

**Об установлении Республиканского формуляра
лекарственных средств на 2021 год**

На основании 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, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить Республиканский формуляр лекарственных средств на 2021 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Д.Л.Пиневич

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРМУЛЯР
лекарственных средств на 2021 год**

№ п/п	Фармакологическая подгруппа анато-терапевтической химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Справочная информация о цене лекарственного средства, условные единицы	Лекарственные формы, дозировки, производимые и (или) фасуемые в Республике Беларусь	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	А Пищеварительный тракт и обмен веществ					
1.1	А02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности:					
1.1.1	А02А Антацидные средства	Соединения, содержащие гидроксид алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (для приема внутрь)	–	Суспензия для внутреннего применения	–
		Алюминия фосфат	Таблетки	–	–	–
			Суспензия	–	Суспензия	–
1.1.2	А02В Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Лансопразол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	–	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	–	Капсулы 30 мг	–
		Омепразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий, для инъекций) 40 мг	1,4210	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	–
			Капсулы 10 мг	–	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–
		Пантопразол	Порошок (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	0,9503	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора	–

					для внутривенного введения 40 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые), 40 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	
		Ранитидин	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 25 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	–	
		Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций (для приготовления раствора для внутривенного введения) 20 мг	1,1229	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	
1.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта:					
1.2.1	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Синтетические спазмолитические средства, амиды с третичной аминогруппой (платифиллин)	Раствор для подкожного введения (для инъекций) 2 мг/мл 1 мл	–	–	–
		Папаверин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	–
			Суппозитории ректальные 20 мг	–	–	
		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 40 мг	–	Таблетки 40 мг	
			Таблетки 80 мг	–	–	
		Силиконы (в детской практике)	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	–	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	–
			Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	–	–	

			Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	–	–		
1.2.2	A03B Средства на основе красавки и ее производных	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	–	
1.2.3	A03D Спазмолитики в комбинации с анальгетиками	Питофенон в комбинации с анальгетиками	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций)	–	Раствор для внутримышечного введения	–	
1.2.4	A03F Прокинетики	Домперидон	Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг		
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	–	
			Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг		
1.3	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты:						
	A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты	Апрепитант	Капсулы 125 мг, капсулы 80 мг	16,6157	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
			Гранисетрон (в детской практике)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3 мл	–		–
				Раствор для инъекций 1 мг/мл 3 мл	16,1884		–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг		3,0658	–		
		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	–	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	0,2310	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	–	–		

			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	0,2185	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	
		Трописетрон	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	–
			Капсулы 5 мг	–	Капсулы 5 мг	
1.4	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:					
1.4.1	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая кислота	Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 300 мг	–	Капсулы 300 мг	
		Прочие препараты при заболеваниях желчевыводящих путей (артишока экстракт)	Раствор для приема внутрь 120 мл	–	–	–
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–		
1.4.2	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Орнитина аспартат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	4,4389	–	–
			Раствор для инфузий (для инъекций) 100 мг/мл 10 мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл 10 мл	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	0,6672	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	
			Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	–	–	
		Силимарин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые пленочной оболочкой) 35 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые пленочной оболочкой) 35 мг	–
			Фосфолипиды/Глицерризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	–	–
		Капсулы		–	Капсулы	
		Эссенциальные фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	–
Капсулы	–		Капсулы			
1.5	A06 Слабительные средства:					
	A06A Слабительные средства	Жидкий парафин (вазелиновое масло)	Масло 30 мл	–	Масло 30 мл	–
		Бисакодил	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой (таблетки, покрытые	–	Таблетки кишечнорастворимые,	–

			кишечнорастворимой оболочкой), 5 мг		покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	
		Касторовое масло	Масло для внутреннего применения 30 г	–	Масло для внутреннего применения 30 г	–
		Пикосульфат натрия	Капли для приема внутрь (для внутреннего применения) 7,5 мг/мл	–	Капли для внутреннего применения 7,5 мг/мл	–
		Магния сульфат	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 10 г, 20 г	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 10 г, 20 г	–
		Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1000 мл, в пакетах 15 мл	–	Сироп 670 мг/мл 150 мл – 500 мл в пакетах 15 мл	–
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	–	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	–
		Макрогол в комбинациях	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	–	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	–
1.6	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника:					
1.6.1	A07A Противомикробные средства, действующие на кишечник	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки покрытые пленочной оболочкой) 500 000 ЕД	–	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки покрытые пленочной оболочкой) 500 000 ЕД	–
			Суппозитории ректальные 250 000 ЕД	–	–	
			Суппозитории ректальные 500 000 ЕД	–	–	
		Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	–	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые пленочной оболочкой) 100 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые пленочной оболочкой) 100 мг	
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	

1.6.2	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит (в детской практике)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3000 мг суспензия для внутреннего применения 3,0 г/15 мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3000 мг суспензия для внутреннего применения 3,0 г/15 мл	–
		Уголь активированный	Таблетки 250 мг	–	Таблетки 250 мг	–
1.6.3	A07C Электролиты с углеводами	Солевые комплексы для оральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения	–
1.6.4	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	–	Капсулы 2 мг	–
1.6.5	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой), 250 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой), 500 мг	–	–	
			Суппозитории ректальные 250 мг	–	Суппозитории ректальные 250 мг	
			Суппозитории ректальные 500 мг	–	Суппозитории ректальные 500 мг	
			Гранулы пролонгированного действия 1 г в саше	–	–	
			Гранулы пролонгированного действия 2 г в саше	–	–	
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	–	–	
			Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
1.6.6	A07F Противодиарейные средства биологического	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии	–	Лиофилизированный порошок	–

	происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики)		для приема внутрь и местного применения 5 доз		для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз		
1.7	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства:						
	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу (для лечения кистозного фиброза, при вращении рака желудка в головку поджелудочной железы)	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	0,1696	–	–	
			Капсулы кишечнорастворимые 25 000 ЕД	0,3360	–		
1.8	A10 Средства для лечения сахарного диабета:						
1.8.1	A10A Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	7,6949	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл		
		Инсулин человека (длительного действия)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	7,6949	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–	
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	–		
		Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
			Раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	7,0962	–		
		Инсулин гларгин (длительного действия)		Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	7,3933	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

			Раствор для подкожного введения 300 ЕД/мл в шприц-ручках СолоСтар 1,5 мл	–		
		Инсулин детемир (длительного действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках 3 мл	9,2593	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Инсулин глизин (короткого действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	5,8803	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	–	–	
		Инсулин человека (актрапид) (короткого действия)	Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	7,0962	–	–
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	3,2926	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	–	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	3,2926	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	8,7500	–	–

			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	–	–	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Р	3,2140	–	
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Н	3,2140	–	
		Инсулин человека (инсуман)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	3,3039	–	–
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Рапид ГТ	–	–	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в шприц- ручках «СолоСтар» 3 мл	3,3039	–	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Базал ГТ	–	–	
		Инсулин человека (хумулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	8,7635	–	–
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	8,7635	–	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	4,5305	–	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	4,5305	–	
1.8.2	A10B Пероральные гипогликемизирующие средства	Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг	–	–	–
			Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
		Гликвидон	Таблетки 30 мг	0,1139	–	–
		Гликлазид	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	–	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	–
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	–	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	
			Таблетки 80 мг	–	Таблетки 80 мг	
		Глимепирид	Таблетки 2 мг	–	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–	
			Таблетки 6 мг	–	–	
		Лираглутид	Раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	80,7114	–	–

		Метформин	Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг	–	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг		
			Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг	–	Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг		
			Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг	–	Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 850 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 850 мг		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 1000 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 1000 мг		
			Таблетки с модифицированным высвобождением 1000 мг	–	Таблетки с модифицированным высвобождением 1000 мг		
		Метформин/Глибенкламид	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг/2,5 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг/2,5 мг	–	
			Таблетки (таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой) 500 мг/5 мг	–	Таблетки (таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой) 500 мг/5 мг		
1.9	A11 Витамины:						
1.9.1	A11B Поливитамины	β-каротин/Кислота аскорбиновая/Ретинола пальмитат/D, L-α-токоферола ацетат (в онкологической практике)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения в пакетах	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения в пакетах	–	
1.9.2	A11C Витамины A и D и их комбинации	Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	–	–	–	
		Ретинол (витамин A)	Раствор масляный для внутреннего применения 34,4 мг/мл 10 мл	–	–	–	
			Капсулы 33 000 МЕ	–	Капсулы 33 000 МЕ		
			Капсулы 5000 МЕ	–	Капсулы 5000 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	–	–	–	
Капсулы 2000 МЕ	–		Капсулы 2000 МЕ				
		Капсулы 5000 МЕ	–	Капсулы 5000 МЕ			

			Капсулы 50 000 МЕ	–	Капсулы 50 000 МЕ	
		Эргокальциферол (витамин Д2)	Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	–	–	–
1.9.3	A11D Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	Витамин В1/Витамин В6/Витамин В12	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	–
		Витамин В1/Витамин В6/Витамин В12/Лидокаин	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	–
		Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	–
1.9.4	A11G Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	–
1.9.5	A11H Прочие витамины (исключая комбинации)	Пиридоксин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	–
			Порошок (субстанция для приготовления порошка) (в детской практике)	–	–	
		Токоферол	Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	–
			Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	–
			Капсулы 400 мг	–	Капсулы 400 мг	–
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	–	–	
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	–	–	
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	–	–	
1.10	A12 Минеральные добавки:					
1.10.1	A12A Средства на основе кальция	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	–	–	–
			Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг	
		Кальций/Холекальциферол	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	–	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	
			Таблетки жевательные 1250 мг/0,005 мг (200 МЕ)	–	–	
1.10.2			Таблетки 175 мг/175 мг	–	–	–

	A12С Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	
		Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	–	–	–
1.11	A14 Анаболические препараты для системного применения:					
	A14В 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	A16АА 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	0,0106	–	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	
		Гепавилаг (валин/лейцин/изолейцин/ аргинин/глицилглицин)	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	–	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	–
		Тавамин (валин/изолейцин/лейцин/таурин)	Капсулы	–	Капсулы	–
		Левокарнитин (для пациентов на гемодиализе)	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	1,2039	Раствор для внутривенного введения 200 мг/мл 5 мл	–
1.12.2	A16АХ Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	1,6049	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 20 мл	1,5811	–	
			Раствор для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	–	
			Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	2,7063	–	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	–	–	

			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 600 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
2	В Кровь и кроветворные органы					
2.1	B01 Антитромботические средства:					
2.1.1	B01AA Антагонисты витамина К	Фениндион	Таблетки 30 мг	–	–	–
		Варфарин	Таблетки 2,5 мг	–	Таблетки 2,5 мг	–
			Таблетки 5 мг	–	–	
2.1.2	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Гепарин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного и подкожного введения 5000 ЕД/мл 5 мл	–
		Антитромбин III	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 МЕ/мл 500 МЕ	256,5979	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 МЕ/мл 1000 МЕ	513,1957	–	
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 2500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	2,5204	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций 5000 МЕ анти-Ха/0,2 мл	3,7461	–	
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти-Ха/1 мл	5,8298	–	
		Эноксапарин	Раствор для инъекций 2000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	2,3978	Раствор для инъекций 2000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации)
			Раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	2,6976	Раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	
			Раствор для инъекций 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	3,6369	Раствор для инъекций 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	
			Раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	4,5866	Раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	

						и интенсивной терапии)
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 2850 МЕ анти-Ха/0,3 мл	3,7469	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного введения 3800 МЕ анти-Ха/0,4 мл	6,2061	–	
			Раствор для подкожного введения 5700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	7,4442	–	
			Раствор для подкожного введения 7600 МЕ анти-Ха/0,8 мл	9,9554	–	
			Раствор для подкожного введения 11 400 МЕ анти-Ха/0,6 мл	–	–	
		Бемипарин	Раствор для инъекций 2500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций 3500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	–	
2.1.3	V01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
			Капсулы 75 мг	–	Капсулы 75 мг	–
		Дипиридамо́л	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	0,1438	–	–
			Таблетки 25 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–	–
2.1.4	V01AD Фибринолитические средства на основе ферментов	Стрептокиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 750 000 МЕ	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 750 000 МЕ	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 500 000 МЕ	–	Порошок лиофилизированный для приготовления	–

					раствора для инъекций 1 500 000 ME	
		Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	433,3166	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тенектеплаза	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 ЕД 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	701,5385	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	533,5346	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	
2.1.5	B01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 110 мг	–	–	
			Капсулы 150 мг	–	–	
2.1.6	B01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 15 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	

			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
2.1.7	B01AX Прочие анти тромботические средства	Фондапаринукс	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	9,8043	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
2.2	B02 Гемостатические средства:						
2.2.1	B02A Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл, 200 мл, 250 мл	–	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл, 200 мл, 250 мл	–	
		Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл	3,3485	–	–	
				Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТрЕ	–	–	–
		Овомин	Раствор для инъекций 12 000 АТЕ/мл 5 мл	–	Раствор для инъекций 12 000 АТЕ/мл 5 мл	–	
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл, 20 мл	0,2232–5 мл; 3,1259–20 мл	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 20 мл	–	
				Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	
2.2.2	B02B Витамин К и другие гемостатики	Менадион	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	
		Гемостатические средства для местного применения (железа хлорид гексагидрат/алюминия хлорид гексагидрат)	Раствор для местного применения 10 мл	–	Раствор для местного применения 10 мл	–	
		Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат)	0,1599	–	Назначается на основании	

		для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 250 ME			заклучения врачебного консилиума
		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (раствора для внутривенного введения) 500 ME	0,1599	–	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (для внутривенного введения) 1000 ME	0,1599	–	
	Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 ME	0,0880	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 ME	0,0861	–	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 ME	0,0838	–	
	Коагуляционный фактор IX, II, VII и X в комбинации	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME	0,4962	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора	0,4757	–	Назначается на основании

		для внутривенного введения 500 МЕ/500 МЕ			заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 МЕ/1000 МЕ	0,4757	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 МЕ/600 МЕ	–	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ/1200 МЕ	–	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 МЕ/2400 МЕ	–	–	
	Препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	0,9222	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 КЕД 1 мг	351,9062	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 КЕД 2 мг		–	–		
Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД 5 мг		–	–		
	Фибриноген	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения	–	Набор для приготовления гемостатического геля	–

			в комплекте с набором для растворения и нанесения геля (состав: фибриноген, тромбин, кальция хлорид)		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 2,5x3,0x0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)		52,1077	–	–
		Губка размером 4,8x4,8x0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)		125,1090	–	
		Губка размером 9,5x4,8x0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)		236,2511	–	
	Фитоменадион	Раствор 2 мг/мл		1,9272	–	–
		Раствор 10 мг/мл 1 мл		1,3398	–	
		Капли (эмульсия) 20 мг/мл		–	–	
	Этамзилат	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл		–	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	–
		Таблетки 250 мг		–	Таблетки 250 мг	
	Ромиплостим	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения 250 мкг		791,5550		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг		–		Назначается на основании

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	70,7432		заклучения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.3	B03 Противоанемические средства:					
2.3.1	B03A Средства на основе железа	Железа глюконат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 35 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 35 мг	–
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг/мл 2 мл	–	–	–
		Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	–	Капли для внутреннего применения 50 мг/мл	–
			Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	0,7002	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	
			Сироп 10 мг/мл	–	Сироп 10 мг/мл	
			Таблетки жевательные 100 мг	–	Таблетки жевательные 100 мг	
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл	15,3862	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	75,8336	–	
		Железа сульфат/Аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	–	–	–
2.3.2	B03B Витамин B12 и фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	–	Таблетки 1 мг	–
		Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	–
2.3.3	B03X Прочие противоанемические средства	Эритропоэтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения	–	Раствор для инъекций 2 000 МЕ/мл 1 мл	Назначается на основании

			(для инъекций) 2000 МЕ/мл 1 мл			заклучения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
			Раствор для инъекций 4000 МЕ/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 4000 МЕ/мл 1 мл		
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл		
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	394,3839	–		
2.4	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы:						
2.4.1	B05A Препараты крови и родственные им продукты:						
	B05AA Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Альбумин	Раствор для инфузий (для инъекций) 50 мг/мл	–	Раствор для инфузий 50 мг/мл	–	
				Раствор для инфузий 100 мг/мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
				Раствор для инфузий (для инъекций) 200 мг/мл	–	Раствор для инфузий 200 мг/мл	
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий 60 мг/мл	–	Раствор для инфузий 60 мг/мл	–	
				Раствор для инфузий 100 мг/мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
		Гидроксиэтилкрахмал модифицированный	Раствор для инфузий 200 мл	–	Раствор для инфузий 200 мл	–	
				Раствор для инфузий 400 мл	–	Раствор для инфузий 400 мл	
		Декстран	Раствор для инфузий 60 мг/мл 200 мл, 400 мл	–	Раствор для инфузий 60 мг/мл 200 мл, 400 мл	–	
				Раствор для инфузий 100 мг/мл 200 мл, 400 мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл 200 мл, 400 мл	
		Желатин сукцинированный/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	106,5373	–	–	
				Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	106,5373	–	
				Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий	106,5373	–	

			замороженный 45–70 мг/мл 200 мл			
			Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	106,5373	–	
2.4.2	B05B Растворы для внутривенного введения:					
2.4.2.1	B05BA Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Раствор для инфузий 50 мг/мл	–	Раствор для инфузий 50 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
			Раствор для инфузий 75 мг/мл	–	Раствор для инфузий 75 мг/мл	
			Раствор для инфузий 200 мг/мл	–	Раствор для инфузий 200 мг/мл	
			Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	–	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	
			Порошок (субстанция для приготовления порошка)	–		
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10 % 50 мл	–	–	–
			Эмульсия для инфузий 10 % 100 мл	7,5479	–	
			Эмульсия для инфузий 10 % 500 мл	9,7164	–	
			Эмульсия для инфузий 20 % 100 мл	6,9283	–	
			Эмульсия для инфузий 20 % 250 мл	–	–	
			Эмульсия для инфузий 20 % 500 мл	8,3364		
		Жировая эмульсия в составе комбинированных препаратов для парентерального питания	Эмульсия для инфузий 1440 мл	37,4576	–	–
			Эмульсия для инфузий 1920 мл	41,1189	–	
			Эмульсия для инфузий 2400 мл	48,0659	–	
			Эмульсия для инфузий 1026 мл	32,3882	–	
			Эмульсия для инфузий 1540 мл	37,4576	–	
			Эмульсия для инфузий 2053 мл	41,1189	–	
			Эмульсия для инфузий 2566 мл	48,0659	–	
		Набор аминокислот (нефро)	Раствор для инфузий 250 мл	9,6130	–	–
			Раствор для инфузий 500 мл	14,6839	–	
		Набор аминокислот (гепа)	Раствор для инфузий 500 мл	5,7433	–	–
		Набор разветвленных аминокислот (L- валин/L-изолейцин/L-лейцин/глюкоза)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	–	–	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл

		Набор аминокислот без электролитов	Раствор для инфузий 5(6) % 100 мл	4,6838	–	–
			Раствор для инфузий 5(6) % 500 мл	5,8548	–	
			Раствор для инфузий 10 % 100 мл	73,00	–	
			Раствор для инфузий 8(10) % 500 мл	7,0258	–	
			Раствор для инфузий 14(15) % 500 мл	–	–	
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5(6) % 500 мл	–	–	–
			Для инфузий 8(10) % 500 мл	42,50	–	
2.4.2.2	B05BB Растворы, влияющие на электролитный баланс	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	–	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 5 мл	
		Электролиты (натрия ацетат/натрия хлорид/калия хлорид) (ацесоль, хлосоль)	Раствор для инфузий 50 мл – 500 мл	–	Раствор для инфузий 50 мл – 500 мл	–
		Электролиты (натрия хлорид/калия хлорид/кальция хлорид) (рингер)	Раствор для инфузий 200 мл – 1000 мл	–	Раствор для инфузий 200 мл – 1000 мл	–
		Электролиты (натрия хлорид/калия хлорид/кальция хлорид/натрия гидрокарбонат) (рингер-гидрокарбонат)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	–	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	–
		Электролиты (натрия хлорид/натрия лактат/кальция хлорид/калия хлорид) (рингер-лактат, хартман)	Раствор для инфузий 200 мл – 2000 мл	–	Раствор для инфузий 200 мл – 2000 мл	–
		Электролиты (натрия хлорид/калия хлорид/натрия лактат/кальция хлорид/магния хлорид) (лактасол)	Раствор для инфузий 500 мл, 1000 мл	–	Раствор для инфузий 500 мл, 1000 мл	–
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий 1,5 % 400 мл	2,6402	–	–
		Натрия сукцинат	Раствор для инфузий 200 мл	–	Раствор для инфузий 200 мл	–
			Раствор для инфузий 250 мл	–	Раствор для инфузий 250 мл	
			Раствор для инфузий 400 мл	–	Раствор для инфузий 400 мл	
			Раствор для инфузий 500 мл	–	Раствор для инфузий 500 мл	
Комбинированные растворы электролитов (цинка хлорид/натрия фторид/меди хлорид дигидрат/натрия селенит безводный/марганца хлорид тетрагидрат/калия йодид)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	–	–	–		

2.4.2.3	B05BC Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100 мл – 1000 мл	–	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100 мл – 1000 мл	–
		Маннитол/Сорбитол	Раствор для инфузий 400 мл	–	Раствор для инфузий 400 мл	–
2.4.3	B05CX Прочие ирригационные растворы	Глицин	Раствор для орошения 15 мг/мл	–	Раствор для орошения 15 мг/мл	–
2.4.4	B05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,4339	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–5,0 л	11,195	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,4339	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,4339	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 %	5,4339	–	–

			глюкозы/1,25–1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ /35 ммоль/л лактата/Рн ≈ 5,5–2,0 л			
			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	5,4339	–	
			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	–	–	
			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	–	–	
			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	–	–	
			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	–	–	
			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	–	–	
			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	9,8055	–	
			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/1,25– 1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ /34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ /Рн ≈ 7,4–3,0 л	17,775	–	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л	9,8055	–	

			Ca ⁺⁺ /34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ /P _H ≈ 7,0–7,4–2,0 л			
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ /34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ /P _H ≈ 7,4–3,0 л	17,775	–	
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ /34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ /P _H ≈ 7,0–7,4–2,0 л	9,8055	–	
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ /34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ /P _H ≈ 7,4–3,0 л	–	–	
2.4.5	B05X Добавки к растворам для внутривенного введения	Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 40 мг/мл 10 мл	–	–	–
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 50 мл	–	Раствор для инфузий 40 мг/мл 50 мл	
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл	
			Раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл	–	Раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 75 мг/мл 50 мл, 100 мл	–	Раствор для инфузий 75 мг/мл 50 мл, 100 мл	
		Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	–	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	–
			Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл	–	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
			Раствор для наружного применения 100 мг/мл	–	Раствор для наружного применения 100 мг/мл	
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 5 мл	–
		Кальция хлорид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	0,1000	–	–
		Аланил глутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мл	–	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мл	–	–	

		Кардиоплегические растворы	Раствор для внутрикoronарного введения 200 мл (900 мг калия хлорида)	–	Раствор для внутрикoronарного введения 200 мл (900 мг калия хлорида) (кардиоплегический раствор № 2)	–
			Раствор для внутрикoronарного введения 200 мл (1600 мг калия хлорида, 1600 мг глюкозы)	–	Раствор для внутрикoronарного введения 200 мл (1600 мг калия хлорида, 1600 мг глюкозы) (кардиоплегический раствор № 3)	
		Комплекс витаминов (тиамина мононитрат/рибофлавина натрия фосфат дигидрат/никотинамид/пиридоксина гидрохлорид/пантотенат натрия/аскорбат натрия/биотин/фолиевая кислота/цианокобаламин)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол/ретинола пальмитат/фитоменадион/эргокальциферол) (для взрослых)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол/ретинола пальмитат/фитоменадион/эргокальциферол) (для детей)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений

						реанимации и интенсивной терапии)
		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	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.4.6	B05Z Растворы для гемодиализа и гемофильтрации: B05ZB Растворы для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации	Раствор для гемодиализа/гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	19,203	–	–
			Раствор для гемодиализа/гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	19,203	–	
			Раствор для гемодиализа/гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – без калия, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	–	–	
			Раствор для гемодиализа/гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	19,9741	–	

			Раствор для гемодиализа/геофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	19,9741	–	
			Раствор для гемодиализа/геофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	19,9741	–	
2.5	B06 Другие гематологические средства:					
	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	–
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Раствор для инъекций 2 мл	–	Раствор для инъекций 2 мл (диавитол)	–
			Раствор для инъекций 5 мл	–	Раствор для инъекций 5 мл (диавитол)	
			Раствор для инъекций 10 мл	–	Раствор для инъекций 10 мл (диавитол)	
3	C Сердечно-сосудистая система					
3.1	C01 Средства для лечения заболеваний сердца:					
3.1.1	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,1197	–	–
			Таблетки 0,25 мг	–	Таблетки 0,25 мг	
		Коргликон	Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	0,0854	–	–
			Строфантин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,0652	–
3.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 3 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 3 мл	–
			Раствор для (внутривенных) инъекций 50 мг/мл 3 мл	–		
			Таблетки 200 мг	–	Таблетки 200 мг	

		Прокаионамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–
		Пропафенон	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг	0,0783	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	–
			Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	–	–	–
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,2545	–	–
		Лидокаин	Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл	–	–	–
3.1.3	C01C Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Добутамин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	3,3242	–	–
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл	–
		Изопреналин	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	–	–	–
		Милринон	Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	15,2884	–	–
		Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	680,2530	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Норэпинефрин	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	–	–	–
			Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	–	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	0,4748	Концентрат для приготовления раствора	–

					для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	–	–
		Эпинефрин	Раствор для инъекций 1,8 (1,82) мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 1,82 мг/мл 1 мл	–
3.1.4	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	–	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	–	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	–	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	–	–	–
			Таблетки подъязычные 0,5 мг	–	Таблетки подъязычные 0,5 мг	–
			Спрей подъязычный дозированный 0,4 мг/доза	–	–	–
			Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	–	–
		Таблетки 10 мг	–	–	–	
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг	–	–	–	
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг	–	–	–	
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	–	–	–	
		Спрей сублингвальный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл (300 доз)	–	–	–	
		Изосорбид мононитрат	Таблетки 20 мг	–	–	–
			Таблетки 40 мг	–	–	–
			Капсулы 20 мг	–	Капсулы 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	–	Капсулы 40 мг	–
			Капсулы пролонгированного действия 40 мг	–	Капсулы пролонгированного действия 40 мг	–

			Капсулы пролонгированного действия 50 мг	–	Капсулы пролонгированного действия 50 мг	
		Молсидомин	Таблетки 2 мг	–	Таблетки 2 мг	–
			Таблетки 4 мг	–	Таблетки 4 мг	
		Нитаргал	Таблетки 40 мг	–	Таблетки 40 мг	–
3.1.5	C01E Прочие средства для лечения заболеваний сердца	Аденозин	Раствор для инъекций 3 мг/мл 2 мл	4,8324	–	–
		Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг/мл 1 мл	9,8875	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	–	–	
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 5 мг	0,1474	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 7,5 мг	0,1559	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг	
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые (пленочной) оболочкой, 35 мг	–	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые (пленочной) оболочкой, 35 мг	
		Фосфокреатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1 г	–	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1 г	–
		Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	–	–	–
3.2	C02 Антигипертензивные средства:					
3.2.1	C02A Средства центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации	Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	0,1600	–	–
			Таблетки 0,15 мг	–	Таблетки 0,15 мг	
		Метилдопа	Таблетки 250 мг	0,1135	–	–

		Моксонидин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,2 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,2 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,3 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,3 мг	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,4 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,4 мг	
3.2.2	C02B Ганглиоблокирующие средства	Гексаметоний бензосульфонат	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	–	–	–
3.2.3	C02C Периферические антиадренергические средства	Доксазозин	Таблетки 2 мг	–	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–	–
		Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	1,3068	–	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл, 20 мл	1,7509	–	
3.2.4	C02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 30 мг 10 мл	–	–	–
3.2.5	C02K Прочие антигипертензивные средства	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг	
3.3	C03 Мочегонные средства:					
3.3.1	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	
3.3.2	C03B Мочегонные средства с низким потолком дозы, исключая тиазиды	Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 мг	
			Капсулы 2,5 мг	–	–	
3.3.3		Торасемид	Таблетки 5 мг	0,0900	–	–

	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 10 мг	0,1550	–	
			Таблетки 20 мг	0,2356	–	
			Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 40 мг	–	Таблетки 40 мг	
3.3.4	C03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	–	Капсулы 25 мг	–
			Капсулы 50 мг	–	Капсулы 50 мг	
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
			Таблетки 25 мг	0,0290	Таблетки 25 мг	
			Таблетки 50 мг	0,0439	Таблетки 50 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–	
			Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	0,0876	Таблетки 100 мг	
3.4	C04 Периферические вазодилататоры:					
	C04A Периферические вазодилататоры	Бендазол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Ксантинола никотинат	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл
		Таблетки 150 мг		–	–	
		Никотиновая кислота	Таблетки 50 мг	–	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	–	
		Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	
			Капсулы 5 мг	–	Капсулы 5 мг	
			Капсулы 10 мг	–	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 30 мг	–	Капсулы 30 мг	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	
		Пентоксифиллин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	–

			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 400 мг	–	–	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 600 мг	–	–	
3.5	C05 Ангиопротекторы:					
3.5.1	C05B Средства, применяемые при варикозном расширении вен	Гепарин	Гель для наружного применения 100 ЕД/г	–	Гель для наружного применения 100 ЕД/г	–
			Гель для наружного применения 300 ЕД/г	–	Гель для наружного применения 300 ЕД/г	
			Гель для наружного применения 600 ЕД/г	–	Гель для наружного применения 600 ЕД/г	
			Гель для наружного применения 1000 МЕ/г	–	Гель для наружного применения 1000 МЕ/г	
		Гепарин комбинированный	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	–	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	–
		Лауромакрогол 400 (полидоканол)	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	–	–	–
	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл		–	–		
3.5.2	C05C Средства, снижающие проницаемость капилляров (ангиопротекторы)	L-лизина эсцинат	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	–
			Троксерутин	Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг
				Капсулы 300 мг	–	Капсулы 300 мг
3.6	C07 Бета-адреноблокаторы:					
3.6.1	C07A Бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки 25 мг	–	–	–
			Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	
			Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	
		Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Бисопролол	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 мг	–

		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 5 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 5 мг	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	
		Капсулы 2,5 мг	–	–	
		Капсулы 5 мг	–	–	
		Капсулы 10 мг	–	–	
	Карведилол	Таблетки 3,125 мг	–	–	–
		Таблетки 6,25 мг	–	Таблетки 6,25 мг	
		Таблетки 12,5 мг	–	Таблетки 12,5 мг	
		Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	
		Капсулы 6,25 мг	–	Капсулы 6,25 мг	
		Капсулы 12,5 мг	–	Капсулы 12,5 мг	
		Капсулы 25 мг	–	Капсулы 25 мг	
	Метопролол	Таблетки пролонгированного действия 12,5 мг	–	–	–
		Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	
		Таблетки пролонгированного действия 25 мг	–	–	
		Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–	
		Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–	
		Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	–	–	
		Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг	–		
		Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	–	Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	
		Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	–	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	
		Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	
	Небиволол	Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	–

		Пропранолол	Таблетки 10 мг	–	–	–		
			Таблетки 40 мг	–	Таблетки 40 мг			
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	–	–			
		Соталол	Таблетки 80 мг	–	Таблетки 80 мг	–		
			Таблетки 160 мг	–	Таблетки 160 мг			
		Эсмолол	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	–	–	–		
3.6.2	C07F Бета-адреноблокаторы в комбинации с другими средствами	Бисопролол/Амлодипин	Таблетки 5 мг/5 мг	–	Таблетки 5 мг/5 мг	–		
			Таблетки 5 мг/10 мг	–	Таблетки 5 мг/10 мг			
			Таблетки 10 мг/5 мг	–	Таблетки 10 мг/5 мг			
			Таблетки 10 мг/10 мг	–	Таблетки 10 мг/10 мг			
3.7	C08 Блокаторы кальциевых каналов:							
3.7.1	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	–	–	–		
			Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг			
			Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг			
				Нимодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–	–	–
					Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	15,2058	–	
				Нифедипин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 50 мл	–	–	–
					Таблетки 10 мг	–	–	
					Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–	
					Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	–	
					Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	–	–	
					Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, с контролируемым высвобождением 30 мг	–	–	
					Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	–	–	
					Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	–	–	

3.7.2	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце	Верапамил	Раствор для внутривенного введения 2,5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного введения 2,5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 240 мг	–	–	
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	–	–	
		Дилтиазем	Таблетки 60 мг	–	Таблетки 60 мг	–
			Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг	–	–	
			Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг	–	–	
			Капсулы пролонгированного действия 90 мг	–	Капсулы пролонгированного действия 90 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	–	Капсулы пролонгированного действия 180 мг	
3.8	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему:					
3.8.1	C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 12,5 мг	–	–	–
			Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	
			Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	
		Лизиноприл	Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг	
			Таблетки 20 мг	–	Таблетки 20 мг	
		Периндоприл	Таблетки 2 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг)	–	–	–
			Таблетки 4 мг (таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 5 мг)	–	–	
			Таблетки 8 мг (таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг)	–	–	
			Капсулы 2 мг	–	Капсулы 2 мг	
			Капсулы 4 мг	–	Капсулы 4 мг	
			Капсулы 8 мг	–	Капсулы 8 мг	
		Рамиприл	Таблетки 1,25 мг	–	Таблетки 1,25 мг	–
			Таблетки (капсулы) 2,5 мг	–	Таблетки 2,5 мг	
			Таблетки (капсулы) 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
			Таблетки (капсулы) 10 мг	–	Таблетки 10 мг	
		Фозиноприл	Таблетки 5 мг	–	–	–

			Таблетки 10 мг	–	–	
			Таблетки 20 мг	–	–	
		Эналаприл	Раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл	–	–	–
			Таблетки 2,5 мг	–	–	
			Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг	
			Таблетки 20 мг	–	Таблетки 20 мг	
3.8.2	C09B Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими средствами	Лизиноприл/Амлодипин	Таблетки 10 мг/5 мг	–	Таблетки 10 мг/5 мг	–
			Таблетки 20 мг/10 мг	–	–	
			Таблетки 20 мг/5 мг	–	–	
			Капсулы 10 мг/5 мг	–	Капсулы 10 мг/5 мг	
		Лизиноприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	–	Таблетки 20 мг/12,5 мг	
		Периндоприл/Амлодипин	Капсулы (таблетки) 4 мг/5 мг	–	Капсулы (таблетки) 4 мг/5 мг	–
			Капсулы (таблетки) 4 мг/10 мг	–	Капсулы (таблетки) 4 мг/10 мг	
			Капсулы (таблетки) 8 мг/5 мг	–	Капсулы (таблетки) 8 мг/5 мг	
			Капсулы (таблетки) 8 мг/10 мг	–	Капсулы (таблетки) 8 мг/10 мг	
			Таблетки 5 мг/5 мг	–	–	
			Таблетки 5 мг/10 мг	–	–	
			Таблетки 10 мг/5 мг	–	–	
			Таблетки 10 мг/10 мг	–	–	
		Периндоприл/Индапамид	Таблетки 2 мг/0,625 мг (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/0,625 мг)	–	–	–
			Таблетки 4 мг/1,25 мг (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг)	–	–	
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг)	–	–	
			Капсулы 2 мг/0,625 мг	–	Капсулы 2 мг/0,625 мг	
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	–	Капсулы 4 мг/1,25 мг	
			Капсулы 8 мг/2,5 мг	–	Капсулы 8 мг/2,5 мг	
		Рамиприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	–	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 5 мг/25 мг	–	Таблетки 5 мг/25 мг	
			Таблетки 10 мг/12,5 мг	–	Таблетки 10 мг/12,5 мг	
Таблетки 10 мг/25 мг	–		Таблетки 10 мг/25 мг			
Эналаприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–		

			Таблетки 10 мг/25 мг	–	Таблетки 10 мг/25 мг			
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	–	Таблетки 20 мг/12,5 мг			
3.8.3	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 80 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 80 мг	–		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 160 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 160 мг			
		Кандесартан	Таблетки 8 мг	–	Таблетки 8 мг	–		
			Таблетки 16 мг	–	Таблетки 16 мг			
			Таблетки 32 мг	–	Таблетки 32 мг			
		Лозартан	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 12,5 мг	–	–	–		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 25 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг			
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг			
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг			
		Ирбесартан	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 75 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 75 мг	–		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг			
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 300 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 300 мг			
		3.8.4	C09D Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан/Амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	–
				Валсартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 160 мг/12,5 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 160 мг/12,5 мг	–
Лозартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг/12,5 мг			–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг/12,5 мг	–		
	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/12,5 мг			–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/12,5 мг			
	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг/25 мг			–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг/25 мг			

		Сакубитрил/Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 24 мг/26 мг	0,8354		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 49 мг/51 мг	0,8354		
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 97 мг/103 мг	–		
3.9	C10 Гиполипидемические средства:					
	C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 40 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 40 мг	
		Розувастатин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	
		Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–	–	
		Фенофибрат (для пациентов с сахарным диабетом)	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 145 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 145 мг	–
4		D Дерматологические средства				
4.1	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи:					
4.1.1	D01A Противогрибковые средства для местного применения	Клотримазол	Крем (для наружного применения) 10 мг/г	–	–	–
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл	–	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	
		Миконазол	Гель 20 мг/г	–	–	–

			Крем (для наружного применения) 20 мг/г	–	Крем для наружного применения 20 мг/г	
		Нистатин	Мазь для наружного применения 100 000 ЕД/г	–	Мазь для наружного применения 100 000 ЕД/г	–
		Сертаконазол	Крем для наружного применения 20 мг/г	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тербинафин	Гель для наружного применения 10 мг/г	–	–	–
			Крем (крем для наружного применения) 10 мг/г	–	Крем для наружного применения 10 мг/г	
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	–	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	
		Салициловая кислота	Раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл 25 мл	–	Раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл 25 мл	–
4.1.2	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Гризефульвин	Таблетки 125 мг	–	–	–
		Тербинафин	Таблетки 125 мг	–	–	–
			Таблетки 250 мг	–	Таблетки 250 мг	
4.2	D02 Средства со смягчающим и протекторным действием:					
	D02AB Средства на основе цинка	Средства на основе цинка	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–
4.3	D03 Средства для лечения ран и язв:					
4.3.1	D03A Ранозаживляющие средства	Биен/Диоксидин	Мазь для наружного и местного применения	–	Мазь для наружного и местного применения	–
		Метилурацил	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения (при буллезном эпидермолизе)	–	Гель для наружного применения (при буллезном эпидермолизе)	–
4.3.2	D03B Ферменты	Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного	–	–	–

			и парентерального применения 500 КЕ			
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 600 КЕ	–	–	
			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 Средства для устранения зуда, включая антигистаминные, местноанестезирующие средства и т.д.:					
	D04AB Анестезирующие средства для местного применения	Лидокаин	Спрей для местного применения 100 мг/мл	4,6109	спрей для местного применения 100 мг/мл 50 мл	–
4.5	D05 Средства для лечения псориаза:					
	D05B Антипсориазные средства для системного применения:					
	D05BB Ретиноиды для лечения псориаза	Ацитретин	Капсулы 10 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 25 мг	–	–	
4.6	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи:					
4.6.1	D06A Антибиотики для местного применения	Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
		Линкомицин	Мазь для наружного применения 20 мг/г	–	–	–
		Хлорамфеникол	Линимент для наружного применения 50 мг/г	–	Линимент для наружного применения 50 мг/г	–
			Линимент для наружного применения 100 мг/г	–	Линимент для наружного применения 100 мг/г	
4.6.2		Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	–	Мазь для наружного применения 25 мг/г	–

	D06B Химиотерапевтические средства для местного применения		Мазь для наружного применения 50 мг/г	–	Мазь для наружного применения 50 мг/г	
		Циклоцитидинмонофосфат	Мазь для наружного применения	–	Мазь для наружного применения	–
		Сульфадiazин серебра	Крем (мазь) для наружного применения 10 мг/г	–	Крем для наружного применения 10 мг/г	–
4.6.3	D06C Антибиотики в комбинации с прочими противомикробными средствами	Хлорамфеникол/Метилурацил	Мазь для наружного применения (7,5 мг + 40 мг)/1 г	–	Мазь для наружного применения (7,5 мг + 40 мг)/1 г	–
4.7	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи:					
4.7.1	D07A Кортикостероиды	Бетаметазон	Мазь для наружного применения 0,5 мг/г	–	–	–
			Мазь (для наружного применения) 1 мг/г	–	Мазь для наружного применения 1 мг/г	
			Крем для наружного применения 0,5 мг/г	–	–	
			Крем 1 мг/г	–	–	
		Гидрокортизон	Гель для наружного применения 10 мг/г	–	–	–
			Крем для наружного применения 1 мг/г	–	–	
			Мазь для наружного применения 10 мг/г	–	Мазь для наружного применения 10 мг/г	
		Метилпреднизолона ацепонат	Крем для наружного применения 1 мг/г	–	–	–
			Эмульсия для наружного применения 1 мг/г 20 г	–	–	
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	–	–	
		Мометазон	Крем для местного применения 1 мг/г	–	–	–
			Лосьон 1 мг/г 30 мл	–	–	
			Мазь 1 мг/г	–	–	
		Преднизолон	Мазь для наружного применения 5 мг/г	–	Мазь для наружного применения 5 мг/г	–
		Триамцинолон	Мазь 1 мг/г	–	–	–
		Флуоцинолон	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	–	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	–
		Клобетазол	Крем для наружного применения 0,5 мг/г	–	Крем для наружного применения 0,5 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		Бетаметазон/Гентамицин	Крем (0,5 мг + 1 мг)/г	–	–	–

	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками		Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г	–	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г	
		Гидрокортизон/Окситетрациклин	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	–	–	
		Бетаметазон/Салициловая кислота	Раствор для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	–	Раствор для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	–
			Спрей для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	–	Спрей для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	
			Мазь для наружного применения (0,5 мг + 30 мг)/г	–	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 30 мг)/г	
4.8	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства:					
4.8.1	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства:	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний (мирамистин, септомирин)	Раствор для наружного (местного) применения	–	Раствор для наружного применения	–
			Гель для наружного применения 18 г	–	Гель для наружного применения 18 г	
4.8.1.1	D08AC Бигуаниды и амидины	Декспантенол/Хлоргексидин	Крем (для наружного применения) (50 мг + 5 мг)/г	–	Крем для наружного применения (50 мг + 5 мг)/г	–
		Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	–	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	–
4.8.1.2	D08AD Средства на основе борной кислоты	Борная кислота	Раствор для наружного применения (порошок для приготовления раствора для наружного применения) 30 мг/мл	–	Раствор для наружного применения (порошок для приготовления раствора для наружного применения) 30 мг/мл	–
4.8.1.3	D08AF Производные нитрофурана	Нитрофурал	Раствор для наружного применения 0,2 мг/мл	–	Раствор для наружного применения 0,2 мг/мл	–
4.8.1.4	D08AG Йодсодержащие средства	Йод	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 800 мл, 900 мл	–	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 800 мл, 900 мл	–

			Раствор для наружного применения 100 мл	–	Раствор для наружного применения 100 мл	
		Повидон йод	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 30 мл – 1000 мл	–	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100 мл – 1000 мл	–
			Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	–	Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	
			Мазь (для наружного применения) 100 мг/г	–	Мазь для наружного применения 100 мг/г	
4.8.1.5	D08AX Другие антисептические и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл	–	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл	–
		Ихтиол	Мазь для наружного применения 200 мг/г	–	Мазь для наружного применения 200 мг/г	–
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 5 г	–	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 5 г	–
		Перекись водорода	Раствор для наружного применения 30 мг/мл (3 %)	–	Раствор для наружного применения 30 мг/мл	–
			Раствор для наружного применения 6 %	–	–	
		Этанол	Раствор для наружного применения 70 %	–	Раствор для наружного применения 70 %	–
		Этанол (этиловый спирт 96 %)/Полигексаметиленбигуанида гидрохлорид	Раствор для наружного применения	–	Раствор для наружного применения	–
		Этанол (этиловый спирт 96 %)/Изопропиловый спирт	Раствор для наружного применения	–	Раствор для наружного применения	–
		Этанол (этиловый спирт 96,4 %)/Изопропиловый спирт	Раствор для наружного применения	–	Раствор для наружного применения	–
4.9	D10 Средства для лечения угревой сыпи:					
	D10A Средства для лечения угревой сыпи местного применения	Азелаиновая кислота	Крем для наружного применения 200 мг/г	–	Крем для наружного применения 200 мг/г	–
			Гель для наружного применения 150 мг/г	–	Гель для наружного применения 150 мг/г	
		Серусодержащие продукты	Мазь для наружного применения 333 мг/г	–	Мазь для наружного применения 333 мг/г	–
4.10	D11 Другие средства для лечения заболеваний кожи:					
	D11A Прочие дерматологические средства	Такролимус	Мазь для наружного применения 0,3 мг/г	–	–	Назначается на основании заключения врачебного
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	–	–	

						консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5	G Мочеполовая система и половые гормоны					
5.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии:					
	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Метронидазол	Таблетки вагинальные 500 мг	–	–	–
			Суппозитории вагинальные 500 мг	–	Суппозитории вагинальные 500 мг	–
		Клотримазол	Таблетки вагинальные 100 мг	–	Таблетки вагинальные 100 мг	–
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	–	Суппозитории вагинальные 100 мг	–
		Сертаконазол	Суппозитории вагинальные 300 мг	–	Суппозитории вагинальные 300 мг	–
		Фуразолидон	Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	–
		Повидон йод	Суппозитории вагинальные 200 мг	–	Суппозитории вагинальные 200 мг	–
5.2	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний:					
5.2.1	G02A Средства, повышающие тонус миометрия	Динопростон	Гель интрацервикальный 0,5 мг/3 г	24,7818	–	–
			Гель интрацервикальный 1 мг/3,5 г	34,3596	–	–
			Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	–	–	–
			Гель вагинальный 1 мг/3 г	26,6152	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	25,7912	–	–
		Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,2 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,2 мг/мл 1 мл	–
		Мизопростол	Таблетки 200 мкг	1,2825	–	–
5.2.2	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. Адреномиметики, токолитики:	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения 5 мкг/мл 2 мл	–	–	–
5.2.2.1			G02CB Ингибиторы секреции пролактина	Бромкриптин	Таблетки 2,5 мг	–
			Каберголин	Таблетки 0,5 мг	–	Таблетки 0,5 мг

5.2.2.2	G02СХ Прочие средства для применения в гинекологии	Атозибан	Раствор для внутривенного введения 7,5 мг/мл 0,9 мл	10,9349	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	48,7224	–	
5.3	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы:					
5.3.1	G03А 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	1,2123	–	
		Дезогестрел/Этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,15 мг/0,02 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,02 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,15 мг/0,03 мг	–		Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,03 мг			
5.3.2	G03В Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл, 4 мл	–	–	–
5.3.3	G03С Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	–
5.3.4	G03D Прогестагены	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	–	–	–
			Прогестерон	Капсулы 100 мг	–	–
		Капсулы 200 мг		–	–	
		Раствор для инъекций 100 мг/мл 1 мл		–	–	
		Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл		–	–	
		Раствор масляный для инъекций 10 мг/мл 1 мл		–	–	
		Раствор масляный для инъекций 25 мг/мл 1 мл	–	–		
5.3.5	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения 1500 МЕ	3,4042	–	–

			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения (для инъекций) 5000 МЕ	8,4882	–	
		Менотропин (гонадотропин менопаузный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	–	–	–
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг (75 МЕ)	–	–	–
			Раствор для подкожного введения 22 мкг (300 МЕ) в шприц-ручке 0,5 мл в комплекте с иглами	–	–	
			Раствор для подкожного введения 33 мкг (450 МЕ) в шприц-ручке 0,75 мл в комплекте с иглами	–	–	
			Раствор для подкожного введения 66 мкг (900 МЕ) в шприц-ручке 1,5 мл в комплекте с иглами	–	–	
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	–	–	–
			Раствор для подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	–	–	
		Хоригонадотропин альфа	Раствор для подкожного введения 250 мкг/0,5 мл	–	–	–
5.3.6	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	2,8067	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5.3.7		Даназол	Капсулы 100 мг	–	–	

	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы		Капсулы 200 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Мифепристон	Таблетки 200 мг	58,50	–	–
5.4	G04 Средства для лечения урологических заболеваний:					
5.4.1	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	–
		Троспий	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	–	–	–
	Силденафил (при легочной артериальной гипертензии)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	1,0904	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5.4.2	G04C Средства, применяемые при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением (таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой) 0,4 мг	–	Капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг	–
			Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	–	Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	–	Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	–
		Теразозин	Таблетки 1 мг	–	–	–
			Таблетки 2 мг	0,2274	–	–
	Сабаль мелкопильчатый	Капсулы 320 мг	–	Капсулы 320 мг	–	

		Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
6	Н Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины					
6.1	H01 Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги:					
6.1.1	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 8 мг (24 МЕ)	29,9921	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тиротропин альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 0,9 мг	540,7416	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.1.2	H01B Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги	Демокситоцин	Таблетки 50 МЕ	0,3263	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	0,2108	Таблетки 0,1 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением
			Таблетки 0,2 мг	0,3746	Таблетки 0,2 мг	
			Спрей назальный 10 мкг/доза	–	–	

						бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл 1 мл	–
		Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 100 мкг/мл 1 мл	30,4920	–	–
6.1.3	H01C Гормоны гипоталамуса	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	939,3313	–	
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	1064,2882	–	
		Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	1,8063	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	2,5830	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг 2 мл	396,9066	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг 2 мл	538,7427	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг 2 мл	822,5032	–	

		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.2	H02 Кортикостероиды для системного применения:					
	H02A Кортикостероиды для системного применения	Бетаметазон (бетаметазона дипропионат/бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (5 мг + 2 мг)/мл 1 мл	1,0160	Суспензия для инъекций (5 мг + 2 мг)/мл 1 мл	–
		Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	0,2730	–	–
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	3,3141	–	
			Таблетки 20 мг	0,1387	–	
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	–	–	–
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	
		Кортизон	Таблетки 25 мг	–	–	–
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	5,2839	–	–
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	1,1021	–	
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	1,9673	–	
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	3,3750	–	
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	3,9346	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	9,5000	–	

			Таблетки 4 мг	0,0783	–	
			Таблетки 8 мг	–	–	
			Таблетки 16 мг	0,3959	–	
			Таблетки 32 мг	0,9198	–	
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
		Триамцинолон	Таблетки 4 мг	–	–	–
			Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	1,5759	–	
		Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	0,1346	–	–
6.3	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы:					
6.3.1	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	–	–	–
			Таблетки 50 мкг	–	Таблетки 50 мкг	
			Таблетки 75 мкг	–	–	
			Таблетки 100 мкг	–	Таблетки 100 мкг	
			Таблетки 150 мкг	–	–	
6.3.2	H03B Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–	
6.3.3	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	–	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 200 мкг	–	Таблетки 200 мкг	
			Таблетки 250 мкг	–	–	
6.4	H04 Гормоны поджелудочной железы:					
	H04A Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	15,6557	–	–
6.5	H05 Средства, регулирующие обмен кальция:					
	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Кальцитонин	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл 1 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Парикальцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	12,0038	–	Назначается на основании

						заклучения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7	J Антиинфекционные средства для системного применения					
7.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения:					
7.1.1	J01A Тетрациклины	Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 100 мг	–	–	–
			Таблетки (таблетки диспергируемые) 100 мг	–	–	
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
		Тигециклин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	41,4997	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		7.1.2	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–
Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–				–	
Таблетки 250 мг	–				–	
Таблетки 500 мг	–				Таблетки 500 мг	
Капсулы 250 мг	–				Капсулы 250 мг	
7.1.3	J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 г	–	Капсулы 500 г	
			Таблетки диспергируемые 125 мг	–	–	

		Таблетки диспергируемые 250 мг	–	–	
		Таблетки диспергируемые 500 мг	–	–	
		Таблетки диспергируемые 1000 мг	–	–	
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл	
	Амоксициллин/Клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг/100 мг	0,5335	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/100 мг	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг/200 мг	1,1532	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг/200 мг	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг + 6,25 мг)/мл	–	–	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (40 мг + 5,7 мг)/мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (40 мг + 5,7 мг)/мл	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	–	–	

		(для внутреннего применения) (50 мг + 12,5 мг)/мл			
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (80 мг + 11,4 мг)/мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (80 мг + 11,4 мг)/мл	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл (в детской практике)	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	–	–	–
		Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	–	–	
		Таблетки 250 мг	–	Таблетки 250 мг	
	Ампициллин/Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг + 250 мг	0,6336	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг + 500 мг	0,9344	–	

		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	0,1323	–	
		Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–	–
		Бензатин бензилпенициллин/Бензилпенициллин натрия/Бензилпенициллин прокаин (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	–	–	
		Бензатин бензилпенициллин/Бензилпенициллин новокаиновая соль (бензилпенициллин прокаин) (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД + 300 000 ЕД	1,1428	–	–
		Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг			
		Пиперациллин/Тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2000 мг/250 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 4000 мг/500 мг	5,0896	–	
7.1.4	J01D Прочие бета-лактамы антибиотики	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	–	Порошок для приготовления раствора	–

		(для внутримышечного введения) 500 мг		для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 500 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1000 мг	
	Цефаклор	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	–	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	–
	Цефалексин	Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	–
		Капсулы 500 мг	–	Капсулы 500 мг	
	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2000 мг	–	–	
	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	–
	Цефоперазон/Сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного	2,1002	Порошок для приготовления раствора	Назначается на основании заключения

			и внутримышечного введения 1000 мг/1000 мг 20 мл		для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг/1000 мг 20 мл	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Цефотаксим		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	
	Цефтазидим		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного (и внутримышечного) введения 2000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2000 мг	
	Цефтриаксон		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 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) 500 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутривенных и внутримышечных инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 2000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для инфузий 2000 мг	
		Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	–	Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
		Дориленем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	3,7582	Порошок для приготовления	Назначается на основании заключения

				раствора для инфузий 500 мг	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Импипенем/Циластатин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Эртапенем	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1000 мг	31,2256	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

7.1.5	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/Триметоприм (ко-тримоксазол)	Раствор для инфузий (80 мг + 16 мг)/мл 5 мл	–	–	–
			Таблетки 400 мг + 80 мг	–	Таблетки 400 мг + 80 мг	
			Суспензия для приема внутрь (в детской практике)	–	–	
7.1.6	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	
			Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	
			Капсулы 500 мг	–	Капсулы 500 мг	
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	
		Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г		
		Джозамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	–	–
			Таблетки диспергируемые 1000 мг (в детской практике)	–	–	
Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема	–	–	–		

		внутри) 25 мг/мл (в детской практике)			
		Порошок для приготовления 60 мл суспензии для приема внутри 125 мг/5 мл	–	–	
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 мг	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением, 500 мг	
	Клиндамицин	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–
		Капсулы 150 мг	–	Капсулы 150 мг	
		Капсулы 300 мг	–	Капсулы 300 мг	
	Линкомицин	Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	–
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	
	Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутри) 35 мг/мл	–	–	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	–	
	Спирамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 500 000 ME	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 500 000 ME	–
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 3 000 000 ME	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 3 000 000 ME	
	Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,1647	–	–

			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	
7.1.7	J01G Аминогликозидные антибиотики	Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	
			Порошок лиофилизированный (порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–	–	
		Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	–
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 500 мг	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	–	
		Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	–	
		Тобрамицин (для пациентов с кистозным фиброзом)	Раствор для ингаляций 75 мг/мл 4 мл	–	–	–

		Нетилмицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл 2 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	–	–	
7.1.8	J01M Антибактериальные средства, производные хинолона	Левофлоксацин	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Капсулы 500 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
		Моксифлоксацин	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	4,1136	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	1,2642	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Норфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Офлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	
			Капсулы 200 мг	–	–	
		Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	–	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	–
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 мг	
			Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	

			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг			
7.1.9	J01X Прочие антибактериальные средства:							
7.1.9.1	J01XA Гликопептидные антибактериальные средства	Ванкомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)		
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг			
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг			
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг			
		Тейкопланин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)		
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг			
		7.1.9.2	J01XB Полимиксины	Колистин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД	4,0055	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации)
					Порошок для инъекций во флаконе по 2 000 000 ЕД	–	–	
Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	9,3379				Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ			

						и интенсивной терапии)
7.1.9.3	J01XD Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 5 мг/мл 100 мл Таблетки 250 мг	–	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл Таблетки 250 мг	–
		Орнидазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
7.1.9.4	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	–
		Фуразидин	Таблетки 50 мг	–	–	–
			Капсулы 50 мг Капсулы 25 мг (в детской практике)	–	–	–
7.1.9.5	J01XX Прочие антибактериальные средства	Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–	–
		Гидроксиметилхиноксалиндиоксид (диоксидин)	Раствор для внутривидного и наружного применения 10 мг/мл 5 мл	–	–	–
		Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	4,5652	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	8,7615	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 600 мг	1,8631	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	44,7624	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	
Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	131,9524	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений		

						реанимации и интенсивной терапии)
		Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г	–	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г	–
7.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения:					
7.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения:	Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	–	–	–
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	46,0822	–	
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	123,5031	–	
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 20 мл	171,0500	–	
			Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл (в детской практике)	–	–	
		Вориконазол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
		Итраконазол	Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	–
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	67,1612	–	
		Кетоконазол	Таблетки 200 мг	–	Таблетки 200 мг	–
		Посаконазол	Суспензия для приема внутрь 40 мг/мл 105 мл	–	–	Назначается на основании заключения

						врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
			Капсулы 50 мг	–	Капсулы 50 мг	
			Капсулы 150 мг	–	Капсулы 150 мг	
7.2.2	J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Каспофунгина ацетат	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	69,6656	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 70 мг	144,6913	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 70 мг	
		Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	230,6064	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	367,7917	–	
		Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	339,8794	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений

						реанимации и интенсивной терапии)
7.3	J04 Средства, активные в отношении микобактерий:					
7.3.1	J04A Средства для лечения туберкулеза	Изониазид	Таблетки 300 мг	0,0160	Таблетки 300 мг	–
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	–	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	
		Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	–	–	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	
		Натрия аминосалицилат	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь	–	–	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	–	–	–
		Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
		Рифампицин	Капсулы 150 мг	0,0281	Капсулы 150 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора	–	Порошок лиофилизированный	

			для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг		для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг	
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	0,3784	Капсулы 250 мг	–
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг	0,0312	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг	
			Раствор для инъекций 500 мг/3 мл	–	–	
		Бедаквилин (в составе комбинированной терапии туберкулеза с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)	Таблетки 100 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.3.2	J04B Средства для лечения лепры	Дапсон (бис(4-аминофенил) сульфон)	Таблетки 50 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Клоfazимин (при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)	Капсулы 50 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации
			Капсулы 100 мг	0,8306	–	

						и интенсивной терапии)
7.4	J05 Антивирусные средства для системного применения:					
	J05A Антивирусные средства прямого действия	Ацикловир	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 250 мг	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 250 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	–	Таблетки 200 мг	
			Капсулы 200 мг	–	–	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	–	Таблетки 400 мг	
		Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл 12 мл	–	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–	
			Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	
		Ганцикловир	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	14,9645	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–
		Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,5321	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	2,8980	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	–
		Римантадин	Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	–
		Ритонавир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 100 мг	0,7634	–	–
		Дарунавир	Таблетки 300 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	

		Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	1,1742	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
	Зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 300 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 20 мл	13,0913	–	
		Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	–	–	
		Ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	1,1404	–
	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
		Раствор для приема внутрь 5 мг/мл	–	–	
		Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	19,1271	–	
		Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг
	Абакавир	Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	44,1355	–	
		Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,6180	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг
	Невирепин	Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	–	–	–
		Таблетки 200 мг	0,0481	Таблетки 200 мг	
	Эфавиренц	Капсулы 600 мг	–	–	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,1165	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
	Осельтамивир	Капсулы 75 мг	0,7128	Капсулы 75 мг	–
	Даклатасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Энтекавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–

		Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	
	Софосбувир	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг	–
	Софосбувир/Ледипасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/90 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/90 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Софосбувир/Велпатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг	1,7346	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Зидовудин/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	0,1219	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	–
	Абакавир/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг/300 мг	0,5841	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг/300 мг	–
	Абакавир/Ламивудин/Зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг/300 мг	–	–	–
	Лопинавир/Ритонавир	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг/50 мг	0,3988	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	–
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг/25 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	
		Раствор для перорального применения (80 мг + 20 мг)/мл	0,2158	–	

		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	0,2015	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	–
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин/Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	0,7335	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	–
		Дасабувир/Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир (для пациентов с хроническим гепатитом С и тяжелой степенью почечной недостаточности или с терминальной стадией ХБП, или после трансплантации почек)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг/(12,5 мг + 75 мг + 50 мг)	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Глекапревир/Пибрентасвир (для пациентов с хроническим гепатитом С и тяжелой степенью почечной недостаточности или с терминальной стадией ХБП, или после трансплантации почек)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/40 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
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)	7,1192	–	–
		Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 30 000 МЕ (1 доза) 1 мл	97,4119	–	–
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10 000 МЕ	2,6795	–	–
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 3000 МЕ	–	–	–
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/доза	1,6664	–	–

		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 5000 МЕ/доза	2,4324	–	–
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/доза	2,8928	–	–
7.5.2	J06B Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	29,3400	–	–
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	55,9290	–	–
		Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 1,5 мл	–	–	–
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	–	–
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	Раствор для инъекций 1,5 мл	–	–	–
		Иммуноглобулин антирабический лошадиный	Раствор для инъекций 150 МЕ/мл 5 мл	23,6000	–	–
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения 1 мл	9,0092	–	–
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл	–	–	–
		Иммуноглобулин человека антистафилококковый	Раствор для инъекций 3 мл	–	Раствор для инъекций 3 мл	–
			Раствор для внутримышечного введения 100 МЕ/доза	–	–	–
		Иммуноглобулин человека анти-резус	Раствор для внутримышечного введения 750 МЕ/1,5 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 750 МЕ/1,5 мл	–
			Раствор для внутримышечного введения 1500 МЕ/3 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 1500 МЕ/3 мл	–
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 0,5 мл	648,8003	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.6	J07 Вакцины:					

7.6.1	J07A Вакцины для профилактики бактериальных инфекций	Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,05 мг/доза	–	–	–
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ-М	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,025 мг/доза	0,0581	–	–
		Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза во флаконе	5,6736	–	–
		Вакцина для профилактики сибирской язвы	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения 10 накожных доз	62,6592	–	–
		Вакцина туляремийная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения 15–50 доз в ампуле	1,7561 (за дозу)	–	–
		Вакцина пневмококковая	Суспензия (раствор) для внутримышечного введения (для инъекций) в шприцах (флаконах) 0,5 мл (1 доза)	23,3070	–	–
		Вакцина бруцеллезная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для накожного и подкожного введения в ампулах 4–10 накожных доз	–	–	–
		Вакцина лептоспирозная	Суспензия для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	–	–	–
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АДС-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,0744	–	–
		Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АД-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 0,5 мл (1 доза) Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 1 мл (2 дозы)	–	–	–
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АДС)	Суспензия для внутримышечного введения	–	–	–

			(для инъекций) в ампулах 0,5 мл (1 доза) Суспензия для внутримышечного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы)			
		Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АС)	Суспензия для подкожного введения в ампулах по 0,5 мл (1 доза)	0,0754	–	–
		Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	0,1624	–	–
7.6.2	J07B Вакцины для профилактики вирусных инфекций	Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	–	–	–
		Вакцина желтой лихорадки живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	6,7516	–	–
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	3,8685	–	–
		Вакцина для профилактики полиомиелита тривалентная инактивированная цельновирионная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	–	–	–
		Вакцина для профилактики гепатита А (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	–	–	–
		Вакцина для профилактики гепатита А (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	15,045	–	–
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 20 мкг/мл 0,5 мл (1 доза)	1,6297	–	–
			Суспензия для внутримышечного введения (10 доз)	–	–	–
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 20 мкг/мл 1 мл (1 доза)	5,2344	–	–
		Вакцина против ветряной оспы	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	33,5478	–	–

		Вакцина для профилактики гриппа инактивированная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл (1 доза)	1,4772	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл (1 доза)	–
			Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	1,8372	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл	
7.6.3	J07C Вакцины для профилактики бактериальных и вирусных инфекций, комбинированные	Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	15,5793	–	–
		Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	4,0800	–	–
		Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная, инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 доза, в комплекте с суспензией для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	2,0400	–	–
8	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства					
8.1	L01 Противоопухолевые средства:					
8.1.1	L01A Алкилирующие агенты	Бендамустин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 25 мг	25,5436	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	–
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (порошок (лиофилизат) для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	34,1933	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	
		Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	–	–	–
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	2,2067	–	–

			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	3,3175	–	
		Ифосфамид	Для инъекций (для инфузий) 500 мг	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 мг	16,5426	–	
		Кармустин	Для инъекций (для инфузий) 100 мг	518,6477	–	–
		Ломустин	Капсулы 40 мг	13,9452	–	–
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	116,4900	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	1,9931	–	
		Тресульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	145,8180	–	–
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	7,9836	Капсулы 20 мг	–
			Капсулы 100 мг	36,0341	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 250 мг	85,2300	Капсулы 250 мг	
			Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	345,9962	Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	1,6667	–	–
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг	0,3116	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	–
			Таблетки 50 мг	–	–	
8.1.2	L01B Антиметаболиты	Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	5,6329	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	–
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1000 мг	18,8847	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	

	Децитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	617,9588	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	–
	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	0,8118	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	–
	Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	14,2606	Раствор для внутривенного введения (для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	–
		Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	17,1127	Раствор для внутривенного введения (для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	
	Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,0283	Таблетки 50 мг	–
	Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл в преднаполненных шприцах 7,5 мг/0,75 мл, 10 мг/мл, 20 мг/2 мл, 15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	3,6069–0,75 мл; 4,5936–1 мл; 5,5802–1,5 мл; 6,7515–2 мл	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	–
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	2,8041	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	3,0024	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг	11,5753	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	
		Таблетки 2,5 мг	–	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,0914	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,1372	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
		Таблетки 10 мг	–	–	

	Пеметрексед	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	16,7025	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Тегафур	Капсулы 400 мг	0,7932	–	–
	Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	12,3040	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	–
		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	7,0339	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	
	Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл 5 мл	0,5230	–	–
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 100 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл во флаконах 5 мл	
	Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	2,0063	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–
		Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	2,0063	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	4,5744	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	
	Азацитидин	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	120,8276	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии	–

					для подкожного введения 100 мг	
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–	–	
		Клофарабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 20 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 20 мл	–
8.1.3	L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	2,0116	–	–
		Винкрестин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 2 мл	1,6145	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл	
		Винорельбин	Капсулы 20 мг	61,1180	–	–
			Капсулы 30 мг	90,4542	–	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	7,8481	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	0,9745	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	–	–	
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	12,0322	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл	–
			Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	6,0876	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл	
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 40 мг/мл 1,5 мл	–	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 6 мл	–	–	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	12,2834	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	20,1010	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	38,5639	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	108,8206	–	–
		Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	2,0724	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	–
		Даунорубицин	Для инъекций 20 мг	–	–	–
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 25 мл	–	–	–
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–	–	–
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–	–
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	–	–	–
		Блеомицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 15 ЕД	–	–	–
8.1.5	L01X Прочие противоопухолевые средства:					
8.1.5.1	L01XA Соединения платины	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 0,5 мг/мл 20 мл	1,8015	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 0,5 мг/мл 100 мл	5,5947	–	–
			Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 20 мл, 100 мл	–	–	–
			Салфетки 3x5 см	33,9686	Салфетки 3x5 см	
			Салфетки 1,5x1,5 см	13,0487	Салфетки 1,5x1,5 см	

		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	4,8486	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	7,8909	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	26,0431	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	11,4513	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	20,7254	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
		8.1.5.2	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	6,5340
8.1.5.3	L01XC Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	42,5656	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			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	206,2215	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	104,5027	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	306,4990	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	

			Раствор для подкожного введения 600 мг/5 мл во флаконах 5 мл	–	–	и интенсивной терапии)
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	238,2390	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	354,6577	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	72,7501	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	285,1626	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	
		Атезолизумаб (на период действия соглашения о разделении рисков (персонализированных моделях возмещения расходов))	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/мл 20 мл	4576,988		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой

						медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.1.5.4	L01XD Средства, используемые для фотодинамической терапии	Фотолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	93,8724	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	–
8.1.5.5	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 100 мг	1,8343	Капсулы 100 мг	
		Сунитиниб малат	Капсулы 50 мг	114,3976	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Сорафениб	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	11,5391	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации

						и интенсивной терапии)
		Нилотиниб	Капсулы 150 мг	21,1149	Капсулы 150 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 200 мг	25,6927	Капсулы 200 мг	
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг	30,5686	–	
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	27,4574	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
8.1.5.6	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	611,9362	–	–
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,0378	Капсулы 250 мг	–
		Эстрамустин	Капсулы 140 мг	1,5654	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации

					и интенсивной терапии)	
		Третиноин	Капсулы 10 мг	2,2703	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	5,0459	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	7,3410	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	
		Пегаспаргаза	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	2250,6132	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и подкожного введения 2 мг	99,1038	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 2 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой

			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	92,0561	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	–	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:					
	L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 3,75 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 7,5 мг	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 22,5 мг	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 45 мг	179,6664	–	
		Трипторелин	Раствор для подкожного введения 0,1 мг/мл 1 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	3,7016	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения	67,2646	–	

			пролонгированного действия 3,75 мг			реанимации и интенсивной терапии)
8.2.2	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения:					
8.2.2.1	L02BA Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	0,0513	–	–
			Таблетки 20 мг	–	–	
8.2.2.2	L02BB Антиандрогены	Энзалутамид	Капсулы 40 мг	27,7919	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.2.2.3	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,0683	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,1014	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–	–
8.2.2.4	L02BX Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки 250 мг	1,8160		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.3	L03 Иммуностимуляторы:					
	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн. МЕ	100,5769	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской

					помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 10 мг/мл в предварительно заполненном шприце 0,6 мл	350,2000	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Филграстим	Раствор для инъекций (для внутривенного и подкожного введения) 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	9,7119	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	–
		Интерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 3 000 000 МЕ/0,5 мл в шприц-тюбике	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон альфа-2б	Раствор для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 МЕ	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения 22 мкг/0,5 мл	–	–	Назначается на основании

			Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	65,3441	–	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон бета-1б	Раствор для подкожного введения 8 млн. МЕ/0,5 мл в шприцах	19,3361	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	–	–	
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 80 мкг/0,5 мл 0,7 мл	–	–	
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора	–	–	

			для инъекций (для подкожного введения) 100 мкг/0,5 мл 0,7 мл			
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 120 мкг/0,5 мл 0,7 мл	–	–	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл	–	–	
		Целегинтерферон 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)	9,2703	–	–
			Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	25,8264	–	
		Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	4,0480	–	–
		Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	–
		Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	6,4025	Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для подкожного введения 40 мг/мл 1 мл	–	–	
8.4	L04 Иммунодепрессанты:					
8.4.1	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	–	–	–
		Иммуноглобулин антитимоцитарный кроличий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	226,7787	–	–

		Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	–	–	
	Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	0,1545	Капсулы 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,3090	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	0,9442	–	
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	1,9147	–	
	Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,5411	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
	Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	1,8526	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Таблетки 0,75 мг	5,2839	–	
	Финголимод	Капсулы 0,5 мг	1,7772	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Ведолизумаб (на период действия соглашения о разделении рисков (персонализированных моделях возмещения расходов))	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг	1085,0441		Назначается на основании заключения врачебного консилиума

						(за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.2	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	164,3538	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Адалимумаб	Раствор для инъекций (раствор для подкожного введения) 40 мг/0,8 мл в шприцах	248,9597	Раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл в шприцах	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.3	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Базеликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций/инфузий 20 мг	871,2485	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	136,4750	–	Назначается на основании заключения

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	341,1875	–	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	700,2970	–	
			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	261,1050	–	
8.4.4	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,1833	–	–
			Капсулы 50 мг	0,3483	–	
			Капсулы 100 мг	0,6514	–	
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	2,9422	–	
			Раствор для внутреннего применения (раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	108,3557	–	
		Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	33,3351	–	Назначается на основании заключения
			Капсулы 0,5 мг	0,3584	Капсулы 0,5 мг	врачебного консилиума
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	0,3584	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	(за исключением бригад скорой
			Капсулы 1 мг	0,6854	Капсулы 1 мг	медицинской помощи, отделений
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	1,2421	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	реанимации и интенсивной
			Капсулы 5 мг	3,5834	Капсулы 5 мг	терапии)
8.4.5	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	0,1236	–	–
		Леналидомид	Капсулы 5 мг	1,5530	Капсулы 5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации
			Капсулы 10 мг	2,8250	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 15 мг	3,6202	Капсулы 15 мг	
			Капсулы 25 мг	4,5208	Капсулы 25 мг	

						и интенсивной терапии)
9	М 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	–	–	–
			Суппозитории ректальные 100 мг	–	–	
			Раствор для внутримышечного введения (раствор для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	–	Раствор для внутримышечного введения (раствор для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки ретард, покрытые оболочкой) 100 мг	–	–	
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	–	–	–
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	

	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг	2,7800	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг	–
	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	–	–	–
	Мелоксикам	Таблетки 7,5 мг	–	Таблетки 7,5 мг	–
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	–	Таблетки 15 мг	
		Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл	
		Суппозитории ректальные 7,5 мг	–	Суппозитории ректальные 7,5 мг	
		Суппозитории ректальные 15 мг	–	Суппозитории ректальные 15 мг	
	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	–	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	–
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг	
		Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	
		Капсулы 400 мг	–	Капсулы 400 мг	
		Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)	–	Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)	
	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/мл 2 мл	–

		Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций)/концентрат для приготовления раствора для инфузий (инфузионного раствора) 25 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций)/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 2 мл	–
		Целекоксиб	Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	–
			Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	–
		Нимесулид	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	–	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	–
			Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	–
		Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	–	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	–
9.1.2	M01C Базисные противоревматические средства	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	–	–	–
9.2	M02 Средства для местного применения при болях в суставах и мышцах:					
	M02AX Прочие средства для местного применения при болях в суставах и мышцах	Диметилсульфоксид	Жидкость для наружного применения 50 мл, 60 мл, 100 мл	–	Жидкость для наружного применения 50 мл, 60 мл, 100 мл	–
		Камфора	Раствор спиртовой для наружного применения 100 мг/мл	–	Раствор спиртовой для наружного применения 100 мг/мл	–
9.3	M03 Миорелаксанты:					
9.3.1	M03A Миорелаксанты периферического действия	Суксаметоний	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 20 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл	–
		Атракурий	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2,5 мл	1,0819	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2,5 мл	–
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	1,9146	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	–
		Пипекурония бромид	Лиофилизированный порошок для инъекций 4 мг	0,9832	–	–

		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	3,0648	–	–
		Цисатракурий	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	–	–	–
			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	324,6628	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
9.3.2	M03B Миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки 10 мг	–	–	–
			Таблетки 25 мг	–	–	
		Толперизон	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг	
		Толперизон/Лидокаин	Раствор для инъекций (для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	0,2210	Раствор для инъекций (для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	–
		Тиоколхикозид	Капсулы 4 мг	–	Капсулы 4 мг	–
			Капсулы 8 мг	–	Капсулы 8 мг	
Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	–		Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл			
9.4	M04 Противоподагрические средства:					
	M04A Противоподагрические средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	0,0340	–	–
		Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,3353	–	–
9.5	M05 Средства для лечения заболеваний костей:					
	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Клодроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 60 мг/мл 5 мл	–	–	Назначается на основании заключения

		Капсулы 400 мг	–	–	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	67,5631	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Алендроновая кислота	Таблетки 10 мг	–	–	–
		Таблетки 70 мг	–	Таблетки 70 мг	
		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг	–	–	
	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	–	–	–
		Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	–	–	
	Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	73,9991 (раствор)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	10,7451	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	
	Стронция ранелат	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2 г	–	–	–

10	N Нервная система					
10.1	N01 Анестезирующие средства:					
10.1.1	N01A Средства для общей анестезии	Азота закись	Газ сжатый 6,2 кг в металлических баллонах 10 л	3,2895	–	–
		Изофлуран	Жидкость для ингаляций 100 мл	20,1880	–	–
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций (для ингаляционного наркоза) 250 мл	121,1070	Жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл	–
		Тиопентал	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	0,4655	–	–
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	0,8513	–	–
		Суфентанил	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	5,2719	Раствор для инъекций 50 мкг/мл	–
		Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг/мл 10 мл	1,3444	–	–
		Пропофол	Эмульсия для инфузий (для внутривенного введения) 10 мг/мл 20 мл, 50 мл	2,8975	Эмульсия для инфузий 10 мг/мл 20 мл, 50 мл	–
	Натрия оксибутират	Раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	0,4365	–	–	
10.1.2	N01B Средства для местной анестезии	Прокаин	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	–	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл	–	Раствор для инъекций 5 мг/мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл	–
		Бупивакаин	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	3,0531	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 4 мл (изобарический)	1,5692	–	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 5 мл (изобарический)	–	–	–
		Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл	–

			(для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл			
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	–	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	
		Лидокаин/Хлоргексидин (при эндоскопических, хирургических вмешательствах)	Анестезирующий гель в шприцах 12,5 г	–	–	–
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	3,5863	–	–
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	3,3858	–	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	4,4773	–	
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5 мг/мл 10 мл	2,3364	–	–
		Артикаин/Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл), в ампулах 2 мл	–	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	–	Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в ампулах 2 мл	
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,010 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл)	–	–	
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,012 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	–	–	
10.2	N02 Анальгетики:					
10.2.1	N02A Опиоиды	Морфин	Таблетки шипучие 20 мг	–	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	0,2044	–	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	0,3289	–	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	0,4888	–	

		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,6952	–	
		Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,1096	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	
		Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	0,1877–1 мл	Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	
		Капли (раствор) для приема внутрь	4,8927–20 мг/мл 20 мл	–	
	Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 8 мг	2,7854	–	–
		Таблетки пролонгированного действия 16 мг	4,6393	–	
		Таблетки пролонгированного действия 32 мг	7,7234	–	
	Фентанил	Грансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 12,5 мкг/ч	–	–	–
		Грансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 25 мкг/ч	4,1674	–	
		Грансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 50 мкг/ч	5,4034	–	
		Грансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 75 мкг/ч	6,1470	–	
		Грансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 100 мкг/ч	8,6376	–	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	0,1001	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	
	Бупрофанол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл	–	–	–

		Трамадол	Таблетки 50 мг	0,0443	Таблетки 50 мг	–	
			Капсулы 50 мг	–	–		
		Тримеперидин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,1329	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл		
			Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	0,4708	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	–	
		Бупренорфин	Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	0,4000	–	–	
10.2.2	N02B Прочие анальгетики-антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг	–	–	–	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой), 75 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой) 75 мг		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 75 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	–		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой), 150 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой) 150 мг		
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг		
			Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг		
			Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг/мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл	–
		Парацетамол	Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг		
			Сироп 24 мг/мл 100 мл	–	–	–	
			Раствор для приема внутрь (сироп) 30 мг/мл 90 мл (в детской практике)	–	–		
			Таблетки 200 мг	–	Таблетки 200 мг		
			Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг		
			Суппозитории ректальные 50 мг	–	–		
					Суппозитории ректальные 80 мг	–	–

			Суппозитории ректальные 100 мг	–	–	
			Суппозитории ректальные 125 мг	–	–	
			Суппозитории ректальные 150 мг	–	–	
			Суппозитории ректальные 250 мг	–	–	
			Суппозитории ректальные 300 мг	–	–	
			Суспензия для приема внутрь 24 мг/мл	–	–	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 50 мл	–	–	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	
10.3	N03 Противосудорожные средства:					
10.3.1	N03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,0409	–	–
		Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	–
10.3.2	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 117 мг	–	–	–
10.3.3	N03AE Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,0665	–	–
			Таблетки 2 мг	0,1051	–	–
10.3.4	N03AF Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	–	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой (продолжительного действия), 200 мг	0,0525	–	–
			Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой (продолжительного действия), 400 мг	0,1552	–	–
		Окскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,1191	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,2266	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,3406	–	–
10.3.5	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	0,0909	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг	–

			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 300 мг	0,1262	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 500 мг	0,2390	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг	
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	0,3274	–	
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	0,3652	–	
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	0,3736	–	
10.3.6	N03AX Прочие противосудорожные средства	Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	0,0700	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	0,1127	Таблетки 50 мг	
			Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	0,1850	Таблетки 100 мг	
			Таблетки жевательные/диспергируемые 2 мг (в детской практике)	–	–	
			Таблетки жевательные/растворимые 5 мг (в детской практике)	–	–	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,0847	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Капсулы 25 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,1199	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
			Капсулы 50 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,1897	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	–	–	–
			Капсулы 300 мг	0,1045	Капсулы 300 мг	
			Капсулы 400 мг	0,1663	Капсулы 400 мг	

		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,1054	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,1826	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	0,6008	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	0,2889	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 500 мг	–		
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 750 мг	–		
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1000 мг	–		
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1500 мг	–		
		Прегабалин	Капсулы 75 мг	–	Капсулы 75 мг	–
Капсулы 150 мг	–		Капсулы 150 мг			
10.4	N04 Противопаркинсонические средства:					
10.4.1	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	0,0084	–	–
10.4.2	N04B Допамиnergические средства	Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	11,4584	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
		Леводопа/Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	0,1647	–	–
			Таблетки 200 мг/50 мг	0,2154	–	
			Капсулы 200 мг/50 мг	–	–	
		Леводопа/Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	0,0914	–	–
Леводопа/Карбидопа/Энтакапон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/37,5 мг/200 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением		
	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг	–	–			

						бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пирибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–	–
		Прампексол	Таблетки 0,25 мг	–	Таблетки 0,25 мг	–
			Таблетки 1 мг	–	Таблетки 1 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	0,1460	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	0,2905	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	0,4476	–	–
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	–	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, (драже) 25 мг	0,0454	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, (драже) 50 мг	0,0487	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, (драже) 100 мг	0,1636	–	–
10.5.1.2	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	1,7510	–	–
			Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл	0,2100	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	–	–	–
10.5.1.3	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	–	–	–
			Раствор для приема внутрь 40 мг/мл 125 мл	25,7740	–	–
10.5.1.4	N05AD Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	–	–	–
			Таблетки 1,5 мг	0,0049	–	–
			Таблетки 5 мг	0,0083	–	–

		Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2,5 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного 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	3,1411	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг	0,0901	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг	–	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	–	–	–
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,0455	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,2792	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	5,5816	–	–
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	5,4121	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	0,0542	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	0,0655	–	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	–	–	–
		10.5.1.6	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Клозапин	Таблетки 25 мг	–
Таблетки 100 мг	–				Таблетки 100 мг	–
Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг			–	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг			–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
Кветиапин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 25 мг			0,0610	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	–
	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг			0,1985	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	–
10.5.1.7	N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,5116	–	–
			Капсулы 50 мг	–	Капсулы 50 мг	–

			Таблетки 50 мг	–	–	
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–	
			Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	
			Таблетки 200 мг	–	–	
10.5.1.8	N05AN Литий	Литий	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	–	–	–
			Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	–	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	
10.5.1.9	N05AX Прочие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	79,0377	–	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл	119,1488	–	
			Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	1,8933	Раствор для внутреннего применения 1 мг/мл 30 мл	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 1 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг	–	–	
10.5.2	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)	Диазепам	Таблетки 2 мг	–	–	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	–	–	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	
			Ректальные тубы 5 мг, 10 мг	–	–	
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	0,2134	–	–
		Мебикар	Таблетки 300 мг	–	Таблетки 300 мг	–
			Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг	

10.5.3	N05C Снотворные и седативные средства	Зопиклон	Таблетки (таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой) 7,5 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 7,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	
		Нитразепам	Таблетки 5 мг	0,0450	–	–
		Мидазолам	Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 1 мл	0,8240	–	–
			Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 3 мл	1,6480	–	
		Дексметомидин (при анестезии и интенсивной терапии в трансплантологии, нейрохирургии, кардиохирургии, при экстракорпоральной мембранной оксигенации)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
10.6	N06 Психоаналептические средства:					
10.6.1	N06A Антидепрессанты	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,1665	–	–
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 75 мг	0,2427	–	
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 150 мг	0,3780	–	
		Мапротилин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	–

		Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	0,2396	–	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	0,1614	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	–	–	–
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	0,3111	–	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг	0,5885	–	
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,0890	–	–
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	0,1222	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	–
10.6.2	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства	Винпоцетин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	–
			Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 250 мл	–	–	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 2 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 2 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	–	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	
			Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг	
		Гидролизат пептидов головного мозга	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мл	
			Раствор для инъекций 10 мл	–	–	

	Кофеина бензоат	Раствор для подкожного введения (для инъекций) 200 мг/мл 1 мл	–	Раствор для подкожного введения 200 мг/мл 1 мл	–
	Кофеина цитрат	Раствор для инфузий и приема внутрь 20 мг/мл 1 мл	–	–	–
	Парацетам	Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	–
		Раствор для инфузий 120 мг/мл 250 мл	–	–	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл 5 мл	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Капсулы 400 мг	–	Капсулы 400 мг	
	Пиритинол	Суспензия для приема внутрь 16,1 мг/мл 200 мл	–	–	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–	
	Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 125 мг/мл 4 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 125 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	
		Раствор для приема внутрь (для перорального применения, раствор для внутреннего применения) 100 мг/мл 30 мл – 45 мл	–	Раствор для перорального применения (раствор для внутреннего применения) 100 мг/мл 45 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	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	–	

		Фенибут	Таблетки 250 мг	–	Таблетки 250 мг	–
			Раствор для инфузий 10 мг/мл	–	Раствор для инфузий 10 мг/мл	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 250 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 250 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 500 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	–	–	–
			Таблетки 10 мг	–	–	
		Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	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	–	–	–
			Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	–	–	
			Таблетки 20 мг	–	Таблетки 20 мг	
		Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,0440	–	–
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,1058	–	–

		Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	–
			Капсулы 400 мг	–	Капсулы 400 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	
10.7.2	N07B Средства, применяемые при лечении психологической или физиологической зависимости от различных веществ	Дисульфирам	Таблетки для имплантации 100 мг	–	–	–
			Таблетки 150 мг	–	–	
10.7.3	N07C Средства для устранения головокружения	Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	–	Таблетки 8 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	–	Таблетки 16 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг	–	Таблетки 24 мг	
		Циннаризин	Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	–
10.7.4	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	
			Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	
			Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл	–	Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл	–	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл	
		Глицин	Таблетки (таблетки подъязычные), 100 мг	–	Таблетки (таблетки подъязычные), 100 мг	–
11	Р Противопаразитарные средства					
11.1	P01 Противопротозойные средства:					
	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,1823	–	–
		Хинин	Таблетки 300 мг	–	–	–
			Раствор для инфузий 300 мг/мл	–	–	
11.2	P02 Антигельминтные средства:					

	P02C Средства для лечения нематодозов	Альбендазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	–	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	–
Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл			–	–	–	
Мебендазол		Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	–	
Пирантел		Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	–	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	–	
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	–	Таблетки 125 мг		
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	–	Таблетки 250 мг	
11.3	P03 Средства для уничтожения эктопаразитов, включая средства против чесоточного клеща, инсектициды и репелленты:					
	P03A Средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–
			Мазь для наружного применения 200 мг/г	–	Мазь для наружного применения 200 мг/г	
			Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г, 150 г	–	Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г, 150 г	
		Перметрин	Раствор для наружного применения 5 мг/мл 60 мл	–	Раствор для наружного применения 5 мг/мл 60 мл	–
			Спрей для наружного применения 5 мг/г в баллонах 50 г	–	Спрей для наружного применения 5 мг/г в баллонах 50 г	
12	R Дыхательная система					
12.1	R01 Средства для лечения заболеваний носа:					
	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Ксилометазолин	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	–	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	–
		Нафазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–

			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	
		Оксиметазолин	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	–	Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	
		Флутиказон	Спрей назальный (дозированный) 50 мкг/доза 120 доз	6,6847	–	–
		Фрамицетин	Спрей назальный 12,5 мг (8000 МЕ)/мл 10 мл	–	Спрей назальный 12,5 мг (8000 МЕ)/мл 10 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:					
	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/Феноксэтанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	–	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	–
		Йод	Спрей для слизистой ротовой полости	–	–	–
12.3	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:					
12.3.1	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения:	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз	0,0041	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 400 доз	–
			Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	–	–	
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	5,2151	–	–
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	–	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	

		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	0,1270	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	–
12.3.1.1	R03AK Адреномиметики в комбинации с кортикостероидами или другими средствами, за исключением холиноблокаторов	Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг + 50 мкг)/доза 200 доз	6,0996	–	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (100 мкг + 250 мкг)/доза 200 доз	15,6719	–	–
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	13,3076	–	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	17,5615	–	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	26,8006	–	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	6,8186	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	8,7138	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	–
		Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	9,5069	Порошок для ингаляций (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	–	
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	35,1852	–	–
12.3.1.2	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	8,7028	–	–
			Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	–	Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	–
12.3.2	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:					
12.3.2.1	R03BA Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–

			Аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–	–
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	–	–	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,4768	–	
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,7072	–	
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	1,5769	–	
12.3.2.2	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций 20 мкг/доза 200 доз	4,5640	–	–
			Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	–	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	47,1389	–	–
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	–	–	–
12.3.4	R03D Прочие средства системного применения	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	–

	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		Таблетки 150 мг	–	Таблетки 150 мг	
		Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,1121	Таблетки жевательные 4 мг	–
			Таблетки жевательные 5 мг	0,1529	Таблетки жевательные 5 мг	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	0,1779	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	
		Теофиллин	Капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг	0,0350	–	–
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	0,0455	–	
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг	0,0630	–	
12.4	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях:					
R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–	Раствор для внутреннего применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–	
		Сироп 3 мг/мл 150 мл	–	Сироп 3 мг/мл 150 мл		
		Сироп 6 мг/мл 150 мл	–	Сироп 6 мг/мл 150 мл		
		Таблетки 30 мг	–	Таблетки 30 мг		
		Таблетки пролонгированного действия 75 мг	–	–		
	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	–	–	–	
		Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	–	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл		
		Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг		
		Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг		
	Преноксдиазин (в детской практике)	Таблетки 100 мг	–	–	–	
	Препараты на основе корня алтея	Сироп 200 мл	–	Сироп 200 мл	–	
		Таблетки 50 мг	–	–		

12.5	R06 Антигистаминные средства для системного применения:					
	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	
		Кетотифен	Таблетки 1 мг	–	Таблетки 1 мг	–
		Клемастин	Таблетки 1 мг	–	–	–
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 100 мл	–	Сироп 1 мг/мл 100 мл	–
			Таблетки 10 мг	–	Таблетки 10 мг	
		Дезлоратадин	Капсулы 5 мг	–	Капсулы 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
		Хифенадин (в детской практике)	Таблетки 10 мг	–	–	–
		Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	–	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	
Цетиризин		Капсулы 5 мг	–	Капсулы 5 мг	–	
	Таблетки (таблетки, покрытые пленочной оболочкой) 10 мг	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг			
	Капсулы 10 мг	–	Капсулы 10 мг			
	Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	–	Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл			
12.6	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы:					
	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сурфактант	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии			–	–		

			для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг			помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг	–	–	
			Суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл 4 мл	–	–	
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 8 мл	–	–	
			Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл	–	–	
			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	–	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 средства	Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	–	–	–
		Ганцикловир	Гель глазной 1,5 мг/г	–	–	–
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл, 5 мл	–
		Левифлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	–
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	–	–	–
			Мазь глазная 3 мг/г	–	–	–
		Сульфацетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	–
		Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–	–	–
		Ципрофлоксацин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–

		Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	–	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
13.1.2	S01B Противовоспалительные средства	Гидрокортизон	Мазь глазная 5 мг/г	–	–	–
		Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
		Кеторолак	Капли глазные 5 мг/мл 5 мл	–	Капли глазные 5 мг/мл 5 мл	–
13.1.3	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики:	Пилокарпин	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	–	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	–
13.1.3.1	S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	–	–	–
		Бринзоламид	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	2,4737	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	–
		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	–	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	–	Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	–
			Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	–
		Бринзоламид/Тимолол	Суспензия (капли глазные) (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	2,4737	Капли глазные (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Дорзоламид/Тимолол	Капли глазные, (раствор) (20 мг + 5 мг)/мл 5 мл	–	Капли глазные, (раствор) (20 мг + 5 мг)/мл 5 мл	–
13.1.3.3	S01EE Аналоги простагландинов	Латанопрост	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл, 2,5 мл	1,5416	Капли глазные 50 мкг/мл 2,5 мл	–
		Тафлупрост	Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 2,5 мл	–	–	–

			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 0,3 мл	0,5161	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Травопрост	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	–	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	–
13.1.3.4	S01EX Прочие средства для лечения глаукомы	Проксодолол	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	–	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	–
13.1.4	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	–	–	–
		Тропикамид	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	–	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл	–
			Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	1,3000	Капли глазные (раствор) 10 мг/мл	
13.1.5	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	1,5640	–	–
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	3,0163	–	–
13.1.6	S01H Местноанестезирующие средства	Тетракаин	Капли глазные 1 % 10 мл	2,8500	–	–
13.1.7	S01J Диагностические средства	Флуоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10 % 5 мл	16,5699	–	–
13.1.8	S01X Прочие офтальмологические средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	3,0163	–	–
		Декспантенол	Гель глазной 50 мг/г	–	–	–
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель глазной	–	–	–
		Карбомер	Гель глазной 2 мг/г	–	–	–
			Гель глазной 2,5 мг/г	–	–	–
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид	Капли глазные 10 мл	–	–	–
		2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл 10 мл	–	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
L-карнозин	Раствор (капли глазные) 1 мл, 5 мл, 10 мл	–	Раствор (капли глазные) 1 мл, 5 мл 10 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 отологии:					
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 (6500 ЕД + 10 000 ЕД + 1 мг)/мл 10,5 мл	–	–	–
13.2.3	S02D Прочие средства для лечения заболеваний в отологии	Феназон/Лидокаина гидрохлорид	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 20 г	–	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 20 г	–
13.3	S03 Средства для лечения офтальмологических и отологических заболеваний:					
	S03C Комбинации противомикробных средств и кортикостероидов	Фрамицетин/Грамицетин/Дексаметазон	Капли глазные и ушные 5 мл	–	–	–
14	V Различные лекарственные средства					
14.1	V01 Аллергены:					
	V01A Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
14.2	V03 Прочие лекарственные средства:					
	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	8,5052	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки диспергируемые 500 мг	17,8531	–	

	Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	–
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	–	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг 20 мл	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	
		Капсулы 15 мг	–	–	
	Кислород	Газ в баллонах	–	Газ в баллонах	–
	Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	–	–	–
	Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	–	–	–
	Протамин	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	–	–	–
		Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	–	–	
	Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	–	–	–
		Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–	–	
	Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	–	–	–
	Унитиол	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл 5 мл	–

14.3	V04 Диагностические средства:					
	V04C Прочие диагностические средства:	Гистамин	Раствор 0,01 % 3 мл	–	–	–
		Глюкоза	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 15 г (в детской практике)	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 15 г (в детской практике)	–
		Туберкулин	Раствор для внутрикожного введения 1 мл (10 доз) Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	–	–	–
	V04CL Тесты для выявления аллергических заболеваний	Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы весенних деревьев	Раствор 1000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	–	–	–
		Водный аллергенный экстракт из смеси клещей	Раствор 1000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	–	–	–
		Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы сорных трав	Раствор 1000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	–	–	–
		Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы луговых трав	Раствор 1000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	–	–	–
		Водный аллергенный экстракт из смеси плесеней наружных	Раствор 1000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	–	–	–
		Водный аллергенный экстракт из смеси плесеней домашних	Раствор 1000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	–	–	–
14.4	V06 Средства для лечебного питания:					
	V06D Прочие средства для лечебного питания	Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кетостерил)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	–	–	–
14.5	V07 Прочие нетерапевтические средства:					
	V07AB Растворители и средства для разведения, включая растворы для ирригации	Вода для инъекций	Раствор для инъекций (растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций) 2 мл – 10 мл, 50 мл – 1000 мл	–	Раствор для инъекций (растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций) 2 мл – 10 мл, 50 мл – 1000 мл	–
14.6	V08 Контрастные вещества:					
14.6.1	V08A Рентгенконтрастные йодсодержащие вещества	Йогексол	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	–	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	–

			Раствор для инъекций 350 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	13,2983–100 мл; 33,4369–200 мл; 86,3284–500 мл	Раствор для инъекций 350 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	
		Йопромид	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	–	–	–
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 370 мг йода/мл 30 мл, 50 мл, 100 мл	–	–	
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 370 мг йода/мл 200 мл, 500 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	–	–	–
			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; в шприцах для ручного введения 30 мл, 50 мл; в шприцах для автоматического инжектора с адаптером «Луер Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл	–	–	
			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; в шприцах для ручного введения 30 мл, 50 мл; в шприцах для автоматического	–	–	

			инжектора с адаптером «Луер Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл			
		Йодиксанол	Раствор для внутривенного и внутриаириартериального введения (для инъекций) 270 мг йода/мл 20 мл, 50 мл	–	–	–
			Раствор для внутривенного и внутриаириартериального введения (для инъекций) 320 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	21,7361–50 мл; 37,3591–100 мл; 68,5929–200 мл; 164,4653–500 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	–	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	41,6571	–	–
			Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	81,3681	–	
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 10 мл	–	–	–
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 15 мл	–	–	
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 20 мл	–	–	
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	24,5696	–	–
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	29,3560	–	
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	36,1283	–	
14.7	V09 Диагностические радиофармацевтические средства:					
14.7.1	V09B Средства для исследования скелета	Набор для получения препарата метилendifосфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг	38,7309	–	–
14.7.2	V09C Средства для исследования почек	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	233,6189	–	–
			Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	268,6617	–	
		Набор для получения препарата диэтилентриаминпентоацетата (ДТПА), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг	106,5636	–	–

		Набор для получения препарата димеркаптоянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	–	–	–
		Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг	–	–	–
14.7.3	V09D Средства для исследования печени и ретикулоэндотелиальной системы	Набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0,17 мг	95,1051	–	–
		Набор для получения мекрофенина, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг	171,8767	–	–
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг	–	–	–
14.7.4	V09E Средства для исследования дыхательной системы	Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАО), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг	339,9000	–	–
14.7.5	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	10,7465	–	–
			Капсулы 1,0 МБк		–	
		Технеция (99mTc) пертехнетат (генератор радионуклидов 2–120 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc)	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	789,6318	–	–
			Генератор радионуклидов 7,5–8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	858,5493	–	–
			Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	969,5183	–	–
			Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1191,4562	–	–
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	–	–	–
		Набор для получения эксаметазима/гексаметилпропиленаминоксима, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенного введения 0,5 мг	–	–	–

14.7.7	V09H Средства для выявления воспалительных очагов и инфекций	Галлия (67 Ga) цитрат	Раствор для инъекций 370 МБк	–	–	–
			Раствор для внутривенного введения 400 МБк 10 мл, 20 мл	–	–	
			Раствор для внутривенного введения 800 МБк 10 мл, 20 мл	–	–	
14.7.8	V09I Средства для выявления новообразований	Набор для приготовления радиофармпрепарата, соединение технеция (99mTc) (тектротид)	Порошок для инъекций лиофилизированный (лиофилизат) 16 мкг	–	–	–
14.8	V10 Терапевтические радиофармацевтические средства:					
14.8.1	V10B Средства для паллиативного устранения боли (остеотропные средства)	Стронция (89 Sr) хлорид	Раствор для инъекций (для внутривенного введения) 150 МБк/4 мл	724,2185	–	–
14.8.2	V10X Прочие терапевтические радиофармацевтические средства	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 222 МБк	63,0771	–	–
			Капсулы 296 МБк	–	–	
			Капсулы 407 МБк	64,2452	–	
			Капсулы 555 МБк	68,9176	–	
			Капсулы 1110 МБк	80,5985	–	
		Капсулы 2040 МБк	103,9604	–		
		Натрия фосфат (32 P)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл	–	–	–