулы 250 мг	0,121	Капсулы 250 мг
			Капсулы 300 мг	-	-
		Экстракт артишока	Раствор для приема внутри 120 мл	7,392	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,040	-
			Капсулы 100 мг	0,040	Капсулы 100 мг

1	2	3	4	5	6
1.4.2.	А05В Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Орнитина аспартат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	5,229	-
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	1,080	-
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	-	-
			Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	0,915	-
		Силимарин	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	0,040	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг
		Фосфолипиды/ Глицирризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	-	-
			Капсулы	0,063	Капсулы
		Эссенциальные фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	1,040	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл
Капсулы	0,031		Капсулы		
1.5.	А06 Слабительные средства				
1.5.1.	А06А Слабительные средства	Жидкий парафин (вазелиновое масло)	Масло 30 мл	0,697	Масло 30 мл
		Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 5 мг	0,018	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 5 мг
		Касторовое масло	Масло для внутреннего применения 30 г	0,630	Масло для внутреннего применения 30 г

1	2	3	4	5	6
		Пикосульфат натрия	Капли для приема внутри (для внутреннего применения) 7,5 мг/мл	1,835	Капли для внутреннего применения 7,5 мг/мл
			Раствор для внутреннего применения 7,5 мг/мл	-	Раствор для внутреннего применения 7,5 мг/мл
		Магния сульфат	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 20 г	0,213	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 20 г
		Лактулоза	Сироп 500-670 мг/мл 150-1 000 мл	2,364	Сироп 670 мг/мл 220 г,
				3,095 2,518	400 г Сироп 660 мг/мл 250 мл
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г	0,169	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г
Макрогол в комбинациях	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	0,359	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)		
1.6.	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
1.6.1.	A07A Противомикроб- ные средства, действующие на кишечник	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	0,024	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД
			Суппозитории ректальные 250 000 ЕД	-	-
			Суппозитории ректальные 500 000 ЕД	-	-

1	2	3	4	5	6
		Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	2,228	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,038	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг
				Капсулы 100 мг	0,050
1.6.2.	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит (в детской практике)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	0,113	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг
		Уголь активированный	Таблетки 250 мг	0,008	Таблетки 250 мг
1.6.3.	A07C Электролиты с углеводами	Раствор для пероральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	0,210	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения
1.6.4.	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	0,013	Капсулы 2 мг
1.6.5.	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	0,420	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	0,209	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	0,300 (1 полугодие) 0,381 (2 полугодие)	-
			Суппозитории ректальные 250 мг	0,633	-
			Суппозитории ректальные 500 мг	0,797	-
			Гранулы пролонгированного действия 1 г в саше	-	-
			Гранулы пролонгированного действия 2 г в саше	1,532	-
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,103	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 внутрь и местного применения 5 доз	0,240	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз
1.7.	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				
1.7.1.	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	0,220	-
			Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	0,435	-

1	2	3	4	5	6
1.8.	А10 Средства для лечения сахарного диабета				
1.8.1.	А10А Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	8,017	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	1,737	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл
		Инсулин человека (длительного действия)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	8,017	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	1,737	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл
		Инсулин аспарт *	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	-	-
			Раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл в картридже 3 мл	10,859	-
		Инсулин гларгин *	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	7,437	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл
		Инсулин детемир *	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках 3 мл	3,004	-

1	2	3	4	5	6
		Инсулин человека (актрапид) (короткого действия)	Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	9,016	-
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	4,155	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	8,999	-
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	4,155	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	8,637	-
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	8,637	-
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Р	3,174	-
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Н	3,174	-

1	2	3	4	5	6		
		Инсулин человека (инсуман)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в шприц- ручках «СолоСтар» 3 мл	-	-		
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Рапид ГТ	4,848	-		
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в шприц- ручках «СолоСтар» 3 мл	-	-		
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Базал ГТ	4,872	-		
		Инсулин человека (хумулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	4,501	-		
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	4,501	-		
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	0,448	-		
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	0,448	-		
		1.8.2.	А10В Пероральные гипогликемические средства	Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг	-	-
					Таблетки 5 мг	0,012	Таблетки 5 мг
Гликвидон	Таблетки 30 мг			0,100	-		

1	2	3	4	5	6
		Гликлазид	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	0,029	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	0,159	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением
			Таблетки 80 мг	0,027	Таблетки 80 мг
		Глимепирид	Таблетки 2 мг	-	-
			Таблетки 4 мг	-	-
			Таблетки 6 мг	-	-
		Лираглутид	Раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	83,534	-
		Метформин	Таблетки 500 мг	0,031	Таблетки 500 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,025	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	0,041	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	0,050	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг
		Метформин/ Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	-	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	0,078	Таблетки 500 мг/5 мг
		1.9.	A11 Витамины		
1.9.1.	A11В Поливитамины	β -каротин/ Кислота аскорбиновая/ Ретинола пальмитат/ D,L- α -токоферола ацетат (в онкологической практике)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения в пакетах	0,194	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения в пакетах

1	2	3	4	5	6
1.9.2.	A11C Витамины А и D и их комбинации	Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	0,388	-
		Ретинол	Раствор масляный для внутреннего и наружного применения 34,4 мг/мл 10 мл	0,715	-
			Капсулы 33 000 МЕ	0,012	Капсулы 33 000 МЕ
			Капсулы 5 000 МЕ	0,015	Капсулы 5 000 МЕ
		Холекальциферол	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл	-	-
			Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	-	-
	Эргокальциферол (витамин D2)	Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	0,824	-	
1.9.3.	A11D Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	Витамин B1/ Витамин B6/ Витамин B12	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	0,320	Раствор для внутримышечного введения 2 мл
		Тиамин (в детской практике)	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	0,107	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	0,120	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл
1.9.5.	A11H Прочие витамины	Пиридоксин (в детской практике)	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	0,106	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл
		Токоферол	Капсулы 100 мг	0,014	Капсулы 100 мг

1	2	3	4	5	6
			Капсулы 200 мг	0,027	Капсулы 200 мг
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	0,706	-
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	0,989	-
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	1,469	-
1.10.	А12 Минеральные добавки				
1.10.1.	А12А Средства на основе кальция	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	0,170	-
			Таблетки 500 мг	0,011	Таблетки 500 мг
		Кальций/ Холекальциферол	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	0,023	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	0,024	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг
			Таблетки жевательные 1 250 мг/0,005 мг (200 МЕ)	-	-
1.10.2.	А12В Средства на основе калия	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	0,008	-
1.10.3.	А12С Прочие минеральные добавки	Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	0,040	-
1.11	А14 Анаболические препараты для системного применения				

1	2	3	4	5	6
1.11.1	A14B Прочие анаболические вещества	Метилурацил	Суппозитории ректальные 500 мг	-	-
1.12.	A16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ				
1.12.1.	A16A Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ				
1.12.1.1	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	2,674	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	1,199	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг
		Гепавилаг (валин/ лейцин/ изолейцин/ аргинин/ глицилглицин)	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	0,340	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		Тавамин (валин/ изолейцин/ лейцин/ таурин)	Капсулы	0,033	Капсулы
1.12.1.2	A16AX Прочие средства влияющие на пищеварительную систему и метаболические процессы	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	2,278	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 20 мл	-	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	2,400	-
			Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	-	-
			Таблетки 300 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,202	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг
2.	В Кровь и кроветворные органы				
2.1.	B01 Антитромботические средства				
2.1.1.	B01A Антитромботические средства				
2.1.1.1.	B01AA Антагонисты витамина К	Фениндион	Таблетки 30 мг	0,061	-
		Варфарин	Таблетки 1 мг	-	-
			Таблетки 2,5 мг	0,037	Таблетки 2,5 мг
			Таблетки 5 мг	-	-
2.1.1.2.	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Гепарин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 МЕ/мл 5 мл	1,434	Раствор для внутривенного и подкожного введения 5000 ЕД/мл 5 мл
		Антитромбин III *	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 500 МЕ	0,823	-
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 1 000 МЕ	-	-

1	2	3	4	5	6
		Дальтепарин *	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	2,180	-
			Раствор для инъекций 5 000 МЕ анти-Ха/0,2 мл	3,769	-
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти-Ха/1 мл	6,030	-
		Эноксапарин *	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	1,792	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл
			Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	1,755	Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл
			Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	2,569	Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл
			Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	3,357	Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл
		Надропарин *	Раствор для подкожного введения 2 850 МЕ анти- Ха/0,3 мл	3,367	-
			Раствор для подкожного введения 3 800 МЕ анти- Ха/0,4 мл	4,767	-
			Раствор для подкожного введения 5 700 МЕ анти- Ха/0,6 мл	7,089	-
			Раствор для подкожного введения 7 600 МЕ анти- Ха/0,8 мл	9,533	-
			Раствор для подкожного введения 11 400 МЕ анти-Ха/0,6 мл	7,089	-

1	2	3	4	5	6
		Бемипарин *	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	1,861	-
			Раствор для инъекций 3 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	3,157	-
2.1.1.3.	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	0,126	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг
		Дипиридамола	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	0,598	-
			Таблетки 25 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,014	-
2.1.1.4.	B01AD Фибринолитические средства на основе ферментов	Стрептокиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 750 000 МЕ	6,484	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 750 000 МЕ
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 500 000 МЕ	12,968	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 500 000 МЕ
		Альтеплаза *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	473,389	-

1	2	3	4	5	6
		Тенектеплаза *	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 ЕД (50 мг) во флаконах в комплекте с растворителем	1405,548	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 ЕД 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем
2.1.1.5.	В01АЕ Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат *	Капсулы 75 мг	-	-
			Капсулы 110 мг	1,453	-
			Капсулы 150 мг	1,453	-
2.1.1.6.	В01АХ Прочие антитромботические средства	Фондапаринукс *	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	11,464	-
2.2.	В02 Гемостатические средства				
2.2.1.	В02А Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл	0,518	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл
		Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл	4,509	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТрЕ	-	-
		Овомин	Раствор для инъекций 12 000 АТЕ/мл 5 мл	1,608	Раствор для инъекций 12 000 АТЕ/мл 5 мл
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	-	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	-	-
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	-	-
2.2.2.	B02B Витамин К и другие гемостатики	Менадион	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,090	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл
		Гемостатические средства для местного применения (железа хлорид гексагидрат/ алюминия хлорид гексагидрат)	Раствор для местного применения 10 мл	1,186	Раствор для местного применения 10 мл
		Коагуляционный фактор IX *	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 250 МЕ	47,304	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 250 МЕ
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (раствора для внутривенного введения) 500 МЕ	94,608	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 МЕ

1	2	3	4	5	6
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1 000 ME	189,215	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 ME
		Коагуляционный фактор VIII *	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 ME	44,407	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 250 ME
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 ME	88,815	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 ME	177,629	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 ME
		Коагуляционный фактор IX, II, VII и X в комбинации с протеином С и протеином S *	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME	634,972	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME

1	2	3	4	5	6
		Коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII *	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 900 МЕ/800 МЕ	911,342	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 900 МЕ/800 МЕ
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 450 МЕ/400 МЕ	455,671	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 450 МЕ/400 МЕ
		Препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	111,775	-
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa) *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 КЕД (1 мг)	475	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 КЕД (2 мг)	897	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД (5 мг)	2137	-

1	2	3	4	5	6
		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)	44,321	-
	Губка размером 4,8х4,8х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)		139,476	-	
	Губка размером 9,5х4,8х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)		263,38	-	

1	2	3	4	5	6
		Фитоменадион (в детской практике)	Раствор (масляный раствор) 2 мг/мл	0,552	-
			Раствор (масляный раствор) 10 мг/мл 1 мл	-	-
			Капли (эмульсия) 20 мг/мл	-	-
		Этамзилат	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	0,424	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл
			Таблетки 250 мг	0,077	-
2.3.	В03 Противоанемические средства				
2.3.1.	В03А Средства на основе железа	Железа глюконат	Раствор для приема внутрь 10 мл	0,239	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	0,052	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл	1,005	-
		Железа хлорид	Капли для приема внутрь 157 мг/мл 10 мл	1,019	-
		Препараты железа	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл	0,005	-
			Раствор для инъекций	-	Раствор для инъекций
			Сироп 10 мг/мл 100 мл	-	-
			Таблетки 300 мг	-	-
			Таблетки (таблетки жевательные) 100 мг	-	-
			Капсулы	0,090	Капсулы
		Препараты железа/ Фолиевая кислота	Таблетки жевательные 100 мг/0,35 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Капсулы пролонгированного действия 150 мг/500 мкг	-	Капсулы пролонгированного действия 150 мг/500 мкг
		Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для приема внутри 50 мг/мл 30 мл	4,541	-
		Трехвалентного железа сахарозный комплекс	Раствор для инъекций 50 мг/мл 5 мл	-	-
2.3.2.	В03В Витамин В12 и фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	0,004	Таблетки 1 мг
		Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	0,071	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл
2.3.3.	В03Х Прочие противоанемические средства	Эритропоэтин *	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	1,469	Раствор для инъекций 2 000 МЕ/мл 1 мл
			Раствор для инъекций 4000 МЕ /мл 1 мл	3,703	Раствор для инъекций 4 000 МЕ/мл 1 мл
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	4,116	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	-	-
2.4.	В05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
2.4.1.	В05А Препараты крови и родственные им продукты				
2.4.1.1.	В05АА 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

1	2	3	4	5	6
			Раствор для инфузий (для инъекций) 200 мг/мл	109,328	Раствор для инфузий 200 мг/мл
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий 60 мг/мл 200 мл	3,157	Раствор для инфузий 60 мг/мл 200 мл
			Раствор для инфузий 100 мг/мл 400 мл	6,276	Раствор для инфузий 100 мг/мл 400 мл
		Гидроксиэтилкрахмал модифицированный	Раствор для инфузий 200 мл	4,014	Раствор для инфузий 200 мл
			Раствор для инфузий 400 мл	5,512	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	-	-
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45- 70 мг/мл 200 мл	132,201	-
			Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45- 70 мг/мл 200 мл	132,201	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	132,201	-
			Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	132,201	-
2.4.2.	В05В Растворы для внутривенного введения				
2.4.2.1.	В05ВА Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Раствор для инфузий 50 мг/мл 400 мл	0,508	Раствор для инфузий 50 мг/мл 400 мл
			Раствор для инфузий 100 мг/мл 50-500 мл	0,533	Раствор для инфузий 100 мг/мл 400 мл
			Раствор для инфузий 75 мг/мл 100 мл, 200 мл	0,344 - 100 мл 0,402 – 200 мл	Раствор для инфузий 75 мг/мл 100 мл, 200 мл
			Раствор для инфузий 200 мг/мл 400 мл	0,571	Раствор для инфузий 200 мг/мл 400 мл
			Раствор для инфузий 400 мг/мл 400 мл	0,668	Раствор для инфузий 400 мг/мл 400 мл
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 100 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 10% 500 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 20% 100 мл	2,020	-
			Эмульсия для инфузий 20% 500 мл	5,760	-

1	2	3	4	5	6
			Эмульсия для инфузий 1 440 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 1 920 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 2 400 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 1 026 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 1 540 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 2 053 мл	-	-
			Эмульсия для инфузий 2 566 мл	-	-
		Набор аминокислот (Нефро)	Раствор для инфузий 10% 250 мл	-	-
			Раствор для инфузий 10% 500 мл	-	-
		Набор аминокислот (Гепат)	Раствор для инфузий 8(10)% 500 мл	5,701	-
		Набор разветвленных аминокислот (L-валин/ L- изолейин/ L-лейцин/ глюкоза)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	4,819	Раствор для инфузий 400 мл
		Набор аминокислот без электролитов	Раствор для инфузий 5(6)% 100 мл	4,650	-
			Раствор для инфузий 5(6)% 500 мл	5,810	-
			Раствор для инфузий 10% 100 мл	8,081	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для инфузий 8(10)% 500 мл	6,976	-
			Раствор для инфузий 14(15)% 500 мл	8,914	-
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5(6)% 500 мл	4,127	-
			Для инфузий 8(10)% 500 мл	3,723	-
2.4.2.2.	В05ВВ Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 400 мл	1,283	Раствор для инфузий 400 мл
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	0,276	Раствор для внутривенного введения 5 мл
		Электролиты (натрия ацетат/ натрия хлорид/ калия хлорид) (ацесоль)	Раствор для инфузий 50-500 мл	0,305 - 50 мл	Раствор для инфузий 50-500 мл
				0,315 - 100 мл	
				0,416 - 200 мл	
				0,373 - 250 мл	
				0,508 - 400 мл	
		0,470 - 500 мл			
Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/ кальция хлорид) (рингер)	Раствор для инфузий 200-1 000 мл	0,663 - 250 мл	Раствор для инфузий 200-1 000 мл		
		0,712 - 500 мл			
		0,917 - 1000 мл			
Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий 1,5% 400 мл	-	-		
Натрия сукцинат	Раствор для инфузий 200 мл	2,591	Раствор для инфузий 200 мл		
	Раствор для инфузий 250 мл	-	Раствор для инфузий 250 мл		
	Раствор для инфузий 400 мл	2,862	Раствор для инфузий 400 мл		

1	2	3	4	5	6
			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	-	-
2.4.2.3.	В05BC Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100-1 000 мл	0,617 - 200 мл 0,944 - 400 мл 1,341 - 500 мл	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100-1 000 мл
		Сормантол	Раствор для инфузий 400 мл	1,531	Раствор для инфузий 400 мл
2.4.3.	В05C Ирригационные растворы	Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	0,363	Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий 9 мг/мл 100-1 000 мл	0,358 - 100 мл 0,402 - 250 мл 0,470 - 500 мл	Раствор для инфузий 9 мг/мл 100-1 000 мл
2.4.4.	В05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	4,341	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,5 л	3,961	-
			Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-5 л	10,498	-
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	4,341	-
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,5 л	4,341	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-5 л	10,498	-
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	4,370	-
			Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-5 л	10,498	-
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,25-1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	4,341	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,25-1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	4,341	-
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,5% в системе для перитонеального диализа 2 000 мл
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4- 2,5 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,5% в системе для перитонеального диализа 2 500 мл
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,5% в системе для перитонеального диализа 2 000 мл

1	2	3	4	5	6
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4-2,5 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,5% в системе для перитонеального диализа 2 500 мл
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 4,25% в системе для перитонеального диализа 2 000 мл
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,5% в системе для перитонеального диализа 2 000 мл
			Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4-3 л	17,175	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	8,892	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,5% в системе для перитонеального диализа 2 000 мл
			Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4-3 л	17,175	-
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0-7,4-2,0 л	10,670	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 4,25% в системе для перитонеального диализа 2 000 мл
			Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4-3 л	17,175	-
2.4.5.	В05Х Добавки к растворам для внутривенного введения	Калия хлорид	Раствор для инъекций 40 мг/мл 10 мл	-	-
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 50 мл	0,383	Раствор для инфузий 40 мг/мл 50 мл

1	2	3	4	5	6
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл	0,397	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл	0,475	Раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл
			Раствор для инфузий 75 мг/мл 50 мл	0,387	Раствор для инфузий 75 мг/мл 50 мл
		Магния сульфат	Раствор для инъекций 250 мг/мл 5 мл	0,094	Раствор для инъекций 250 мг/мл 5 мл
		Кальция хлорид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	-	-
		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	-
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол ретинола пальмитат/ фитоменадион/ эргокальциферол) (для взрослых) *	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	-	-
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол ретинола пальмитат/ фитоменадион/ эргокальциферол) (для детей) *	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	7,253	-

1	2	3	4	5	6
		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	-
2.4.6.	B05Z Растворы для гемодиализа и гемофильтрации				
2.4.6.1.	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	29,861	-
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	29,861	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	29,861	-
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	29,861	-
		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	29,722	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	29,722	-
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	29,722	-
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	29,722	-
2.5.	В06 Другие гематологические препараты				

1	2	3	4	5	6
2.5.1.	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 64 УЕ	0,425	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 64 УЕ
		Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Раствор для инъекций 2 мл	0,242	Раствор для инъекций 2 мл
			Раствор для инъекций 5 мл	0,436	Раствор для инъекций 5 мл
			Раствор для инъекций 10 мл	0,969	Раствор для инъекций 10 мл
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	0,044	-
			Таблетки 0,25 мг	0,037	Таблетки 0,25 мг
		Коргликон	Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	0,068	-
		Строфантин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,068	-
3.1.2.	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Раствор для инъекций 50 мг/мл 3 мл	0,174	Раствор для инъекций 50 мг/мл 3 мл
			Таблетки 200 мг	0,032	Таблетки 200 мг
		Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	0,216	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл
		Пропафенон	Таблетки 150 мг	0,150	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	-	-
		Этацитин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,240	-
3.1.3.	C01C Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Добутамин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	1,264	-
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	0,145	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл	0,484	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл
		Изопреналин	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	4,746	-
		Милринон	Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	-	-
		Левосимендан *	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	1038,600	-
		Норэпинефрин	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	0,460	-
			Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	0,550	-

1	2	3	4	5	6
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,135	-
		Эпинефрин	Раствор для инъекций 1,8 мг/мл 1 мл	0,129	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	0,258	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	2,478	-
			Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	0,026	-
			Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	0,036	-
			Таблетки пролонгированного действия 6,5 мг	0,072	-
			Таблетки подъязычные (сублингвальные) 0,5 мг	0,014	Таблетки подъязычные 0,5 мг
			Спрей подъязычный дозированный 0,4 мг/доза 10 г	0,008	-
		Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	1,029	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки 10 мг	0,0095	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг	0,039	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг	0,060	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	0,095	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг
			Спрей сублингвальный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл (300 доз)	-	-
		Изосорбид мононитрат	Таблетки 20 мг	-	Таблетки 20 мг
			Таблетки 40 мг	-	Таблетки 40 мг
			Капсулы 20 мг	0,039	Капсулы 20 мг
			Капсулы 40 мг	0,050	Капсулы 40 мг
			Капсулы пролонгированного действия 40 мг	0,070	Капсулы пролонгированного действия 40 мг
			Капсулы пролонгированного действия 50 мг	0,076	Капсулы пролонгированного действия 50 мг
		Молсидомин	Таблетки 2 мг	0,031	Таблетки 2 мг
			Таблетки 4 мг	0,062	Таблетки 4 мг

1	2	3	4	5	6
3.1.5.	С01Е Прочие средства для лечения заболеваний сердца	Аденозин	Раствор для инъекций 3 мг/мл 2 мл	-	-
		Алпростадил *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг	18,7	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	13,660	-
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,455	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	0,455	-
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,063	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
			Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	0,067	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 35 мг
		Фосфокреатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	11,622	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г
3.2.	С02 Антигипертензивные средства				
3.2.1.	С02А Средства центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации	Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	0,163	-
			Таблетки 0,15 мг	0,008	Таблетки 0,15 мг
		Метилдопа	Таблетки 250 мг	-	-
		Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	0,207	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	0,314	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	-	-
			Таблетки 4 мг	0,348	-
		Теразозин	Таблетки 1 мг	-	-
			Таблетки 2 мг	-	-
			Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	3,008
			Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	3,933	-
3.2.4.	C02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 30 мг 10 мл	2,768	-
3.3.	C03 Мочегонные средства				
3.3.1.	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	0,0097	Таблетки 25 мг
			Таблетки 100 мг	0,016	Таблетки 100 мг
3.3.2.	C03B Мочегонные средства с низким потолком дозы, исключая тиазиды	Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	0,060	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,012	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг
			Капсулы 2,5 мг	-	-
3.3.3.	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Торасемид	Таблетки 5 мг	0,135	-
			Таблетки 10 мг	0,270	-
		Фуросемид	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	0,070	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл
			Таблетки 40 мг	0,0055	Таблетки 40 мг
3.3.4.	C03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	0,089	Капсулы 25 мг
			Капсулы 50 мг	0,105	Капсулы 50 мг
			Капсулы 100 мг	0,137	Капсулы 100 мг
			Таблетки 25 мг	0,085	Таблетки 25 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-
3.4.	C04 Периферические вазодилататоры				
3.4.1.	C04A Периферические вазодилататоры	Бендазол	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	0,102	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл
		Ксантинола никотинат	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	0,125	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл
			Таблетки 150 мг	0,021	-
		Никотиновая кислота	Таблетки 50 мг	0,010	-
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,159	-
		Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	-
	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг		-	-	

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	-	-
			Капсулы 5 мг	0,087	Капсулы 5 мг
			Капсулы 10 мг	0,112	Капсулы 10 мг
			Капсулы 30 мг	0,193	Капсулы 30 мг
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	1,114	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг
		Пентоксифиллин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	0,527	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	0,579	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	0,113	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	0,023	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 400 мг	0,155	-
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 600 мг	-	-
3.5.	C05 Ангиопротекторы				

1	2	3	4	5	6
3.5.1.	C05B Препараты применяемые при варикозном расширении вен	Гепарин	Гель для наружного применения 100 ЕД/г	0,726	Гель для наружного применения 100 ЕД/г
			Гель 300 ЕД/г	1,017	Гель 300 ЕД/г
			Гель 600 ЕД/г	1,453	Гель 600 ЕД/г
			Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	2,000	Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г
			Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	0,863	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г
		Лауромакрогол 400 (полидоканол)	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	4,988	-
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл	5,627	-
3.5.2.	C05C Средства, снижающие проницаемость капилляров (ангиопротекторы)	L-лизина эсцинат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	1,360	-
		Троксерутин	Капсулы 200 мг	0,042	Капсулы 200 мг
			Капсулы 300 мг	-	-
3.6.	C07 Бета-адреноблокаторы				
3.6.1.	C07A Бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки 12,5 мг	-	-
			Таблетки 25 мг	-	-
			Таблетки 50 мг	0,006	Таблетки 50 мг
			Таблетки 100 мг	0,010	Таблетки 100 мг
		Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,089	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
		Бисопролол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2,5 мг	0,025	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	0,018	Таблетки, покрытые оболочкой 5 мг
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	0,035	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
			Капсулы 2,5 мг	0,026	Капсулы 2,5 мг
			Капсулы 5 мг	0,029	Капсулы 5 мг
			Капсулы 10 мг	0,035	Капсулы 10 мг
		Карведилол	Таблетки 3,125 мг	-	-
			Таблетки 6,25 мг	0,060	Таблетки 6,25 мг
			Таблетки 12,5 мг	0,076	Таблетки 12,5 мг
			Таблетки 25 мг	0,099	Таблетки 25 мг
			Капсулы 6,25 мг	0,024	Капсулы 6,25 мг
			Капсулы 12,5 мг	0,032	Капсулы 12,5 мг
			Капсулы 25 мг	0,048	Капсулы 25 мг
		Метопролол	Таблетки пролонгированного действия 12,5 мг	-	-
			Таблетки 25 мг	0,007	Таблетки 25 мг
			Таблетки пролонгированного действия 25 мг	0,025	-
			Таблетки 50 мг	0,014	Таблетки 50 мг
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 50 мг	0,052	-
			Таблетки 100 мг	0,026	Таблетки 100 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,085	-
			Таблетки пролонгированного действия, 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 инъекций 1 мг/мл 5 мл	-	-
		Небиволол	Таблетки 5 мг	0,216	Таблетки 5 мг
		Пропранолол	Таблетки 10 мг	-	-
			Таблетки 40 мг	0,004	Таблетки 40 мг
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	0,491	-
		Соталол	Таблетки 80 мг	0,066	-
			Таблетки 160 мг	0,117	-
		Эсмолол	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	3,590	-
3.7.	C08 Блокаторы кальциевых каналов				

1	2	3	4	5	6
3.7.1.	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	-	-
			Таблетки 5 мг	0,024	Таблетки 5 мг
			Таблетки 10 мг	0,028	Таблетки 10 мг
		Нимодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	0,376	-
			Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	21,485	-
		Нифедипин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 50 мл	24,446	-
			Таблетки 10 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	-
			Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	0,048	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 30 мг	0,114	-
			Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	0,193	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	0,164	-
3.7.2.	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце	Верапамил	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 2 мл	0,061	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 2 мл
			Таблетки 40 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	0,013	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 240 мг	-	-
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	-	-
		Дилтиазем	Таблетки 60 мг	0,064	Таблетки 60 мг
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 90 мг	-	-
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 180 мг	-	-
			Капсулы пролонгированного действия 90 мг	0,140	Капсулы пролонгированного действия 90 мг
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	0,146	Капсулы пролонгированного действия 180 мг
3.8.	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				

1	2	3	4	5	6
3.8.1.	C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 12,5 мг	-	-
			Таблетки 25 мг	0,018	Таблетки 25 мг
			Таблетки 50 мг	0,043	Таблетки 50 мг
		Лизиноприл	Таблетки 2,5 мг	-	Таблетки 2,5 мг
			Таблетки 5 мг	0,017	Таблетки 5 мг
			Таблетки 10 мг	0,029	Таблетки 10 мг
			Таблетки 20 мг	0,052	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	0,047	Капсулы 2 мг
			Капсулы 4 мг	0,087	Капсулы 4 мг
			Капсулы 8 мг	0,145	Капсулы 8 мг
			Рамиприл	Таблетки 1,25 мг	0,070
		Таблетки 2,5 мг		0,074	-
		Таблетки 5 мг		0,118	Таблетки 5 мг
		Таблетки 10 мг		0,152	Таблетки 10 мг
		Фозиноприл	Таблетки 5 мг	-	-
			Таблетки 10 мг	-	-
			Таблетки 20 мг	-	-
		Эналаприл	Раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл	1,702	-
			Таблетки 2,5 мг	-	-
			Таблетки 5 мг	0,011	Таблетки 5 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки 10 мг	0,019	Таблетки 10 мг
			Таблетки 20 мг	0,041	Таблетки 20 мг
3.8.2.	C09B Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими препаратами	Лизиноприл/ Амлодипин	Таблетки 10 мг/5 мг	0,108	Таблетки 10 мг/5 мг
			Таблетки 20 мг/10 мг	-	-
			Таблетки 20 мг/5 мг	-	-
			Капсулы 10 мг/5 мг	0,121	Капсулы 10 мг/5 мг
		Лизиноприл/ Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	0,070	Таблетки 10 мг/12,5 мг
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	0,105	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	0,074	Капсулы 2 мг/0,625 мг
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	0,129	Капсулы 4 мг/1,25 мг
			Капсулы 8 мг/2,5 мг	0,218	Капсулы 8 мг/2,5 мг
			Рамиприл/ Гидрохлортиазид	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	0,131
		Таблетки 5 мг/25 мг		0,119	Таблетки 5 мг/25 мг
		Таблетки 10 мг/12,5 мг		0,194	Таблетки 10 мг/12,5 мг
		Таблетки 10 мг/25 мг		0,245	Таблетки 10 мг/25 мг
Эналаприл/ Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	0,090	Таблетки 10 мг/12,5 мг		
	Таблетки 10 мг/25 мг	0,149	Таблетки 10 мг/25 мг		
	Таблетки 20 мг/12,5 мг	0,147	Таблетки 20 мг/12,5 мг		
3.8.3.	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	0,102	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	0,161	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг
		Кандесартан	Таблетки 8 мг	0,087	Таблетки 8 мг
			Таблетки 16 мг	0,155	Таблетки 16 мг
			Таблетки 32 мг	-	Таблетки 32 мг
		Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,087	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,077	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,129	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	0,294	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг
		Валсартан/ Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	0,178	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг
		Лозартан/ Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг	0,104	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг	0,200	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	0,243	-
3.9.	C10 Гиполипидемические средства				
3.9.1.	C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,056	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,080	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	0,194	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг
		Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	0,126	Таблетки, покрытые оболочкой 10 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,210	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,020	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,036	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	-	-
		Фенофибрат (для пациентов с сахарным диабетом)	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	0,623	-
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	0,643	-
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл	0,717	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл
		Миконазол	Гель 20 мг/г	0,767	-
			Крем для наружного применения 20 мг/г	1,007	Крем для наружного применения 20 мг/г
		Нистатин	Мазь 100 000 ЕД/г	0,295	Мазь 100 000 ЕД/г
		Сертаконазол*	Крем для наружного применения 20 мг/г	-	-

1	2	3	4	5	6
		Тербинафин	Гель для наружного применения 10 мг/г	-	-
			Крем (крем для наружного применения) 10 мг/г	1,695	Крем для наружного применения 10 мг/г
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл	1,695	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл
4.1.2.	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Гризеофульвин	Таблетки 125 мг	-	-
		Тербинафин	Таблетки 125 мг	0,309	Таблетки 125 мг
			Таблетки 250 мг	0,619	Таблетки 250 мг
4.2.	D02 Препараты со смягчающим и протекторным действием				
4.2.1.1	D02AB Препараты цинка	Цинка оксид	Мазь для наружного применения 100 мг/г	0,823	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 15 г	1,380	Мазь для наружного и местного применения 15 г
		Метилурацил	Мазь для наружного применения 100 мг/г	0,668	Мазь для наружного применения 100 мг/г
4.3.2.	D03B Ферменты	Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 500 КЕ	-	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 600 КЕ	-	-

1	2	3	4	5	6
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 700 КЕ	-	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 800 КЕ	-	-
4.4	D04 Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)				
4.4.1.1	D04AB Местные анестетики для наружного применения	Лидокаин	Аэрозоль (спрей) 10% 38 г	6,375	-
4.5	D05 Препараты для лечения псориаза				
4.5.1.	D05B Препараты для лечения псориаза для системного применения				
4.5.1.1	D05BB Ретиноиды для лечения псориаза	Ацитретин *	Капсулы 10 мг	-	-
			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	0,276	Мазь для наружного применения 1 мг/г
			Гидрогелевые пластины 1 мг/г 6x9 см	1,254	Гидрогелевые пластины 1 мг/г 6x9 см
		Линкомицин	Мазь для наружного применения 20 мг/г	0,634	Мазь для наружного применения 20 мг/г
			Гель 35 мг/г	-	-
		Хлорамфеникол	Линимент для наружного применения 50 мг/г	0,799	Линимент для наружного применения 50 мг/г

1	2	3	4	5	6
			Линимент для наружного применения 100 мг/г	0,872	Линимент для наружного применения 100 мг/г
4.6.2.	D06B Другие противомикробные 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	0,639	Мазь для наружного применения 50 мг/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	1,976	Мазь для наружного применения 1 мг/г
			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	0,392	Мазь для наружного применения 10 мг/г
		Метилпреднизолона ацепонат	Крем для наружного применения 1 мг/г	-	-
			Эмульсия для наружного применения 1 мг/г 20 г	-	-
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	-	-
		Мометазон	Крем для местного применения 1 мг/г	2,916	-

1	2	3	4	5	6
			Лосьон 1 мг/г 30 мл	-	-
			Мазь 1 мг/г	2,247	-
		Преднизолон	Мазь для наружного применения 5 мг/г	0,305	Мазь для наружного применения 5 мг/г
		Триамцинолон	Мазь 1 мг/г	1,340	-
		Флуоцинолон	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	0,722	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	-	-
4.7.3.	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Бетаметазон/ Гентамицин	Крем (0,5 мг+1 мг)/г	-	Крем (0,5 мг+1 мг)/г
			Мазь для наружного применения (0,5 мг+1 мг)/г	2,165	Мазь для наружного применения (0,5 мг+1 мг)/г
		Гидрокортизон/ Окситетрацилин (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	-	-
			Крем (0,64 мг+10 мг+1 мг)/г	-	-

1	2	3	4	5	6
		Бетаметазон/ Салициловая кислота	Раствор для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл	1,574	Раствор для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл
			Спрей для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл	1,816	Спрей для наружного применения (0,5 мг+20 мг)/мл
4.8.	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.8.1.	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний (мирамистин)	Раствор для наружного (местного) применения	3,002	Раствор для наружного (местного) применения
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	Гель для наружного применения 18 г	1,390	Гель для наружного применения 18 г
			Гидрогелевые пластины 0,5 мг/г 6x9 см	-	Гидрогелевые пластины 0,5 мг/г 6x9 см
		Гидроксиметилхиноксалиндиоксид (диоксидин)	Раствор для внутripолостного (и наружного) введения 10 мг/мл 5 мл	0,179	Раствор для внутripолостного (и наружного) введения 10 мг/мл 5 мл
4.8.1.1.	D08AC Бигуаниды и амидины	Декспантенол/ Хлоргексидин (в детской практике)	Крем (50 мг+5 мг)/г	-	-
		Хлоргексидин	Раствор для наружного применения 0,5 мг/мл 100 мл	0,702	Раствор для наружного применения 0,5 мг/мл 100 мл
4.8.1.2.	D08AG Препараты йода	Йод	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 10 мл	0,310	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 10 мл
			Раствор для местного и наружного применения 100 мл	0,809	Раствор для местного и наружного применения 100 мл

1	2	3	4	5	6
		Повидон йод	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 30-1 000 мл	1,680 - 500 мл 2,838 - 1000 мл	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100-1 000 мл
			Мазь для наружного применения 10 мг/г	1,278	Мазь для наружного применения 10 мг/г
4.8.1.3.	D08AF Производные нитрофурана	Нитрофурал	Раствор для наружного применения 0,2 мг/мл	0,362 - 100 мл 0,596 - 500 мл 0,768 - 1000 мл	Раствор для наружного применения 0,2 мг/мл
4.8.1.4.	D08AX Другие антисептические и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл 50 мл	0,736	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл 50 мл
		Ихтиол	Мазь для наружного применения 200 мг/г	0,780	Мазь для наружного применения 200 мг/г
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 5 г	0,247	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 5 г
		Перекись водорода	Раствор для наружного применения 30 мг/мл (3%) 100-400 мл	0,334 - 100 мл 0,620 - 200 мл 1,123 - 400 мл	Раствор для наружного применения 30 мг/мл 100-400 мл
		Этанол	Раствор для наружного применения 70%	1,003 - 1 000 мл	Раствор для наружного применения 70%
4.9.	D10 Препараты для лечения угревой сыпи				
4.8.1.	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	2,663	Гель для наружного применения 150 мг/г
4.10.	D11 Прочие препараты для лечения заболеваний кожи				

1	2	3	4	5	6
4.10.1.	D11A Противовоспалительное средство для местного лечения	Депротенизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Гель для наружного применения 20 г (в детской практике)	-	Гель для наружного применения 20 г (в детской практике)
		Такролимус *	Мазь для наружного применения 0,3 мг/г	-	-
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	-	-
5.	G Мочеполовая система и половые гормоны				
5.1.	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии				
5.1.1.	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Метронидазол	Таблетки вагинальные 500 мг	0,178	-
		Клотримазол	Таблетки вагинальные 100 мг	0,532	Таблетки вагинальные 100 мг
			Таблетки вагинальные 500 мг	-	Таблетки вагинальные 500 мг
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	0,436	Суппозитории вагинальные 100 мг
		Сертаконазол	Суппозитории вагинальные 300 мг	4,019	Суппозитории вагинальные 300 мг
		Фуразолидон	Таблетки 50 мг	0,131	Таблетки 50 мг
		Повидон йод	Суппозитории вагинальные 200 мг	0,286	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	24,790	-
			Гель интрацервикальный 1 мг/3,5 г	26,620	-

1	2	3	4	5	6
			Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	14,583	-
			Гель вагинальный 1 мг/3 г	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	25,070	-
		Метилэргометрин	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	0,096	-
		Мизопростол	Таблетки 200 мкг	-	-
5.2.2.	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. Адреномиметики, токолитики	Гексопреналин	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 2 мл	1,080	-
5.2.2.1	G02CB Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	0,189	-
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	7,516	Таблетки 0,5 мг
5.2.2.2	G02CX Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний	Атозибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 0,9 мл	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	-	-
5.3.	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы				

1	2	3	4	5	6
5.3.1.	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения	Медроксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	-	-
			Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	-	-
			Таблетки 500 мг	1,680	-
5.3.2.	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	1,809	-
5.3.3.	G03C Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,312	-
5.3.4.	G03D Прогестагены	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,561	-
		Прогестерон	Капсулы 100 мг	0,196	-
			Капсулы 200 мг	0,420	-
			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 **	0,106	-
5.3.5.	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 500 ME	15,032	-

1	2	3	4	5	6
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 МЕ	8,119	-
			Раствор (лиофилизат) для подкожного введения 250 мкг/ мл 0,5 мл	90,000	-
		Менотропин (гонадотропин менопаузный)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 75 МЕ	14,863	-
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг (75 МЕ)	36,000	-
			Раствор для подкожного введения 22 мкг (300 МЕ) в шприц-ручке 0,5 мл в комплекте с иглами	176,000	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для подкожного введения 33 мкг (450 МЕ) в шприц-ручке 0,75 мл в комплекте с иглами	264,000	-
			Раствор для подкожного введения 66 мкг (900 МЕ) в шприц-ручке 1,5 мл в комплекте с иглами	527,000	-
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	126,720	-
			Раствор для подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	253,440	-
		Хоригонадотропин альфа	Раствор для подкожного введения 250 мкг/0,5 мл	90,000	-
5.3.6.	G03H Антиандрогены	Ципротерон *	Раствор для внутримышечного введения масляный (раствор для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	2,860	-
5.3.7.	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы	Даназол *	Капсулы 100 мг	0,884	-
			Капсулы 200 мг	-	-
		Мифепристон	Таблетки 200 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
5.4.	G04 Средства для лечения урологических заболеваний				
5.4.1.	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	0,153	Таблетки 5 мг
		Троспиум	Таблетки 5 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	-	-
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	0,188	Капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг
			Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	0,147	Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг
		Сабаль мелкопильчатый	Капсулы 160 мг	-	-
			Капсулы 320 мг	0,104	Капсулы 320 мг
		Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,152	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг
6.	H Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны				
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 24 МЕ 8 мг	2,082	-
6.1.2.	H01B Гормоны задней доли гипофиза	Демокситоцин *	Таблетки 50 МЕ	0,293	-
		Десмопрессин *	Таблетки 0,1 мг	0,439	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки 0,2 мг	0,528	-
			Спрей назальный 10 мкг/доза	5,772	-
		Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл	0,028	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл 1 мл
6.1.3.	Н01С Гормоны гипоталамуса	Ланреотид *	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	-	-
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	-	-
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	-	-
		Октреотид *	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 10 мг 2 мл	542,172	-
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 20 мг 2 мл	908,550	-

1	2	3	4	5	6
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 30 мг 2 мл	-	-
		Цетрореликс *	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	49,571	-
6.2.	H02 Кортикостероиды для системного применения				
6.2.1.	H02A Кортикостероиды для системного применения	Бетаметазон (бетаметазона дипропионат/ бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (2 мг+5 мг)/мл 1 мл	5,550	-
		Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	2,167	-
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	-	-
			Таблетки 20 мг	0,140	-
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	0,014	-
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	0,077	Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл
		Кортизон	Таблетки 25 мг	0,014	-
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	1,661	-
	Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг		-	-	

1	2	3	4	5	6
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	4,071	-
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	6,659	-
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	10,190	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	26,370	-
			Таблетки 4 мг	0,079	-
			Таблетки 16 мг	0,370	-
			Таблетки 32 мг	-	-
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30(25) мг/мл 1 мл	0,040	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл
			Таблетки 5 мг	0,018	Таблетки 5 мг
		Триамцинолон	Таблетки 4 мг	-	-
			Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	1,340	-
		Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	0,204	-
6.3.	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				

1	2	3	4	5	6
6.3.1.	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	0,029	-
			Таблетки 50 мкг	0,015	Таблетки 50 мкг
			Таблетки 75 мкг	0,014	-
			Таблетки 100 мкг	0,019	Таблетки 100 мкг
			Таблетки 150 мкг	0,027	-
6.3.2.	H03B Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	0,025	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,184	-
6.3.3.	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	0,010	Таблетки 100 мкг
			Таблетки 200 мкг	0,025	Таблетки 200 мкг
			Таблетк 250 мкг	0,061	-
6.4.	H04 Гормоны поджелудочной железы				
6.4.1.	H04A Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	17,900	-
6.5.	H05 Средства, регулирующие обмен кальция				
6.5.1.	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Кальцитонин *	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл 1 мл	4,967	-
		Парикальцитол *	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	46,504	-
7.	J Антиинфекционные средства для системного применения				
7.1.	J01 Антибактериальные средства для системного применения				
7.1.1.	J01A Тетрациклины	Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 100 мг	1,017	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки (таблетки диспергируемые) 100 мг	-	-
			Капсулы 100 мг	0,052	Капсулы 100 мг
7.1.2.	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,5 г	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	-	-
			Таблетки 250 мг	-	-
			Таблетки 500 мг	0,052	Таблетки 500 мг
			Капсулы 250 мг	0,026	Капсулы 250 мг
7.1.3.	J01C Бета-лактамы антибиотики пенициллины	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	0,034	Капсулы 250 мг
			Капсулы 500 мг	0,167	Капсулы 500 мг
			Таблетки диспергируемые 125 мг	-	-
			Таблетки диспергируемые 250 мг	-	-
			Таблетки диспергируемые 500 мг	-	-
			Таблетки диспергируемые 1 000 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			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
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	1,453	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	1,908	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	0,915	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	1,860	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг/200 мг

1	2	3	4	5	6
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг+6,25 мг)/мл	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг+5,7 мг)/мл	3,470	-
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг+12,5 мг)/мл	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг+11,4 мг)/мл	5,500	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	0,146	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	0,278	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	0,452	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг

1	2	3	4	5	6
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	0,267	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 г	-	-
			Таблетки 250 мг	0,035	Таблетки 250 мг
		Ампициллин/ Сульбактам натрия *	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг+250 мг	0,777	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг+500 мг	0,626	-

1	2	3	4	5	6
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	0,133	-
		Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,123	-
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,140	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	0,183	-
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 500 000 ЕД	0,204	-

1	2	3	4	5	6
		Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-
		Пиперациллин/ Тазобактам *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 000 мг/250 мг	-	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 4 000 мг/500 мг	-	-
7.1.4.	J01D Прочие бета-лактамы антибиотиков	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	0,291	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг

1	2	3	4	5	6
		Цефаклор	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	2,373	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения
		Цефалексин	Капсулы 250 мг	0,024	Капсулы 250 мг
			Капсулы 500 мг	0,154	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		0,716	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		-	-	
		Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	0,506	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг

1	2	3	4	5	6
		Цефоперазон/ Сульбактам *	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг/1 000 мг 20 мл	0,955	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг/1 000 мг 20 мл
		Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	0,261	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	0,370	Порошок для приготовления раствора 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	0,516	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг

1	2	3	4	5	6
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2 000 мг	-	-
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	0,242	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	0,436	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2 000 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
		Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	0,345 (1 полугодие) 1,05 (2 полугодие)	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	3,000 (1 полугодие)	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	0,583 (1 квартал) 0,441 (2, 3, 4 квартал)	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,300	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,349	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
			Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	6,341	-

1	2	3	4	5	6
		Дорипенем *	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	23,360	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг
		Имипенем/ Циластатин *	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 250 мг/250 мг 10 мл	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 250 мг/250 мг 10 мл
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 250 мг/250 мг 100 мл	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 250 мг/250 мг 100 мл
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг 10 мл	4,721	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг 10 мл
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг 100 мл	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг 100 мл
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг 20 мл	4,746	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг

1	2	3	4	5	6
		Меропенем *	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	2,605	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	6,029	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	37,709	-
7.1.5.	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол/ триметоприм)	Раствор для инфузий (80 мг+16 мг)/мл 5 мл	-	-
			Таблетки 400 мг+80 мг	0,053	Таблетки 400 мг+80 мг
7.1.6.	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограминны	Азитромицин	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	3,540	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	0,210	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,565	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
			Капсулы 250 мг	0,169	Капсулы 250 мг
			Капсулы 500 мг	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	1,167	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	1,864	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	2,077	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г
		Джозамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	1,390	-
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл (в детской практике)	-	-

1	2	3	4	5	6
			Порошок для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл	0,083	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	15,600	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,162	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,385	Таблетки, покрытые оболочкой, 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	0,041	Капсулы 250 мг
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	0,065	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл
		Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 35 мг/мл	4,331	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,278	-

1	2	3	4	5	6		
		Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 500 000 МЕ	0,295	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 500 000 МЕ		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3 000 000 МЕ	0,443	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 000 000 МЕ		
		Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,199	-		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	0,042	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	-	-		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	0,087	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг		
		7.1.7.	J01G Аминогликозидные антибиотики	Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	0,117	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
			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	0,063	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	0,174	-
		Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 1 000 мг
7.1.8.	J01M Антибактериальные препараты – производные хинолона	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	1,501	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,552	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг
			Капсулы 250 мг	0,433	Капсулы 250 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	1,206	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
			Капсулы 500 мг	-	-
		Ломефлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,170	-
			Капсулы 400 мг	-	-
		Моксифлоксацин	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	15,085	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг
		Норфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,074	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,164	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг
		Офлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	0,702	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,112	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг
			Капсулы 200 мг	0,129	Капсулы 200 мг

1	2	3	4	5	6	
		Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	0,470	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	0,421	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,044	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Капсулы 250 мг	0,037	Капсулы 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,111	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	
				Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	2,090	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг
				Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	2,421	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг
				Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	2,300	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг

1	2	3	4	5	6
		Тейкопланин *	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	24,245	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	33,765	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг
7.1.9.2.	J01XB Полимиксины	Колистин *	Порошок для инъекций во флаконе по 1 000 000 ЕД	-	-
			Порошок для инъекций во флаконе по 2 000 000 ЕД	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	12,809	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ
7.1.9.3.	J01XD Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для внутривенного введения (для инфузий) 5 мг/мл 100 мл	0,344	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл
			Таблетки 250 мг	0,034	Таблетки 250 мг
		Орнидазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,228	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
7.1.9.4.	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	0,017	Таблетки 50 мг
			Таблетки 100 мг	0,023	Таблетки 100 мг

1	2	3	4	5	6
		Нитрофурана дериват	Таблетки 50 мг	-	-
			Капсулы 50 мг	-	-
			Капсулы 25 мг (в детской практике)	0,123	-
7.1.9.5.	J01XX Прочие антибактериальные средства	Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,005	-
		Линезолид *	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	6,053	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	11,622	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	19,270	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	9,782	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	19,564	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	62,953	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл
		Даптомицин *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	97,846	-
7.2.	J02 Противогрибковые средства для системного применения				
7.2.1.	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	0,591	-

1	2	3	4	5	6
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	62,000	-
			Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл (в детской практике)	47,000	-
		Вориконазол *	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 200 мг	40,677	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	16,415	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг
		Итраконазол	Капсулы 100 мг	0,694	Капсулы 100 мг
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	65,205	-
		Кетоконазол	Таблетки 200 мг	0,066	Таблетки 200 мг
		Посаконазол *	Суспензия для приема внутрь 40 мг/мл 105 мл	1291,051	-
		Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	0,630	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл
			Капсулы 50 мг	0,378	Капсулы 50 мг
			Капсулы 150 мг	1,525	Капсулы 150 мг

1	2	3	4	5	6
7.2.1.1.	J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения **	Каспофунгина ацетат *	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	391,292	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 70 мг	432,571	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 70 мг
		Микафунгин *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	399,267	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	545,467	-
		Анидулафунгин *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	538,000	-
7.3.	J04 Средства, активные в отношении микобактерий				
7.3.1.	J04A Средства для лечения туберкулеза	Изониазид	Таблетки 300 мг	0,021	Таблетки 300 мг
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	0,077	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл
		Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	1,207	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	1,508	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг
		Натрия аминосалицилат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,294	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	9,875	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г
		Аминосалициловая кислота	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 4 г	-	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 4 г
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	0,029	Таблетки 500 мг
		Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,118	-
		Рифампицин	Капсулы 150 мг	0,034	Капсулы 150 мг

1	2	3	4	5	6
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	0,489	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	0,597	Капсулы 250 мг
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,031	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг
			Раствор для инъекций 500 мг/3 мл	-	-
7.3.2.	J04B Противолепозные препараты	Дапсон (бис(4-аминофенил) сульфон) *	Таблетки 50 мг	-	-
7.4.	J05 Антивирусные средства для системного применения				
7.4.1.	J05A Антивирусные средства прямого действия	Ацикловир	Порошок лиофилизированный (порошок) для приготовления раствора для инфузий 250 мг	1,603	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 250 мг
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	3,104	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	6,140	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	0,038	Таблетки 200 мг
			Капсулы 200 мг	-	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 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	0,096	Капсулы 200 мг
		Ганцикловир	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	27,182	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг
		Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,387	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	7,076	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг
		Римантадин	Таблетки 50 мг	0,043	Таблетки 50 мг
		Ритонавир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 100 мг	-	-
		Дарунавир	Таблетки 300 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
		Зидовудин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 300 мг	0,190	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 20 мл	-	-
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	-	-
		Диданозин	Таблетки 200 мг	-	-
		Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,545	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	0,350	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг
			Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	-	-
		Тенофовир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	1,852	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг
		Невирапин	Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	-	-
			Таблетки 200 мг	0,005	Таблетки 200 мг
		Эфавиренц	Капсулы 600 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,738	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг
Озельтамивир	Капсулы 75 мг	-	Капсулы 75 мг		

1	2	3	4	5	6
		Зидовудин/ Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	0,254	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/ Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	1,230	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг
7.5.	J06 Иммуные сыворотки и иммуноглобулины				
7.5.1.	J06A Иммуные сыворотки	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной	Раствор для инъекций 150 АЕ (1 доза)	6,174	-
		Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 30 000 МЕ/доза 1 мл	85,152	-
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10 000 МЕ	2,100	-

1	2	3	4	5	6
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 3 000 МЕ	2,200	-
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ	1,476	-
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 5 000 МЕ	2,215	-
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ	2,611	-
7.5.2.	J06В Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	22,339	-
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	33,450	-
		Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 1,5 мл	1,245	-
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл; 20 мл	122,242 - 10 мл	-
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	Раствор для инъекций 165 мг/мл	-	-

1	2	3	4	5	6
		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади	Раствор для инъекций 5 мл	21,600	-
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения 1 мл	10,220	-
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл	19,160	-
		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
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки) *	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	-	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	-	-
7.6.	J07 Вакцины				

1	2	3	4	5	6
7.6.1.	J07A Вакцины для профилактики бактериальных инфекций	Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,05 мг/доза в ампулах 10 доз	0,105	-
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ-М	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,025 мг/доза в ампулах 0,5 мг (20 доз)	0,061	-
		Вакцина для профилактики ХИБ-инфекции	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза 0,5 мл	5,900	-
		Вакцина сибирязвенная СТИ живая сухая для накожного и подкожного применения	10 накожных доз	6,700	-
		Вакцина туляремийная живая сухая	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения	1,377	-
		Вакцина пневмококковая конъюгированная	Раствор для инъекций во флаконах 0,5 мл	28,000	-

1	2	3	4	5	6
		Вакцина бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для накожного и подкожного введения в ампулах 1 мл	2,491	-
		Вакцина лептоспирозная	Для инъекций 0,5 мл (1 доза)	-	-
		Вакцина чумная сухая	Порошок для инъекций 2 мл	-	-
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АДС-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы)	0,078	-
		Анатоксин АД-М	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы)	0,059	-
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС)	Суспензия для внутримышечного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы)	0,160	-
		Анатоксин столбнячный адсорбированный очищенный (АС)	Суспензия для подкожного введения (для инъекций) 1 мл (2 дозы)	0,820	-
		Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (2 дозы)	0,194	-

1	2	3	4	5	6
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 2,5 МЕ/0,5 мл (1 доза)	5,674	-
		Вакцина желтой лихорадки живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 2 дозы	6,649	-
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	3,078	-
		Вакцина полиомиелитная инактивированная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл/доза	4,714	-
		Вакцина для профилактики гепатита А для детей	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза	7,500	-
		Вакцина для профилактики гепатита А для взрослых	Суспензия для внутримышечного введения 1 440 ELISA/доза	14,000	-
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная для взрослых	Суспензия для инъекций (1 доза)	-	-

1	2	3	4	5	6
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная для детей	Суспензия для инъекций (1 доза)	1,480	-
			Суспензия для инъекций (10 доз)	-	-
		Вакцина для профилактики ветряной оспы живая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожных инъекций 1 доза	23,000	-
		Вакцина гриппозная инактивированная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл	-	-
			Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл	1,703	-
7.6.3.	J07C Вакцины для профилактики бактериальных и вирусных инфекций, комбинированные	Вакцина адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита, инактивированная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	14,995	-
		Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения 0,5 мл/доза	3,800	-

1	2	3	4	5	6
		Вакцина адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита инактивированная и гемофильной инфекции	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 0,5 мл/доза	-	-
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	361,890	-
			Порошок (лиофилизат) для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	92,493	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг
		Бусульфан	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	2,394	-
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	3,150	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	3,882	-

1	2	3	4	5	6
		Ифосфамид	Для инъекций (инфузий) 500 мг	8,311	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 мг	15,000	-
		Кармустин	Для инъекций (инфузий) 100 мг	151,700	-
		Ломустин	Капсулы 40 мг	13,242	-
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	27,696	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	0,698	-
		Треосульфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	188,099	-
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	27,529	Капсулы 20 мг
			Капсулы 100 мг	54,233	Капсулы 100 мг
			Капсулы 250 мг	131,094	Капсулы 250 мг
			Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	-	Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг
		Хлорамбуцил	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	1,713	-

1	2	3	4	5	6
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	1,416	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг
			Таблетки 50 мг	-	-
8.1.2.	L01B Антиметаболиты	Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	5169,327	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1 000 мг	18461,760	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг
		Децитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг	702,169	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	1,117	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,529	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
		Кладрибин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	14,528	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 10 мл	17,433	Раствор для инъекций 1 мг/мл 10 мл
		Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,025	Таблетки 50 мг

1	2	3	4	5	6
		Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл 0,75 мл; 1 мл; 1,5 мл; 2 мл; 2,5 мл; 5 мл	-	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	2,382	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	2,551	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	9,976	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг
			Таблетки 2,5 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,107	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,161	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг
			Таблетки 10 мг	-	-
		Пеметрексед *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	1149,813	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг
		Тегафур	Капсулы 400 мг	0,897	-

1	2	3	4	5	6
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	31,776	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	11,796	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
		Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл 5 мл; 10 мл	0,300 - 5 мл	-
			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	2,467	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 20 мг/мл 5 мл	1,727	Раствор для внутривенного и подкожного введения 20 мг/мл 5 мл
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	3,923	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг

1	2	3	4	5	6
8.1.3.	L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	3,500	-
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 1 мл	3,850	-
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/2 мл	-	-
		Винорельбин	Капсулы 20 мг	65,946	-
			Капсулы 30 мг	97,599	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	6,760	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	2,529	-
			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	13,049	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл

1	2	3	4	5	6
			Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	6,676	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 40 мг/мл 6 мл	17,588 - 40 мг	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 2 мл	34.435 - 80 мг	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	12,603	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	20,618	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	40,367	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	-	-

1	2	3	4	5	6
		Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	1,501	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг
		Даунорубицин	Для инъекций 20 мг	3,300	-
		Эпирубицин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (инфузий) 10 мг	-	-
			Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (инфузий) 50 мг	-	-
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	53,500	-
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	-	-
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	11,000	-

1	2	3	4	5	6
		Блеомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 15 МЕ (15 ЕД)	9,982	-
8.1.5.	L01X Прочие противоопухолевые средства				
8.1.5.1.	L01XA Соединения платины	Цисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 10 мг	1,908	-
			Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 50 мг	3,993	-
			Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 20 мл; 100 мл	-	-
			Салфетки 3x5 см	23,178	Салфетки 3x5 см
			Салфетки 1,5x1,5 см	9,205	Салфетки 1,5x1,5 см
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	5,036	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл

1	2	3	4	5	6
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 15 мл	7,990	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	26,392	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	11,904	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	21,543	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг
8.1.5.2.	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	3,707	-
8.1.5.3.	L01XC Моноклональные антитела	Ритуксимаб *	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	122,775	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл

1	2	3	4	5	6
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	630,978	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл
		Трастузумаб *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	650,000	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	1934,000	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг
		Цетуксимаб *	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	397,049	-
		Бевацизумаб *	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	454,080 (1 полугодие) 249,880 (2 полугодие)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	1702,760 (1 полугодие) 933,203 (2 полугодие)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл

1	2	3	4	5	6
8.1.5.4.	L01XD Средства, используемые для фотодинамической терапии	Фотолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	79,741	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг
8.1.5.5.	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб *	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-
			Капсулы 100 мг	2,076	Капсулы 100 мг
		Сунитиниб малат *	Капсулы 50 мг	127,822	-
		Сорафениб *	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	27,175	-
		Нилотиниб *	Капсулы 200 мг	33,656	-
		Пазопаниб *	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	29,257	-
8.1.5.6.	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	72,844	-
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,034	Капсулы 250 мг
		Эстрамустин *	Капсулы 140 мг	1,530	-
		Третиноин *	Капсулы 10 мг	-	-
		Иринотекан *	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	4,810	-

1	2	3	4	5	6
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	10,760	-
		Пегаспаргаза *	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	-	-
		Бортезомиб *	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	451,541	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	676,792	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
8.2.1.1.	L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин *	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг; лиофилизат (лейпропрелина ацетат) для приготовления раствора для подкожного или внутримышечного введения 3,75 мг	-	-
		Трипторелин *	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	-	-
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	3,839	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг	76,632	-
	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения 3,75 мг	-	-		

1	2	3	4	5	6
8.2.2.	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения. Ингибиторы ферментов	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	0,031	Таблетки 10 мг
			Таблетки 20 мг	-	-
		Флутамид *	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг
8.2.2.1.	L02BG Ингибиторы ароматазы **	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,086	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-
8.3.	L03 Иммуностимуляторы				
8.3.1.	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Ленограстим *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн.МЕ	133,380	-
		Пегфилграстим *	Раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл в шприц-тюбике	-	-
		Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	7,009	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	20,000	-

1	2	3	4	5	6
		Интерферон альфа-2б *	Для инъекций 3 000 000 МЕ	1,134	-
		Интерферон бета-1а *	Раствор для подкожного введения 22 мкг/0,5 мл	-	-
			Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	-	-
		Пегинтерферон альфа-2а *	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	235,000	-
			Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	241,000	-
		Пегинтерферон альфа-2б *	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	104,765	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 80 мкг/0,5 мл	111,313	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мкг/0,5 мл	117,861	-

1	2	3	4	5	6
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 120 мкг/0,5 мл	117,861	-
			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	-	-
			Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,8 мл	-	-
			Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 1 мл	-	-
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	9,793	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	22,849	-
		Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутривузырного введения 25 мг (30 мг)	4,784	-
		Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	0,586	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг
8.4.	L04 Иммунодепрессанты				
8.4.1.	L04A Иммунодепрессанты				
8.4.1.1.	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Имуноглобулин антиtimoцитарный лошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	218,000	-
		Имуноглобулин антиtimoцитарный кроличий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	225,142	-
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	193,644	-
		Микофеноловая кислота *	Капсулы 250 мг	0,150	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,300	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	0,919	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	1,838	-
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,739	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
		Эверолимус *	Таблетки 0,25 мг	1,895	-
			Таблетки 0,75 мг	5,370	-
		Финголимод	Капсулы 0,5 мг	-	-
8.4.1.2.	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб *	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	333,340	-
		Адалимумаб * (в детской практике)	Раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл в шприцах	1151,722	-
8.4.1.3.	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб *	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 20 мг	1223,740	-
		Тоцилизумаб * (в детской практике)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	250,000	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	625,000	-

1	2	3	4	5	6
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	-	-
			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	-	-
8.4.1.4.	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,178	-
			Капсулы 50 мг	0,278	-
			Капсулы 100 мг	0,468	-
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	-	-
			Раствор для внутреннего применения (раствор оральный, раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	151,313	-
		Такролимус *	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	128,930	-
			Капсулы 0,5 мг	1,602	-
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	1,602	-
			Капсулы 1 мг	3,204	-
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	3,204	-
			Капсулы 5 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Капсулы пролонгированного действия 5 мг	19,365	-
8.4.1.5.	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	0,054	-
		Леналидомид *	Капсулы 5 мг	-	Капсулы 5 мг
			Капсулы 10 мг	-	Капсулы 10 мг
			Капсулы 15 мг	-	Капсулы 15 мг
			Капсулы 25 мг	-	Капсулы 25 мг
9.	M Костно-мышечная система				
9.1.	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
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	0,037	-
			Суппозитории 100 мг	0,128	-
			Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	0,160	Раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл 3 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	0,013	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	0,040	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения), 100 мг	0,071	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	0,140	Раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,031	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
		Ацеклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг
		Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	2,670	-
		Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	3,820	-
		Мелоксикам	Таблетки 7,5 мг	0,052	Таблетки 7,5 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	0,066	Таблетки 15 мг
			Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	0,347	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл
			Суппозитории ректальные 7,5 мг	0,280	-
			Суппозитории ректальные 15 мг	0,302	-
		Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл	2,179	Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,008	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,097	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг
			Капсулы 200 мг	0,033	Капсулы 200 мг
			Капсулы 400 мг	0,087	Капсулы 400 мг
			Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)	0,271	Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)
		Кетопрофен	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,304	-
		Целекоксиб	Капсулы 100 мг	0,110	Капсулы 100 мг
			Капсулы 200 мг	0,220	Капсулы 200 мг
		Нимесулид	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг в пакетах	0,106	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг в пакетах

1	2	3	4	5	6
			Таблетки 100 мг	0,047	Таблетки 100 мг
		Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	0,320	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл
			Капсулы 250 мг	0,081	Капсулы 250 мг
			Капсулы 500 мг	-	-
9.1.2.	М01С Базисные противоревматические средства	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	0,243	-
9.2.	М02 Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы				
9.2.1.1	М02АХ Другие препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	Диметилсульфоксид	Жидкость для наружного применения 50 мл, 60 мл, 100 мл	0,780 - 60 мл 1,090 - 100 мл	Жидкость для наружного применения 50 мл, 60 мл, 100 мл
		Камфора	Раствор спиртовой для наружного применения 100 мг/мл	0,530 - 60 мл	Раствор спиртовой для наружного применения 100 мг/мл
9.3.	М03 Миорелаксанты				
9.3.1.	М03А Миорелаксанты периферического действия	Суксаметоний	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 20 мг/мл 5 мл	0,282	Раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл
		Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	3,634	-
		Пипекурония бромид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	1,810	-

1	2	3	4	5	6
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	2,690	-
		Цисатракурия безилат	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	4,890	-
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 5 мл	-	-
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 10 мл	-	-
		Ботулотоксин А *	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	253,340 (1 квартал) 287,866 (2 квартал) 303,376 (3-4 квартал)	-
9.3.2.	М03В Миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки 10 мг	0,048	-
			Таблетки 25 мг	0,084	-
		Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,081	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,106	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг
		Толперизон/ Лидокаин	Раствор для инъекций (100 мг+2,5 мг)/мл	0,425	Раствор для инъекций (100 мг+2,5 мг)/мл
9.4.	М04 Противоподагрические средства				
9.4.1.	М04А Противоподагрические средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	0,036	-
		Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
9.5.	M05 Средства для лечения заболеваний костей				
9.5.1.	M05B Средства, влияющие на минерализацию костей	Клодроновая кислота *	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 60 мг/мл 5 мл	-	-
			Капсулы 400 мг	-	-
		Памидроновая кислота *	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	-	-
			Алендроновая кислота	Таблетки 10 мг	-
		Таблетки 70 мг		0,611	Таблетки 70 мг
		Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг		0,466	Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг
		Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	-	-
			Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	-	-
		Золедроновая кислота *	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	144,984	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	88,376	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг
Стронция ранелат		Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2 г	-	-	
10.	N Нервная система				

1	2	3	4	5	6
10.1.	N01 Анестезирующие средства				
10.1.1.	N01A Препараты для общей анестезии	Азота закись газ	Сжиженный (сжатый) газ 6,2 кг в металлических баллонах 10 л	20,295	-
		Изофлуран	Жидкость для ингаляций 100 мл	19,600	-
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций 250 мл	250 (1 полугодие) 210 (2 полугодия)	-
		Тиопентал	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	0,436	-
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	0,799	-
		Суфентанил	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	6,107	-
		Кетамин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 10 мл	1,400	-
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	1,996	-

1	2	3	4	5	6
		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 200 мл	0,436	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 200 мл
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 200 мл	0,470	Раствор для инъекций 5 мг/мл 200 мл
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 200 мл	0,5666	Раствор для инъекций 10 мг/мл 200 мл
		Бупивакаин	Раствор для инъекций гипербарический 5 мг/мл 4 мл	3,441	-
			Раствор для инъекций изобарический 5 мг/мл 4 мл	1,493	-
			Раствор для инъекций изобарический 5 мг/мл 5 мл	0,351, 0,505	-
		Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 5 мл	0,078	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 5 мл
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	0,053	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	4,769	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	4,430	-
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	6,078	-
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5,0 мг/мл 10 мл	5,655	-
		Артикаин/ Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг+0,005 мг)/мл 1,7 мл (1,8 мл)	0,217	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)	0,140	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)	0,217	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	0,399	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	0,198	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	0,299	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	0,466	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,732	-
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,112	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл
			Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	0,191 - 1 мл	Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл
			Капли/раствор для приема внутрь	-	-
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 8 мг	3,7	-
			Таблетки пролонгированного действия 16 мг	6,050	-
			Таблетки пролонгированного действия 32 мг	11,190	-
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч	12,024	-

1	2	3	4	5	6
			Трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч	5,580	-
			Трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч	6,510	-
			Трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч	7,254	-
			Трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч	10,400	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	0,102	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	-	-
			Таблетки сублингвальные 600 мкг	-	-
			Таблетки сублингвальные 800 мкг	-	-

1	2	3	4	5	6
		Буторфанол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл	0,145	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл
		Трамадол	Таблетки 50 мг	0,065	Таблетки 50 мг
			Капсулы 50 мг	-	-
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,180	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл
Тримеперидин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	0,134	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл		
10.2.2.	N02B Прочие анальгетики-антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	0,639	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг	-	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг	0,015	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг,
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	0,031	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг	0,015	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,031	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг
			Таблетки 325 мг	-	-
			Таблетки 500 мг	0,012	Таблетки 500 мг
		Метамизол натрия	Раствор для инъекций 500 мг/мл 1 мл	0,056	Раствор для инъекций 500 мг/мл 1 мл
			Таблетки 500 мг	0,018	Таблетки 500 мг
		Метамизол натрия в комбинации без психолептических средств	Раствор для инъекций	0,206	Раствор для инъекций
		Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	-	Сироп 24 мг/мл 100 мл
			Раствор для приема внутрь (сироп) (в детской практике) 30 мг/мл 90 мл	-	-
			Таблетки 200 мг	0,016	Таблетки 200 мг
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой), 500 мг	0,021	Таблетки 500 мг
			Суппозитории ректальные 50 мг	-	-
			Суппозитории ректальные 80 мг	-	-
			Суппозитории ректальные 100 мг	-	-
			Суппозитории ректальные 125 мг	-	-
			Суппозитории ректальные 150 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Суппозитории ректальные 250 мг	-	-
			Суппозитории ректальные 300 мг	-	-
			Суспензия для приема внутри 120 мг/5 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	2,036	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл
10.3.	N03 Противосудорожные средства				
10.3.1.	N03A Противосудорожные средства				
10.3.1.1.	N03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,042	-
		Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	0,030	Таблетки 100 мг
10.3.1.2.	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 117 мг	0,099	-
10.3.1.3.	N03AE Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,061	-
			Таблетки 2 мг	0,096	-
10.3.1.4.	N03AF Производные карбоксамиды	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	0,034	Таблетки 200 мг
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолжительного действия), 200 мг	0,051	-
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолжительного действия), 400 мг	0,151	-
			Таблетки продолжительного действия 150 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки пролонгированного действия 300 мг	0,078	-
			Таблетки пролонгированного действия 600 мг	0,122	-
10.3.1.5.	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	5,412	-
			Таблетки (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой) 200 мг	0,053	-
			Таблетки (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой) 300 мг	0,079	-
			Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 200 мг	0,105	-
			Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 300 мг	0,161	-
			Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 500 мг	0,244	-

1	2	3	4	5	6
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	0,481	-
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	0,555	-
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	0,628	-
10.3.1.6.	N03AX Прочие противоэпилептические средства	Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 25 мг	0,087	-
			Таблетки 50 мг	0,114	-
			Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 100 мг	0,211	-
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,093	-
			Капсулы 25 мг	0,093	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,132	-
			Капсулы 50 мг	0,132	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,199	-
		Габапентин	Капсулы 100 мг	-	-
			Капсулы 300 мг	0,203	-
			Капсулы 400 мг	0,310	-
		Леветирацетам *	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	-	-
10.4.	N04 Противопаркинсонические средства				
10.4.1.	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	0,010	-
10.4.2.	N04B Допаминаргические средства	Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	19,963	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,034	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг
		Леводопа/ Бенсеразид	Таблетки 100 мг/25 мг	0,131	-
			Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	0,131	-
			Таблетки 200 мг/50 мг	0,250	-
			Капсулы 200 мг/50 мг	0,250	-
		Леводопа/ Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	0,100	-
		Пирибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг	-	-
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	0,285	Таблетки 0,25 мг
			Таблетки 1 мг	0,913	Таблетки 1 мг
Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	0,538		-		

1	2	3	4	5	6	
			Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	1,036	-	
			Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	2,041	-	
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	0,068	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	
			Драже 25 мг	0,202	-	
			Драже 50 мг	0,277	-	
			Драже 100 мг	0,301	-	
10.5.1.2.	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	2,000	-	
			Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл	0,280	-
				Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	0,033	-
10.5.1.3.	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	0,126	-	
			Раствор для приема внутри 40мг/мл 125 мл	31,054	-	
10.5.1.4.	N05AD Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	0,070	Раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	

1	2	3	4	5	6
			Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	1,174	-
			Таблетки 1,5 мг	0,006	-
			Таблетки 5 мг	0,007	-
		Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2,5 мг/мл 5 мл	0,168	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	3,083	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,089	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,122	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	-
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	0,048	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,056	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,058	-

1	2	3	4	5	6
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	6,697	-
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	5,312	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,081	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,142	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-
10.5.1.6.	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Клозапин	Таблетки 25 мг	0,008	-
			Таблетки 100 мг	0,024	-
		Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	1,255	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	2,488	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
		Кветиапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-
Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-		-		
10.5.1.7.	N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,998	-
			Капсулы (таблетки) 50 мг	0,071	Капсулы 50 мг
			Капсулы (таблетки) 100 мг	0,095	Капсулы 100 мг

1	2	3	4	5	6
			Капсулы (таблетки) 200 мг	0,117	Капсулы 200 мг
10.5.1.8.	N05AN Литий	Литий	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг	-	-
			Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	0,094	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)
10.5.1.9.	N05AX Прочие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия 12,5 мг/мл 2 мл	142,371	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия 18,75 мг/мл 2 мл	205,808	-
			Раствор для приема внутрь 1 мг/мл 30 мл	41,888	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,052	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,085	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	-	-
10.5.2.	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)	Диазепам	Таблетки 2 мг	-	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	0,030	Таблетки 5 мг
			Таблетки 10 мг	-	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	0,270	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	0,255	-
		Мебикар	Таблетка 300 мг	-	Таблетка 300 мг
10.5.3.	N05C Снотворные и седативные средства	Зопиклон	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 7,5 мг	0,089	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг
		Нитразепам	Таблетки 5 мг	-	-
		Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	0,800	-
10.6.	N06 Психоаналептические средства				
10.6.1.	N06A Антидепрессанты	Амитриптиллин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,022	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг
			Капсулы пролонгированного действия 50 мг	0,176	-
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	0,080	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,482	-

1	2	3	4	5	6
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 75 мг	0,482	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 150 мг	0,766	-
		Мапротилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,121	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг
		Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,145	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
		Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,161	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	0,216	-
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,310	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,584	-
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,088	-
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,797	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг

1	2	3	4	5	6
10.6.2.	N06B Психостимуляторы и ноотропы	Винпоцетин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	0,549	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	0,175	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл
			Таблетки 5 мг	0,017	Таблетки 5 мг
			Таблетки 10 мг	0,039	Таблетки 10 мг
		Гидролизат пептидов головного мозга	Раствор для инъекций 1 мл	0,170	Раствор для инъекций 1 мл
			Раствор для инъекций 5 мл	0,339	Раствор для инъекций 5 мл
			Раствор для инъекций 10 мл	-	-
		Кофеина бензоат	Раствор для инъекций 200 мг/мл 1 мл	0,115	Раствор для инъекций 200 мг/мл 1 мл
		Кофеина цитрат	Раствор для инъекций 5 мг/мл	-	-
			Раствор для инфузий и приема внутрь 20 мг/мл 1 мл	-	-
		Пирацетам	Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	0,632	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	0,090	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл

1	2	3	4	5	6		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,029	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг		
			Капсулы 400 мг	0,021	Капсулы 400 мг		
		Пиритинол	Суспензия для приема внутрь 80,5 мг/5 мл 200 мл	12,858	-		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,295	-		
		Цитиколин *	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 4 мл	3,135	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 4 мл		
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	6,096	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл		
			Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	-	-		
			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		
		Фенибут	Таблетки 250 мг	0,220	Таблетки 250 мг		
		Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (кортексин)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 10 мг	-	-		
		10.6.3.	N06D Средства для лечения деменции	Галантамин	Таблетки 5 мг	0,174	-
					Таблетки 10 мг	0,360	-

1	2	3	4	5	6		
		Глицин	Таблетки сублингвальные (подъязычные) 100 мг	0,015	Таблетки сублингвальные 100 мг		
		Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,575	-		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	-		
		Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	-		
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	0,258	-		
			Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	0,385	-		
			Таблетки 20 мг	0,051	-		
				Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,041	-
				Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,087	-
				Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	1,598	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл
					Капсулы 400 мг	0,540	Капсулы 400 мг
10.7.2.	N07B Средства, применяемые при лечении психологической	Дисульфирам	Таблетки для имплантации 100 мг	5,317	-		
			Таблетки 150 мг	-	-		

1	2	3	4	5	6
	или физиологической зависимости от различных веществ		Таблетки 500 мг	0,236	-
10.7.3.	N07C Средства для устранения головокружения	Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	0,067	Таблетки 8 мг
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	0,108	Таблетки 16 мг
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг	0,175	Таблетки 24 мг
		Циннаризин	Таблетки 25 мг	0,009	Таблетки 25 мг
10.7.4.	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,082	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл	0,378	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл
11.	P Противопаразитарные средства				
11.1.	P01 Противопротозойные средства				
11.1.1.	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,163	-
		Хинин	Таблетки 300 мг	1,657	-
			Раствор для инфузий 300 мг/мл	1,904	-
11.2.	P02 Антигельминтные средства				
11.2.1.	P02C Средства для лечения нематодозов	Альбендозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Суспензия для приема внутри 20 мг/мл 20 мл	-	-
		Мебендазол	Таблетки 100 мг	0,236	Таблетки 100 мг
		Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	0,731	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	0,079	Таблетки 125 мг
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	0,150	Таблетки 250 мг
11.3.	P03 Средства для уничтожения эктопаразитов, включая средства против чесоточного клеща, инсектициды и репелленты				
11.3.1.	P03A Средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения 100 мг/г	0,387	Мазь для наружного применения 100 мг/г
			Мазь для наружного применения 200 мг/г	0,446	Мазь для наружного применения 200 мг/г
			Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г; 150 г	0,387 - 100 г 0,533 - 150 г	Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г; 150 г
		Перметрин	Раствор для наружного применения 5 мг/мл 60 мл	1,380	Раствор для наружного применения 5 мг/мл 60 мл
12.	R Дыхательная система				
12.1.	R01 Средства для лечения заболеваний носа				
12.1.1.	R01A Средства для устранения воспалительного отека	Ксилометазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	0,387	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл

1	2	3	4	5	6
	(деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии		Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл	0,581	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	0,688	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл
			Спрей назальный (назальный аэрозоль) 1 мг/мл 10 мл	0,949	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	17,046	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз
		Нафазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	0,228	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл	0,300	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	0,736	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	0,484	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	0,508	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	0,581	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл
			Спрей назальный 0,25 мг/мл 10 мл	0,775	Спрей назальный 0,25 мг/мл 10 мл

1	2	3	4	5	6
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 25 мл	0,814	Спрей назальный 0,5 мг/мл 25 мл
		Флутиказон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 120 доз	9,500	-
		Фрамицетин	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 МЕ)/мл 10 мл; 25 мл	1,705	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	-	-
12.2.	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки				
12.2.1.	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/ Феноксэтанол (мукосанин) (в детской практике при буллезном эпидермолизе)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл; 500 мл; 1000 мл	0,830 - 100 мл 4,043 - 1000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл; 500 мл; 1000 мл
		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 Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	1,380 1,109	- -
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	4,725 3,882	- -

1	2	3	4	5	6
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	15,600	-
12.3.1.1.	R03AK Адренергические средства в комбинации с кортикостероидами	Сальбутамол/ Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг+50 мкг)/доза 200 доз	6,230	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (100 мкг+250 мкг)/доза 200 доз	-	-
		Сальметерол/ Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+50 мкг)/доза 120 доз	3,760	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+125 мкг)/доза 120 доз	4,350	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+250 мкг)/доза 120 доз	5,610	-
Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	24,960	-			

1	2	3	4	5	6
			Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	24,290	-
			Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	33,040	-
		Формотерол/ Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг+100 мкг)/доза 120 доз	33,171	-
12.3.1.2.	R03AL Алрэнергические средства в комбинации с антихолинергическими	Фенотерол/ Ипратропиум	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг+20 мкг)/доза 200 доз	8,873	-
			Раствор для ингаляций (500 мкг+250 мкг)/мл	3,148	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	4,126	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	4,368	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз	4,610	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	6,500	-

1	2	3	4	5	6
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	11,500	-
			Суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мкг/мл 2 мл (в детской практике)	1,850	-
			Суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мкг/мл 2 мл (в детской практике)	-	-
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 120 доз	8,277	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 120 доз
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз	12,165	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз	17,470	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/2 мл 2 мл (в детской практике)	-	-
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	-	-

1	2	3	4	5	6
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	-	-
12.3.2.2.	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций 20 мкг/доза 200 доз	5,989	-
			Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	2,567	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл
		Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций 2,5 мкг/ингаляционная доза в картридже 4,5 мл в комплекте с ингалятором Респимат	-	-
12.3.2.3.	R03BC Противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз	-	-
12.3.3.	R03C Симпатомиметики для системного применения	Эфедрин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-	-

1	2	3	4	5	6
12.3.4.	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Аминофиллин	Раствор для инъекций 24 мг/мл 5 мл	0,047	Раствор для инъекций 24 мг/мл 5 мл
			Таблетки 150 мг	0,006	Таблетки 150 мг
		Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,623	-
			Таблетки жевательные 5 мг	0,623	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,623	-
		Теофиллин	Капсулы пролонгированного действия (модифицированного высвобождения) 100 мг	-	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	0,043	-
			Капсулы пролонгированного действия 200 мг	0,033	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг (350 мг)	0,060	-
			Капсулы пролонгированного действия 300 мг (350 мг)	0,050	-
12.4.	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях				

1	2	3	4	5	6
12.4.1.	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 50 мл	-	Раствор для ингаляций 7,5 мг/мл 50 мл
			Сироп 3 мг/мл 150 мл	1,453	Сироп 3 мг/мл 150 мл
			Сироп 6 мг/мл 150 мл	1,729	Сироп 6 мг/мл 150 мл
			Таблетки 30 мг	0,017	Таблетки 30 мг
			Таблетки пролонгированного действия 75 мг	-	-
			Капсулы пролонгированного действия 75 мг	-	-
		Ацетилцистеин	Раствор для инъекций 100 мг/мл 3 мл	-	-
			Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	1,255	-
			Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	0,127	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	0,036	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	0,066	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг

1	2	3	4	5	6
		Преноксидиазин (в детской практике)	Таблетки 100 мг	0,201	-
		Препараты на основе корня алтея	Сироп 200 мл	0,930	Сироп 200 мл
			Таблетки 50 мг	-	-
12.5.	R06 Антигистаминные средства для системного применения				
12.5.1.	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	0,076	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл
			Таблетки 50 мг	0,024	Таблетки 50 мг
		Кетотифен	Таблетки 1 мг	0,011	Таблетки 1 мг
		Клемастин	Таблетки 1 мг	0,123	-
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	0,185	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 100 мл	0,487	Сироп 1 мг/мл 100 мл
			Таблетки 10 мг	0,019	Таблетки 10 мг
		Хифенадин	Таблетки 10 мг (в детской практике)	-	-
		Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,035	-
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	-	-
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл	0,147	Раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл
		Цетиризин	Капсулы 5 мг	0,031	Капсулы 5 мг
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	-	-

1	2	3	4	5	6
			Капсулы 10 мг	0,049	Капсулы 10 мг
			Капли для приема внутри (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	2,663	Капли для внутреннего применения 10 мг/мл 20 мл
12.6.	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы				
12.6.1.	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сурфактант *	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	167,466	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг	304,995	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг	558,973	-
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 4 мл	398,798 (1 полугодие) 352,750 (2 полугодие)	-

1	2	3	4	5	6
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 8 мл	-	-
			Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл	486,355, 438,492	-
			Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	-	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	0,571	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	-	-
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл	0,229	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл
		Лев офлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл	0,655	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	4,573	-
			Мазь глазная 3 мг/мл	4,651	-
		Сульф ацетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	0,329	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл

1	2	3	4	5	6
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	0,426	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл
		Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	1,275	-
		Циклоцитидинмонофосфат	Мазь глазная 3 г	1,123	Мазь глазная 3 г
		Ципрофлоксацин	Раствор (капли глазные/ушные) 3 мг/мл 5 мл	0,571	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл
13.1.2.	S01B Противовоспалительные средства	Гидрокортизон	Мазь глазная 5 мг/г	1,378	-
		Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	0,920	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл
		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	0,702	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	0,136	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл
13.1.3.1.	S01EC Ингибиторы карбоангидразы **	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	0,124	-
		Бринзоламид *	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	5,793	-
		Дорзоламид *	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	-	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	0,015	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл
			Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	0,187	Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл
			Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл

1	2	3	4	5	6
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	1,032	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл
		Бринзоламид/ Тимолол *	Суспензия (капли глазные) (10 мг+5 мг)/мл 5 мл	12,654	-
		Проксодолол	Капли глазные 10 мг/мл 1 мл	0,218	-
13.1.3.3.	S01EE Аналоги простагландинов **	Латанопрост *	Раствор (капли глазные) 50 мкг/мл 2,5 мл	1,695	Раствор (капли глазные) 50 мкг/мл 2,5 мл
		Тафлупрост *	Раствор (капли глазные) 15 мкг/мл 0,3 мл	-	-
			Раствор (капли глазные) 15 мкг/мл 2,5 мл	-	-
		Травопрост *	Раствор (капли глазные) 40 мкг/мл 2,5 мл	-	-
13.1.4.	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	0,630	-
		Тропикамид	Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	1,331	-
			Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	1,510	-
13.1.5.	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	-	-
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 10 мл	-	-
13.1.6.	S01H Местноанестези- рующие средства	Тетракаин	Капли глазные 1% 10 мл	3,435	-

1	2	3	4	5	6
13.1.7.	S01J Диагностические средства	Флуоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10% 5 мл	-	-
13.1.8.	S01X Прочие офтальмологические средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	2,717	-
		Декспантенол	Гель глазной 5%	-	-
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Гель глазной (в детской практике)	-	-
		Карбомер	Гель глазной 2 мг/г	-	-
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	0,533	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл
		Цитохром С/ Аденозин/ Никотинамид	Капли глазные 10 мл	2,174	-
		2-аминоэтан-сульфоная кислота (таурин)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	0,426	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл
		L-карнозин	Раствор (капли глазные/ капли в нос) 5 мл	0,736	Раствор (капли глазные/ капли в нос) 5 мл
		Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг	-	-
13.2.	S02 Средства, применяемые в отолгии				
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	-	-

1	2	3	4	5	6
13.2.3	S02D Прочие средства для лечения заболеваний в отологии	Феназон/ Лидокаина гидрохлорид	Капли ушные (40 мг/10 мг)/1 г 20 г	2,683	Капли ушные (40 мг/10 мг)/1 г 20 г
13.3.	S03 Средства для лечения офтальмологических и отоларингологических заболеваний				
13.3.1.	S03A Противомикробные средства	Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 10 мл	0,436 - 5 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	3,039	-
14.	V Различные лекарственные средства				
14.1.	V01 Аллергены				
14.1.1.	V01A Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный *	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	26,198	-
14.2.	V03 Прочие лекарственные средства				
14.2.1.	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс *	Таблетки диспергируемые 250 мг	-	-
			Таблетки диспергируемые 500 мг	39,511	-
		Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг 10 мл	1,540	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг 10 мл
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг 20 мл	2,913	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг 20 мл
			Капсулы 15 мг	-	-
Кислород	Газ в баллонах 6,4 м.куб.	1,694	Газ в баллонах 6,4 м.куб.		

1	2	3	4	5	6
		Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	-	-
		Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	0,356	-
		Протамина сульфат	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	1,211	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	1,211	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	110,302	-
			Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	-	-
		Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	0,150	-
		Унитиол	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл 5 мл	0,298	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл 5 мл
14.3.	V04 Диагностические средства				
14.3.1.	V04C Прочие диагностические средства	Гистамин	Раствор 0,01% 3 мл	-	-
		Туберкулин	Раствор для внутрикожного введения 1 мл (10 доз)	3,057	

1	2	3	4	5	6
			Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	-	-
		Аллергены пыльцы деревьев	Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	-	-
		Аллергены клещей	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-
		Аллергены пыльцы трав	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	-	-
		Аллергены пыльцы трав	Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	-	-
		Аллергены плесеней (наружных)	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-
		Аллергены плесеней (домашних)	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-

1	2	3	4	5	6
14.4.	V06 Средства для лечебного питания				
14.4.1.	V06D Прочие средства для лечебного питания	Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кетостерил)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	-
14.5.	V07 Прочие нетерапевтические средства				
14.5.1	V07AB Растворители и средства для разведения, включая растворы для ирригации	Вода для инъекций	Раствор для инъекций 2 мл, 5 мл, 50-1000 мл	0,077 - 5 мл 0,591 - 200 мл 0,812 - 250 мл 0,663 - 400 мл 0,888 - 500 мл	Раствор для инъекций 2 мл, 5 мл, 50-1000 мл
14.6.	V08 Контрастные вещества				
14.6.1.	V08A Рентгенконтрастные йодсодержащие вещества	Амидотризоевая (диатризоевая) кислота	Раствор для инъекций 600 мг/мл 20 мл	2,707	-
			Раствор для инъекций 760 мг/мл 20 мл	3,250	-
		Йогексол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения 300 мг/мл во флаконах 20 мл, 50 мл, 100 мл	15,700 - 50 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения 350 мг/мл во флаконах 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	20,750 - 50 мл	-

1	2	3	4	5	6
		Йопромид	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 300 мг/мл во флаконах 20 мл, 50 мл, 100 мл	24,178 - 50 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 370 мг/мл во флаконах 30 мл, 50 мл, 100 мл	29,945 - 50 мл	-
		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
			<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 инъектора с адаптером «Луер Лок», 50 мл, 100 мл, 125 мл</p>	16,800 - 50 мл	
			<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 инъектора с адаптером «Луер Лок», 50 мл, 100 мл, 125 мл</p>	20,600 - 50 мл	-

1	2	3	4	5	6
		Йодиксанол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 270 мг йода/мл во флаконах 20 мл, 50 мл	29,517 - 50 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 320 мг йода/мл во флаконах 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	35,853 - 50 мл	-
14.6.2.	V08B Рентгенконтрастные нейодированные вещества	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 г	-	-
			Суспензия для внутреннего применения 200 г	0,867	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	72,977	-
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 10 мл	37,100	-
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 15 мл	41,000	-

1	2	3	4	5	6
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 20 мл	50,500	-
		Гадолиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	37,382	-
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	48,723	-
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	60,000	-
14.7.	V09 Диагностические радиофармацевтические средства				
14.7.1.	V09B Средства для исследования скелета	Набор для получения препарата метилendis-фосфоновой (МДП) кислоты, меченой технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг	5,545	-
14.7.2.	V09C Средства для исследования почек	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	204,07	-
			Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	226,251	-
		Набор для получения препарата диэтилентри-аминпентоацетата (ДТПА), меченого технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг	16,636	-

1	2	3	4	5	6
		Набор для получения препарата димеркаптоянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	13,309	-
		Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99m Tc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг	46,580	-
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	14,418	-
		Набор для получения мекрофенина, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг	27,727	-
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99 М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99m Tc для подкожных инъекций 1 мг	133,333	-
14.7.4.	V09E Средства для исследования органов дыхания	Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАО), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг	50,000	-

1	2	3	4	5	6
14.7.5.	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	9,427	-
			Капсулы 1,0 МБк	9,427	-
		Технеция (99m Tc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc	712,026	-
			Генератор радионуклидов 7,5-8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc	806,297	-
			Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc	887,260	-
Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc	1061,384	-			
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	17,930	-

1	2	3	4	5	6
		Набор для получения эксаметазима/гексаметил пропиленаминоксима, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 0,5 мг	100	-
14.7.7.	V09Н Средства для выявления воспалительных очагов и инфекции	Галлия (67 Ga) цитрат	Раствор для инъекций 370 МБк	-	-
			Раствор для внутривенного введения 400 МБк 10 мл, 20 мл	199,824, 234,169	-
			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	654,353	-
14.8.2.	V10X Прочие терапевтические радиофармацевтические средства	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 222 МБк	49,908	-
			Капсулы 296 МБк	-	-
			Капсулы 407 МБк	53,236	-
			Капсулы 555 МБк	55,454	-
			Капсулы 1 110 МБк	66,544	-
			Капсулы 2 040 МБк	89,835	-
		Натрия фосфат (32 P)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл	321,632	-

Примечание:

* Лекарственные средства, назначаемые по консилиуму (не распространяется на бригады скорой медицинской помощи, отделения реанимации и интенсивной терапии).

** Закупка осуществляется в соответствии с процедурой государственных закупок.