

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
9 января 2020 г. № 3

**Об установлении Республиканского формуляра
лекарственных средств на 2020 год**

На основании части первой статьи 39² Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII «О здравоохранении», части первой статьи 5² Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 161-З «О лекарственных средствах», 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 2020 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.С.Караник

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
09.01.2020 № 3

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРМУЛЯР
лекарственных средств на 2020 год**

№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапевтическо- 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	A Пищеварительный тракт и обмен веществ					
1.1	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности:					
1.1.1	A02A Антацидные средства	Соединения, содержащие гидроокись алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (для приема внутрь)	–	Суспензия для внутреннего применения	–
			Таблетки	–	–	
		Алюминия фосфат	Суспензия	–	Суспензия	–
1.1.2	A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Лансопразол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	–	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	–	Капсулы 30 мг	
		Омепразол	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий, для инъекций) 40 мг	0,4813	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	–
			Капсулы 10 мг	–	–	
			Капсулы 20 мг	–	Капсулы 20 мг	
		Пантопразол	Порошок (лиофилизованный порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	–	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	

		Ранитидин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	— — — —	Раствор для инъекций 25 мг/мл 2 мл — Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг —	— — — —
		Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций 20 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	1,1349 — —	— Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	— — —
1.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта:					
1.2.1	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Синтетические спазмолитические средства, амиды с третичной аминогруппой (платифиллин)	Раствор для подкожного введения (для инъекций) 2 мг/мл 1 мл	0,1211	—	—
		Папаверин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл Суппозитории ректальные 20 мг	— —	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл —	— —
		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл Таблетки 40 мг Таблетки 80 мг	— — —	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл Таблетки 40 мг —	— — —
		Силиконы (в детской практике)	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	— — 0,0009	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 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, покрытые оболочкой, 10 мг	— —	Таблетки 10 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	— —

		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл Таблетки 10 мг	— —	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл Таблетки 10 мг	— —
1.3	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты: A04A Противорвотные средства и средства для устрани ния тошноты	Апрепитант	Капсулы 125 мг, капсулы 80 мг	75,2990	—	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 Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	— 15,8250 3,5650	— — —	— — —
		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	0,0630 — — —	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл — Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	— — — —
		Трописетрон	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл Капсулы 5 мг	0,4520 0,9090	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл 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 300 мг	— —	Капсулы 250 мг Капсулы 300 мг	— —
		Прочие препараты при заболеваниях желчевыводящих путей (артишока экстракт)	Раствор для приема внутрь 120 мл Капсулы 100 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	— — —	— Капсулы 100 мг —	— — —

1.4.2	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Орнитина аспартат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	4,4910	–	–
			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	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	
			Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	0,8800	–	
		Силимарин	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	–
		Фосфолипиды/ Глицерризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	4,7269	–	–
			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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 5 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 5 мг	–
		Касторовое масло	Масло для внутреннего применения 30 г	–	Масло для внутреннего применения 30 г	–
		Пикосульфат натрия	Капли для приема внутрь (для внутреннего применения) 7,5 мг/мл	–	Капли для внутреннего применения 7,5 мг/мл	–
		Магния сульфат	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 20 г	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 20 г	–
		Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1 000 мл	–	Сироп 670 мг/мл 150 мл – 500 мл	–
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г	–	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 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, 500 000 ЕД	–	Таблетки, покрытые 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, 100 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	–
			Капсулы 200 мг	–	Капсулы 200 мг	–
1.6.2	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит (в детской практике)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	–
		Уголь активированный	Таблетки 250 мг	–	Таблетки 250 мг	–
1.6.3	A07C Электролиты с углеводами	Солевые комплексы для оральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	–	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения	–
1.6.4	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	–	Капсулы 2 мг	–
1.6.5	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	0,4400	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	0,7143	–	–
			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 происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики)	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз	–	Лиофилизированный порошок 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 врастании рака желудка в головку поджелудочной железы)	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД Капсулы кишечнорастворимые 25 000 ЕД	0,2010 (0,1270) 0,4000 (0,2280)	– –	– –
1.8	A10 Средства для лечения сахарного диабета:					
1.8.1	A10А Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	7,6890 –	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 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 Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	7,6890 –	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл –	– –
		Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл Раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	– 8,0900	– –	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Инсулин гларгин (длительного действия)	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	7,3410 (6,0060)	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением

					бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Инсулин детемир (длительного действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках 3 мл	10,7330	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Инсулин глулизин (короткого действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	6,7240	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Инсулин человека (актрапид) (короткого действия)	Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	–	–	–
		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	3,2950	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	3,2950	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	
Инсулин человека (генсуллин)		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Р	8,7500	–	–
		Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	8,7500	–	
		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	2,9630	–	–
		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	2,9630	–	
		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	8,7240	–	–
		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	8,8490	–	
		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	4,066	–	
		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	4,0660	–	
1.8.2 А10В Пероральные гипогликемизирующие средства	Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг	–	–	–
		Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	
	Гликвидон	Таблетки 30 мг	0,0950	–	–
	Гликлавид	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	–	–	–
		Метформин	Таблетки 500 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг Таблетки с модифицированным высвобождением 1 000 мг	– – – – – – –	Таблетки 500 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг Таблетки с модифицированным высвобождением 1 000 мг	– – – – – – –
		Метформин/ Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	– –	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг Таблетки (таблетки, покрытые 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 Ретинол (витамин A)	Капсулы 0,25 мкг Раствор масляный для внутреннего (и наружного) применения 34,4 мг/мл 10 мл Капсулы 33 000 МЕ Капсулы 5 000 МЕ	– – – –	– – Капсулы 33 000 МЕ Капсулы 5 000 МЕ	– – – –

		Холекальциферол	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл	–	–	–
			Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	–	–	
			Капсулы 2 000 МЕ	–	Капсулы 2 000 МЕ	
			Капсулы 5 000 МЕ	–	Капсулы 5 000 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 (для инъекций) 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	–
		Токоферол	Порошок (субстанция для приготовления порошка) (в детской практике)	–	–	
			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 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 1 250 мг/0,005 мг (200 МЕ)	–	–	
1.10.2	A12C Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	–	–	–
			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:					
	A14B Прочие анаболические вещества	Метилурацил	Суппозитории ректальные 500 мг	–	–	–
1.12	A16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ:					
1.12.1	A16AA Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат (лиофилизованный порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	–	–	–
			Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	0,0110	–	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	
		Гепавилаг (валин/ лейцин/ изолейцин/ аргинин/ глицилглицин)	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	–	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	–
		Тавамин (валин/ изолейцин/ лейцин/ таурин)	Капсулы	–	Капсулы	–
		Левокарнитин (для пациентов на гемодиализе)	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 200 мг/мл 5 мл	–
1.12.2	A16AX Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	2,0230	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 20 мл	1,6300	–	
			Раствор для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	–	
			Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	2,7900	–	

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	0,1319	–	
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 600 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
2	В Кровь и кроветворные органы					
2.1	Б01 Антитромботические средства:					
2.1.1	B01AA Антагонисты витамина K	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) 5 000 МЕ/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного и подкожного введения 5 000 ЕД/мл 5 мл	–
		Антитромбин III	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 МЕ/мл 500 МЕ	266,9010	–	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 1 000 МЕ	533,8020	–	
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти-Xa/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 5 000 МЕ анти-Xa/0,2 мл	3,7460	–	
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти-Xa/1 мл	5,8300	–	

	Эноксапарин	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха ME/0,2 мл	2,6460	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха ME/0,2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха ME/0,4 мл	2,1500	Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха ME/0,4 мл	
		Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха ME/0,6 мл	2,9750	Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха ME/0,6 мл	
		Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха ME/0,8 мл	2,9830	Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха ME/0,8 мл	
	Надропарин	Раствор для подкожного введения 2 850 ME анти-Ха/0,3 мл	2,3030	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для подкожного введения 3 800 ME анти-Ха/0,4 мл	4,1290	–	
		Раствор для подкожного введения 5 700 ME анти-Ха/0,6 мл	6,4140	–	
		Раствор для подкожного введения 7 600 ME анти-Ха/0,8 мл	8,4500	–	
		Раствор для подкожного введения 11 400 ME анти-Ха/0,6 мл	9,9050	–	
	Бемипарин	Раствор для инъекций 2 500 ME анти-Ха/0,2 мл	2,1547	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для инъекций 3 500 ME анти-Ха/0,2 мл	3,6039	–	

2.1.3	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
			Капсулы 75 мг	–	Капсулы 75 мг	
		Дипиридамол	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	0,1450	–	–
			Таблетки 25 мг	0,0137	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–	
2.1.4	B01AD 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 МЕ	
		Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	341,5820	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 ЕД 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	898,4780	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	683,3110	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

2.1.5	B01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг Капсулы 110 мг Капсулы 150 мг	1,0780 1,0557 —	— — —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.1.6	B01AF Прямые ингибиторы фактора Xa	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	— — —	— — —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.1.7	B01AX Прочие антитромботические средства	Фондапаринукс	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	9,9750	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.2	B02 Гемостатические средства:					
2.2.1	B02A Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл, 200 мл, 250 мл	—	Раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл, 200 мл, 250 мл	—

		Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТрЕ	– 3,4670	– –	–
		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 Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	0,2430 – 5 мл; 3,6090 – 20 мл – –	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 20 мл Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	–
2.2.2	B02B Витамин К и другие гемостатики	Менадион	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	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	Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 250 МЕ Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (раствора для внутривенного введения) 500 МЕ Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1 000 МЕ	0,2170 0,2170 0,2039	– – –	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 МЕ Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 МЕ	0,1892 (0,1902) 0,1887 (0,1902)	– –	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 МЕ	0,1887 (0,1714)	–	
	Коагуляционный фактор IX, II, VII и X в комбинации	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	0,5660	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ/500 МЕ	0,6403	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 МЕ/1 000 МЕ	0,6403	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 МЕ/600 МЕ	0,3554	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ/1 200 МЕ	0,3554	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 МЕ/2 400 МЕ	–	–	

	Препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	0,9315	–	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	–	–	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	351,9062	–	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД 5 мг	–	–	
	Фибриноген	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля	–	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля	–
	Фибриноген/ Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 160 МЕ (2 дозы)	–	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 160 МЕ (2 дозы)	–
	Фибриноген в комбинации	Губка размером 2,5 x 3,0 x 0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	52,1077	–	–
		Губка размером 4,8 x 4,8 x 0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	125,1090	–	–

		Губка размером 9,5 x 4,8 x 0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	236,2511	—	
Фитоменадион		Раствор 2 мг/мл	1,9124	—	—
		Раствор 10 мг/мл 1 мл	1,4338	—	
		Капли (эмulsionия) 20 мг/мл	—	—	
Этамзилат		Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	—	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	—
		Таблетки 250 мг	0,0696	Таблетки 250 мг	
2.3	B03 Противоанемические средства:				
2.3.1	B03A Средства на основе железа	Железа глюконат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 35 мг	—	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 35 мг
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения (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	0,9111	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	14,8629	—
			Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	74,3351	—
		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 (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	1,5023	Раствор для инъекций 2 000 МЕ/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	2,8230	Раствор для инъекций 4 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	6,3942	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	295,0594	–	
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	39,8783 – 50 мл	Раствор для инфузий 200 мг/мл	–
		Гидроксигидроксиполисахарид	Раствор для инфузий 60 мг/мл	–	Раствор для инфузий 60 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	–	Раствор для инфузий 100 мг/мл	–
		Гидроксигидроксиполисахарид 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	3,4491	–	–
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	106,3300	–	–
			Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	106,3300	–	–

		Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	106,3300	–	
		Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	106,3300	–	
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 инъекций) 400 мг/мл	–	Раствор для инфузий (для инъекций) 400 мг/мл
		Порошок (субстанция для приготовления порошка)	–	–	
	Жировая эмульсия		Эмульсия для инфузий 10 % 50 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 10 % 100 мл	7,6780	–
			Эмульсия для инфузий 10 % 500 мл	9,8840	–
			Эмульсия для инфузий 20 % 100 мл	7,0477	–
			Эмульсия для инфузий 20 % 500 мл	8,4802	–
	Жировая эмульсия в составе комбинированных препаратов для парентерального питания		Эмульсия для инфузий 1 440 мл	38,1036	–
			Эмульсия для инфузий 1 920 мл	41,8280	–
			Эмульсия для инфузий 2 400 мл	48,8948	–
			Эмульсия для инфузий 1 026 мл	32,9467	–
			Эмульсия для инфузий 1 540 мл	38,1036	–
			Эмульсия для инфузий 2 053 мл	41,8280	–
			Эмульсия для инфузий 2 566 мл	48,8948	–
	Набор аминокислот (нефро)		Раствор для инфузий 250 мл	10,0539	–
			Раствор для инфузий 500 мл	15,3573	–
	Набор аминокислот (гепа)		Раствор для инфузий 500 мл	5,9018	–
	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 Раствор для инфузий 5 (6) % 500 мл Раствор для инфузий 10 % 100 мл Раствор для инфузий 8 (10) % 500 мл Раствор для инфузий 14 (15) % 500 мл	4,8987 6,1233 8,3656 7,1284 9,1085	— — — — —	— — — — —
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5 (6) % 500 мл Для инфузий 8 (10) % 500 мл	0,0103 4,8089	— —	— —
2.4.2.2	B05BB Растворы, влияющие на электролитный баланс	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл Раствор для внутривенного введения 5 мл	— —	Раствор для инфузий 250 мл, 500 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 – 1 000 мл	—	Раствор для инфузий 200 мл – 1 000 мл	—
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/ кальция хлорид/ натрия гидрокарбонат) (рингер-гидрокарбонат)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	—	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	—
		Электролиты (натрия хлорид/ натрия лактат/ кальция хлорид/ калия хлорид) (рингер-лактат, hartman)	Раствор для инфузий 200 мл – 2 000 мл	—	Раствор для инфузий 200 мл – 2 000 мл	—
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/ натрия лактат/ кальция хлорид/ магния хлорид) (лактасол)	Раствор для инфузий 500 мл, 1 000 мл	—	Раствор для инфузий 500 мл, 1 000 мл	—
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий 1,5 % 400 мл	2,9253	—	—
		Натрия сукцинат	Раствор для инфузий 200 мл Раствор для инфузий 250 мл Раствор для инфузий 400 мл Раствор для инфузий 500 мл	— — — —	Раствор для инфузий 200 мл Раствор для инфузий 250 мл Раствор для инфузий 400 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 – 1 000 мл	–	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100 мл – 1 000 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 перitoneального диализа	Электролиты	Раствор для перitoneального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,1604	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	5,6943	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–5,0 л	10,8061	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,1604	–	–
			Раствор для перitoneального 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 перitoneального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,1604	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,25–1,38 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–	–
			Раствор для перitoneального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,25–1,38 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	5,1604	–	–

		Раствор для перitoneального 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	9,4163	–	
		Раствор для перitoneального 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 перitoneального 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	9,4163	–	
		Раствор для перitoneального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са++/34 ммоль/л НСО3-/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	9,4163	–	
		Раствор для перitoneального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са++/34 ммоль/л НСО3-/ Рн ≈ 7,4–3,0 л	17,6796	–	
		Раствор для перitoneального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са++/34 ммоль/л НСО3-/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	9,4163	–	
		Раствор для перitoneального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са++/34 ммоль/л НСО3-/ Рн ≈ 7,4–3,0 л	17,6796	–	
		Раствор для перitoneального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са++/34 ммоль/л НСО3-/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	9,4163	–	
		Раствор для перitoneального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са++/34 ммоль/л НСО3-/ Рн ≈ 7,4–3,0 л	18,5932	–	
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 инъекций 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	0,0900 – 5 мл	–	–
Аланил глутамин		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мл	–	–	–
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мл	–	–	
Кардиоплегические растворы		Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (900 мг калия хлорида)	–	Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (900 мг калия хлорида) (кардиоплегический раствор № 2)	–
		Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (1 600 мг калия хлорида, 1 600 мг глюкозы)	–	Раствор для внутрикоронарного введения 200 мл (1 600 мг калия хлорида, 1 600 мг глюкозы) (кардиоплегический раствор № 3)	
	Комплекс витаминов (нитрат тиамина/ фосфат рибофлавина/ никотинамид/ пиридоксина гидрохлорид/ пантотенат натрия/ аскорбат натрия/ биотин/ фолиевая кислота/ цианокобаламин)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	–	–	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	5,4049	–	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	4,9951	–	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 сelenита 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 гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	19,7035	–	–	–
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	19,7035	–	–	–
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – без калия, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	20,7872	–	–	–
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	–	–	–	–
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	20,7872	–	–	–
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	19,7035	–	–	–
2.5	B06 Другие гематологические средства:						
	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	–	Порошок лиофилизованный 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	С 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	0,1195	–	–
			Таблетки 0,25 мг	–	Таблетки 0,25 мг	–
		Коргликон	Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	0,0719	–	–
		Строфантин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,0589	–	–
3.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Раствор для инъекций 50 мг/мл 3 мл	–	Раствор для инъекций 50 мг/мл 3 мл	–
			Таблетки 200 мг	–	Таблетки 200 мг	–
		Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 150 мг	0,0835	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	–
		Пропафенон	Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	–	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,2618	–	–
3.1.3	C01C Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Лидокаин	Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл	0,1486	–	–
		Добутамин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	5,6163	–	–
		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	15,7278	–	–
		Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	773,7367	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи),

						отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Норэpineфрин	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	– 2,0536 0,5487	– – Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	–
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–	–	–
		Эpineфрин	Раствор для инъекций 1,8 (1,82) мг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 1,82 мг/мл 1 мл	–
3.1.4	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	0,3485	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	0,9558	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	–	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	–	–	–
			Таблетки подъязычные (сублингвальные) 0,5 мг	–	Таблетки подъязычные 0,5 мг	–
			Спрей подъязычный (сублингвальный) дозированный 0,4 мг/доза	–	–	–
		Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	1,1773	–	–
			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)	5,4992	–	–

		Изосорбид мононитрат	Таблетки 20 мг Таблетки 40 мг Капсулы 20 мг Капсулы 40 мг Капсулы пролонгированного действия 40 мг Капсулы пролонгированного действия 50 мг	— — — — — —	— — Капсулы 20 мг Капсулы 40 мг Капсулы пролонгированного действия 40 мг Капсулы пролонгированного действия 50 мг	— — — — — —
		Молсидомин	Таблетки 2 мг Таблетки 4 мг	— —	Таблетки 2 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	4,7235	—	—
		Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг/мл 1 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	10,0475 —	— —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 5 мг Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 7,5 мг	0,1581 0,1674	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг	— —
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	— —	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	— —
		Фосфокреатин	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 Метилдопа Моксонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	0,1630	–	–
			Таблетки 0,15 мг	–	Таблетки 0,15 мг	
			Таблетки 250 мг	0,0952	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 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	1,4019	–	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	1,8791	–	–
3.2.4	C02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Лиофилизованный 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	10,1883	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг	18,3301	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	Индаламид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
			Капсулы 2,5 мг	–	–	
3.3.3	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Торасемид	Таблетки 5 мг	0,1195	–	–
			Таблетки 10 мг	0,2028	–	
			Таблетки 20 мг	0,2350	–	
		Фуросемид	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 40 мг	–	Таблетки 40 мг	
3.3.4	C03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	–	Капсулы 25 мг	–
			Капсулы 50 мг	–	Капсулы 50 мг	
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
			Таблетки 25 мг	–	Таблетки 25 мг	
			Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–	
			Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	–	Таблетки 100 мг	
3.4	C04 Периферические вазодилататоры:					
	C04A Периферические вазодилататоры	Бендазол	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	–
		Ксантина никотинат	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 150 мг	–	–	
	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Таблетки 50 мг	–	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,1384	–	
		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	

			Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	–	Лиофилизованный 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	С05В 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 1 000 МЕ/г	–	Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	
		Гепарин комбинированный	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	–	Мазь для наружного применения 100 МЕ/г	–
		Лауромакрогол 400 (полидоканол)	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	–	–	–
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл	–	–	
3.5.2	С05С 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	С07А Бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки 25 мг	–	–	–
			Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	
			Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	

	Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
	Бисопролол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2,5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	–	Таблетки, покрытые 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 пролонгированного действия (с замедленным высвобождением), покрытые оболочкой, 200 мг	–	–	
		Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	–	Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	
		Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	–	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	

			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	–	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	
		Небиволол	Таблетки 5 мг	–	Таблетки 5 мг	–
		Пропранолол	Таблетки 10 мг	0,0112	–	–
			Таблетки 40 мг	–	Таблетки 40 мг	
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	–	–	–
		Соталол	Таблетки 80 мг	0,0510	–	–
			Таблетки 160 мг	0,0822	–	–
		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	–	–	
		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 оболочкой, с контролируемым высвобождением 30 мг	0,0900	–	
			Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	0,1431	–	
3.7.2	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце	Верапамил	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	

		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 240 мг	–	–	
		Капсулы пролонгированного действия 180 мг	–	–	
3.8	3.8.1	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 оболочкой, 5 мг)	–	–
			Таблетки 8 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг)	–	–
			Капсулы 2 мг	–	Капсулы 2 мг
			Капсулы 4 мг	–	Капсулы 4 мг
			Капсулы 8 мг	–	Капсулы 8 мг
		Рамиприл	Таблетки 1,25 мг	–	–
			Таблетки (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 С09В 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 4 мг/5 мг	–
			Капсулы (таблетки) 4 мг/10 мг	–	Капсулы 4 мг/10 мг	
			Капсулы (таблетки) 8 мг/5 мг	–	Капсулы 8 мг/5 мг	
			Капсулы (таблетки) 8 мг/10 мг	–	Капсулы 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 оболочкой 2,5 мг/0,625 мг)	–	–	–
			Таблетки 4 мг/1,25 мг (таблетки, покрытые оболочкой 5 мг/1,25 мг)	–	–	
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые оболочкой 10 мг/2,5 мг)	–	–	
			Капсулы 2 мг/0,625 мг	–	Капсулы 2 мг/0,625 мг	
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	–	Капсулы 4 мг/1,25 мг	
			Капсулы 8 мг/2,5 мг	–	Капсулы 8 мг/2,5 мг	
	Рамиприл/ Гидрохлортиазид		Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	–	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 5 мг/25 мг	–	Таблетки 5 мг/25 мг	
			Таблетки 10 мг/12,5 мг	–	Таблетки 10 мг/12,5 мг	
			Таблетки 10 мг/25 мг	–	Таблетки 10 мг/25 мг	
	Эналаприл/ Гидрохлортиазид		Таблетки 10 мг/12,5 мг	–	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 10 мг/25 мг	–	Таблетки 10 мг/25 мг	
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	–	Таблетки 20 мг/12,5 мг	

3.8.3	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	
		Кандесартан	Таблетки 8 мг	–	Таблетки 8 мг	–
			Таблетки 16 мг	–	Таблетки 16 мг	
			Таблетки 32 мг	–	Таблетки 32 мг	
		Лозартан	Таблетки, покрытые (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	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	–
		Лозартан/ Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/12,5 мг	–	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	

3.9	C10 Гиполипидемические средства:					
C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–	
	Розувастатин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 20 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	
	Симвастатин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	–	–	–	
		Таблетки, покрытые (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	Клотrimазол	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 Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	— — —	— Крем для наружного применения 10 мг/г 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	Гризофульвин Тербинафин	Таблетки 125 мг Таблетки 125 мг	0,0550 —	— —	— —
			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 Метилурацил Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Мазь для наружного и местного применения Мазь для наружного применения 100 мг/г Гель для наружного применения (при буллезном эпидермолизе)	— — —	Мазь для наружного и местного применения Мазь для наружного применения 100 мг/г 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 10 % 38 г	—	—	—

4.5	D05 Средства для лечения псориаза:					
	D05B Антипсориатические средства для системного применения:					
	D05BB Ретиноиды для лечения псориаза	Aцитретин	Капсулы 10 мг Капсулы 25 мг	— —	— —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
4.6	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи:					
4.6.1	D06A Антибиотики для местного применения	Gентамицин	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	D06B Химиотерапевтические средства для местного применения	Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	—	Мазь для наружного применения 25 мг/г	—
			Мазь для наружного применения 50 мг/г	—	Мазь для наружного применения 50 мг/г	—
		Циклоцитидинмонофосфат	Мазь для наружного применения	—	Мазь для наружного применения	—
		Сульфадиазин 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	—
4.7.2	D07B Кортикостероиды в комбинации с антисептическими средствами	Дифлукортолона валерат/ Изоконазола нитрат	Крем (10 мг + 1 мг)/г	—	—	—
4.7.3	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Бетаметазон/ Гентамицин Гидрокортизон/ Окситетрациклин	Крем (0,5 мг + 1 мг)/г Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1 мг)/г 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	— — —	— Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1 мг)/г — —	— — —
4.7.4	D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами	Бетаметазон/ Клотrimазол/ Гентамицин Бетаметазон/ Салициловая кислота	Мазь (0,5 мг + 10 мг + 1 мг)/г Крем (0,64 мг + 10 мг + 1 мг)/г Раствор 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	— — — — —	— — Раствор для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл — — 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 Гель для наружного применения 18 г	– –	Раствор для наружного применения 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 Раствор для наружного применения 100 мл	– –	Раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 800 мл Раствор для наружного применения 100 мл	– –
		Повидон йод	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 30 мл – 1 000 мл Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл Мазь для наружного применения 100 мг/г	– – –	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100 мл – 1 000 мл Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл 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 6 %	– –	Раствор для наружного применения 30 мг/мл –	–

		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 Гель для наружного применения 150 мг/г	– –	Крем для наружного применения 200 мг/г Гель для наружного применения 150 мг/г	– –
		Серосодержащие 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 Мазь для наружного применения 1 мг/г	– –	– –	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
5	G Мочеполовая система и половые гормоны					
5.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии:					
	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикоステроидами	Метронидазол Клотримазол Миконазол	Таблетки вагинальные 500 мг Суппозитории вагинальные 500 мг Таблетки вагинальные 100 мг Суппозитории вагинальные 100 мг	– – – –	– Суппозитории вагинальные 500 мг Таблетки 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	—	—	—
			Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	—	—	—
			Гель вагинальный 1 мг/3 г	26,6152	—	—
		Метилэрゴметрин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	25,7912	—	—
			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	—
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	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	—	—	—
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	—	Таблетки 0,5 мг	—
5.2.2.2	G02CX Прочие средства для применения в гинекологии	Атозибан	Раствор для внутривенного введения 7,5 мг/мл 0,9 мл	25,2182	—	—
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	83,1486	—	—
5.3	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы:					
5.3.1	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения	Медроксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	—	—	—
			Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	—	—	—
			Таблетки 500 мг	—	—	—
		Дезогестрол/ Этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,15 мг/0,02 мг	0,1828	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,02 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 0,15 мг/0,03 мг	0,1864	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,03 мг	

						реанимации и интенсивной терапии)
5.3.2	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл, 4 мл	–	–	–
5.3.3	G03C Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	–
5.3.4	G03D Прогестагены	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	0,4314	–	–
		Прогестерон	Капсулы 100 мг	0,2146	–	–
			Капсулы 200 мг	0,4604	–	–
			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	–	–	–
5.3.5	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения 1 500 МЕ	2,9660	–	–
			Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения (для инъекций) 5 000 МЕ	7,3300	–	–
		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	—	—	
		Хориогонадотропин 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	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы	Даназол	Капсулы 100 мг Капсулы 200 мг	— —	— —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Мифепристон	Таблетки 200 мг	10,1944	—	—
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	0,3468	—	—
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	—	—	
		Силденафил (при легочной артериальной гипертензии)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	1,0987	—	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 пролонгированного действия 0,4 мг Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	– – –	Капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	– – –
		Теразозин	Таблетки 1 мг Таблетки 2 мг	– –	– –	– –
		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)	–	–	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	561,2921	–	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	0,3424	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	0,2475	Таблетки 0,1 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки 0,2 мг	0,4389	Таблетки 0,2 мг	
		Окситоцин	Спрей назальный 10 мкг/доза	0,4484	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл	–

		Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 100 мкг/мл 1 мл	31,8512	–	–
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	1 011,3194	–	
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	1 145,8527	–	
		Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врача
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг 2 мл	488,5625	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг 2 мл	623,7169	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг 2 мл	–	–	
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	–	–	Назначается на основании заключения врача

6.2

	H02 Кортикоиды для системного применения:					
H02A Кортикоиды для системного применения	Бетаметазон (бетаметазона дипропионат/ бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (5 мг + 2 мг)/мл 1 мл	0,5047	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	3,8067	—	—	—
		Таблетки 20 мг	0,1405	—	—	—
Дексаметазон		Таблетки 0,5 мг	0,0145	—	—	—
		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	—	—	—	—
		Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	1,5760	—	—	—
		Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	4,0697	—	—	—
		Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	5,9331	—	—	—
		Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	8,6678	—	—	—
		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	11,0211	—	—	—
		Таблетки 4 мг	0,0833	—	—	—
		Таблетки 16 мг	0,2194	—	—	—
		Таблетки 32 мг	0,6283	—	—	—
		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	—	—
Преднизолон		Таблетки 5 мг	—	Таблетки 5 мг	—	—
		Таблетки 4 мг	0,0946	—	—	—
Триамцинолон		Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	1,2072	—	—	—
		Таблетки 0,1 мг	—	—	—	—

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	0,0202	–	
6.3.2	H03B Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	0,0268	–	–
			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	14,3093	–	–
6.5	H05 Средства, регулирующие обмен кальция:					
	H05B Антагонисты гормонов парасщитовидной 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)
		Парикалцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	11,5938	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений

						реанимации и интенсивной терапии)
7	J Антиинфекционные средства для системного применения					
7.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения:					
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	42,1219	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.2	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,5 г	–	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	–	–	–
			Таблетки 250 мг	–	–	–
			Таблетки 500 мг	–	Таблетки 500 мг	
			Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	
7.1.3	J01C Бета-лактамные 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 1 000 мг	–	–	–

		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл	
	Амоксициллин/ Клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг/100 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/100 мг	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг/200 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг/200 мг	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг + 6,25 мг)/мл	2,3770	–	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг + 5,7 мг)/мл	2,3813	–	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг + 12,5 мг)/мл	4,8625	–	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг + 11,4 мг)/мл	3,5448	–	
		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	0,5036	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг + 500 мг	0,6552	–	
Бензилпенициллин		Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	–	–	–
		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	0,1648	–	
Бензилпенициллин новокаиновая соль		Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,1506	–	–

		Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин натрия/ Бензилпенициллин прокайн (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	0,1745	—	—
		Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин новокаиновая соль (бензилпенициллин прокайн) (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД + 300 000 ЕД	0,2528	—	—
		Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	—	—	—
		Пиперациллин/ Тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 000 мг/250 мг Порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 4 000 мг/500 мг	— 5,3184	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.4	J01D Прочие бета-лактамные антибиотики	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	— —	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 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) 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 000 мг	–	–	
	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	–
	Цефоперазон/ Сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг/1 000 мг 20 мл	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг/1 000 мг 20 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением brigad 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) 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	
	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	–	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного (и внутримышечного) введения 2 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 000 мг	

	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–	–	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 2 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для инфузий 2 000 мг	
	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 500 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	0,3893	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
		Гранулы (порошок) для приготовления супензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	–	Гранулы (порошок) для приготовления супензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
	Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	5,6351	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской

					помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Имипенем/ Циластатин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	–	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) 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Эртапенем	Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1 000 мг	31,7691	–	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-тимоксазол)	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 стрептограмины	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 оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые 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	
		Джозамицин	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	–	–
		Кларитромицин	Таблетки диспергируемые 1 000 мг (в детской практике)	–	–	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл (в детской практике)	0,1034	–	–
			Порошок для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл	–	–	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	

		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг		
		Таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением, 500 мг		
Клиндамицин		Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–	
		Капсулы 150 мг	–	Капсулы 150 мг		
		Капсулы 300 мг	–	Капсулы 300 мг		
		Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг	–	
Линкомицин		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		
		Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 35 мг/мл	4,6350	–	–	
Мидекамицин		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,2578	–	–	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 1 500 000 МЕ	–	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 500 000 МЕ	–	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 3 000 000 МЕ	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 3 000 000 МЕ		
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,1846	–	–	
Эритромицин		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг		
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	–	–		
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг		
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,1846	–	–	
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 1 000 мг	—	—	
	Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	—	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	—
	Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 500 мг	—	—	—
		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	—	—	
	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	—	—	—
		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	—	—	
	Тобрамицин (для пациентов с кистозным фиброзом)	Раствор для ингаляций 75 мг/мл 4 мл	—	—	—
	Нетилмицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл 2 мл	—	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	—	—	
7.1.8	J01M Антибактериальные 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	4,6567	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	1,3318	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг		
Норфлоксацин		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг		
Офлоксацин		Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг		
		Капсулы 200 мг	–	–		
Ципрофлоксацин		Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	–	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 250 мл	–	
		Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг		
		Капсулы 250 мг	–	Капсулы 250 мг		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг		
7.1.9	J01X Прочие антибактериальные средства:					
7.1.9.1	J01XA Гликопептидные антибактериальные средства	Банкомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	–	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	–	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	

			Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	–	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
7.1.9.2	J01XB Полимикины	Колистин	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	
			Порошок для инъекций во флаконе по 1 000 000 ЕД	–	–	
7.1.9.3	J01XD Производные имидазола	Метронидазол	Порошок для инъекций во флаконе по 2 000 000 ЕД	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	11,8725	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	
		Орnidазол	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 5 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	–
7.1.9.4	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 250 мг	–	Таблетки 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Фуразидин	Таблетки 50 мг	–	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	–	Таблетки 100 мг	–
			Капсулы 50 мг	0,2137	–	–
			Капсулы 25 мг (в детской практике)	0,1474	–	–

7.1.9.5	J01XX Прочие антибактериальные средства	Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,0072	–	–
		Гидроксиметилхиноксалиндиоксид (диоксидин)	Раствор для внутривенного и наружного применения 10 мг/мл 5 мл	–	–	–
		Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	5,8365	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	11,2061	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	14,1032	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	9,4359	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	18,3475	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления супензии для внутреннего применения 20 мг/мл	58,6503	Гранулы для приготовления супензии для внутреннего применения 20 мг/мл	
		Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	124,3495	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г	–	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г	
7.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения:					
	J02A Противогрибковые средства для системного применения:	Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	0,5180	–	–
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	55,6200	–	

		Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	121,4457	–	
		Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 20 мл	237,9300	–	
		Раствор (сuspензия) 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 brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 мг	
		Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	–	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	
	Итраконазол	Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	–
		Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	67,1612	–	
	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 brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
		Капсулы 50 мг	–	Капсулы 50 мг	
		Капсулы 150 мг	–	Капсулы 150 мг	

J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Каспофунгина ацетат	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	179,1094	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 70 мг	185,9953	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 70 мг	
	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	238,6778	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	380,6414	–	
	Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	345,0500	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

7.3	J04 Средства, активные в отношении микобактерий:					
7.3.1	J04A Средства для лечения туберкулеза	Изониазид	Таблетки 300 мг Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	0,0202 –	Таблетки 300 мг 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) 1 000 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	– – – 1,3052	– – Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	–
		Натрия аминосалицилат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	– – –	– Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	–
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	0,0266	–	–
		Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,0896	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
		Рифампицин	Капсулы 150 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	0,0345 0,5130	Капсулы 150 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг	–
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	0,6270	Капсулы 250 мг	–
		Этамбутол	Таблетки 400 мг Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг Раствор для инъекций 500 мг/3 мл	– 0,0375 –	– Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг –	–

		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)
		Клофазимин (при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)	Капсулы 50 мг Капсулы 100 мг	— 0,9246	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

7.4

	J05 Антивирусные средства для системного применения:					
J05A Антивирусные средства прямого действия	Ацикловир	Порошок лиофилизированный (порошок) для приготовления раствора для инфузий 250 мг	—	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 250 мг	—	—
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	—	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	—	—
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	—	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	—	—
		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 (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	16,6760	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	—	—
	Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,5148	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	—	—
	Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	3,3383	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	—	—
	Римантадин	Таблетки 50 мг	—	Таблетки 50 мг	—	—
	Ритонавир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 100 мг	—	—	—	—
	Дарунавир	Таблетки 300 мг	—	—	—	—
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	—	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	—	—
		Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	1,2682	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	—	—
	Зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 300 мг	0,1483	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	—	—

		Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий) 10 мг/мл 20 мл	—	—	
		Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	—	—	
Ламивудин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 100 мг	1,1402	—	—
		Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,1203	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
	Раствор для приема внутрь 5 мг/мл	—	—	—	
	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	—	—	—	
Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,1820	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	—	
	Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	—	—	—	
Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	1,8634	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	—	
Невирапин	Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	—	—	—	
	Таблетки 200 мг	0,0447	Таблетки 200 мг		
Эфавиренц	Капсулы 600 мг	—	—	—	
	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,0961	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг		
Осельтамивир	Капсулы 75 мг	0,7805	Капсулы 75 мг	—	
Даклатаасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	2,0979	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 оболочкой, 400 мг	1,6562	Таблетки, покрытые 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/ Велпатаасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг	—	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	0,1091	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	—
	Абакавир/ Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг/300 мг	0,5057	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	0,5219	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	—	—	—

		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	0,1825	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	–
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин/ Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг/600 мг	0,6677	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 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины:					
7.5.1	J06A Иммунные сыворотки	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной	Раствор для инъекций 150 АЕ (1 доза)	6,9554	–	–
		Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 30 000 МЕ (1 доза) 1 мл	93,3608	–	–
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидккая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10 000 МЕ	2,2562	–	–

		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 3 000 МЕ	2,3105	—	—
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ (1 доза)	1,6481	—	—
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 5 000 МЕ (1 доза)	2,3721	—	—
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ (1 доза)	2,8034	—	—
7.5.2	J06B Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	—	—	—
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	—	—	—
		Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 1,5 мл	2,0308	—	—
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	113,3422	—	—
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	Раствор для инъекций 1,5 мл	—	—	—
		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	Раствор для инъекций 5 мл	24,0000	—	—
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения 1 мл	9,3435	—	—
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл	30,8794	—	—
		Иммуноглобулин человека антистафилококковый	Раствор для инъекций 100 мг/мл 3 мл	—	Раствор для инъекций 100 мг/мл 3 мл	—
			Раствор для внутримышечного введения 100 МЕ/доза	—	—	—
		Иммуноглобулин человека антирезус	Раствор для внутримышечного введения 750 МЕ/1,5 мл	—	Раствор для внутримышечного введения 750 МЕ/1,5 мл	—
			Раствор для внутримышечного введения 1 500 МЕ/3 мл	—	Раствор для внутримышечного введения 1 500 МЕ/3 мл	—

		Палиvizумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 0,5 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.6	J07 Вакцины:					
7.6.1	J07A Вакцины для профилактики бактериальных инфекций	Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления супензии для внутрикожного введения 0,05 мг (1 доза)	–	–	–
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ-М	Лиофилизат для приготовления супензии для внутрикожного введения 0,025 мг (1 доза)	0,0630	–	–
		Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза во флаконе	5,0169	–	–
		Вакцина для профилактики сибирской язвы	Лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения 10 накожных доз	7,2982	–	–
		Вакцина туляремийная живая	Лиофилизат для приготовления супензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения 15–50 доз в ампуле	1,9254	–	–
		Вакцина пневмококковая	Супензия (раствор) для внутримышечного введения (для инъекций) в шприцах (флаконах) 0,5 мл (1 доза)	25,3891	–	–
		Вакцина бруцеллезная живая	Лиофилизат для приготовления супензии для накожного и подкожного введения в ампулах 4–10 накожных доз	–	–	–
		Вакцина лептоспирозная	Супензия для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	–	–	–

		Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АДС-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,0955	–	–
		Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АД-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,0630	–	–
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АДС)	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,1709	–	–
		Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АС)	Суспензия для подкожного введения в ампулах по 0,5 мл (1 доза)	0,1025	–	–
		Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	0,1756	–	–
7.6.2	J07B Вакцины для профилактики вирусных инфекций	Вакцина антарибическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	Лиофилизованный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	6,7711	–	–
		Вакцина желтой лихорадки живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	7,3983	–	–
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	4,4476	–	–
		Вакцина для профилактики полиомиелита тривалентная инактивированная цельновирионная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	5,1543	–	–
		Вакцина для профилактики гепатита А (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	11,9952	–	–
		Вакцина для профилактики гепатита А (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	15,9936	–	–
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	1,5313	–	–
			Суспензия для внутримышечного введения (10 доз)	–	–	–

		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	7,5564	—	—
		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)	1,9090	—	—
			Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	1,8303	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)	15,6906	—	—
		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 <i>Haemophilus influenzae</i> тип b коньюгированная	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 доза, в комплекте с суспензией для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	—	—	—
8.	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства					
8.1	L01 Противоопухолевые средства:					
8.1.1	L01A Алкилирующие агенты	Бендамустин	Порошок (лиофилизованный порошок) для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 25 мг	43,5340	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	—
			Порошок (лиофилизат, лиофилизованный порошок) для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	93,5572	Лиофилизат (лиофилизованный порошок) для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
		Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 2 мг	2,3936	—	—
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	4,3884	—	—
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	5,8897	—	

		Ифосфамид	Для инъекций (для инфузий) 500 мг Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 мг	9,2700 15,4500	– –	– –
		Кармустин	Для инъекций (для инфузий) 100 мг	589,0245	–	–
		Ломустин	Капсулы 40 мг	5,3894	–	–
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 2 мг	128,9284 2,2059	– –	– –
		Треосульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	143,6024	–	–
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	9,9298	Капсулы 20 мг	–
			Капсулы 100 мг	45,7479	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 250 мг	110,5952	Капсулы 250 мг	
			Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	–	–	
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 2 мг	1,8446	–	–
		Циклофосфамид	Порошок (лиофилизованный) для приготовления раствора для внутривенного (и внутримышечного) введения (для инъекций) 200 мг	0,3107	Порошок (лиофилизованный) для приготовления раствора для внутривенного (и внутримышечного) введения 200 мг	–
			Таблетки 50 мг	–	–	
8.1.2	L01B Антиметаболиты	Гемцитабин	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	5,5788	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	–
			Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1 000 мг	19,9379	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
		Децитабин	Лиофилизованный порошок (лиофилизат для приготовления концентрата) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	630,6054	Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	–
		Капецитабин	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 500 мг	0,8167	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	–

	Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	14,0076	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	—
		Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 10 мл	16,8091	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 10 мл	
	Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,0282	Таблетки 50 мг	—
	Метотрексат	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	3,8456 – 0,75 мл; 7,1982 – 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	2,7965	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	2,9709	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	11,5437	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг	
		Таблетки 2,5 мг	—	—	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,0967	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,1452	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
		Таблетки 10 мг	—	—	
	Пеметрексед	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	89,9433	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	0,8132	–	–
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	12,1561	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	–
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	6,9693	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	
		Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения (для инъекций и инфузий) 50 мг/мл 5 мл, 10 мл	0,5517 – 5 мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 100 мл	–	–	
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	2,0008	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–
			Раствор для инъекций (для внутривенного и подкожного введения) 20 мг/мл 5 мл	2,0008	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	4,5619	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	
		Азаситидин	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	229,7138	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	–
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–	–	
	8.1.3 L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Клофарабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 20 мл	608,8370	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 20 мл	–
		Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–	–	–
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 2 мл	1,6101	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл	

		Винорельбин	Капсулы 20 мг Капсулы 30 мг Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	62,5826 92,6218 7,7727	— — Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	— — —
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 20 мг/мл	3,6801 —	— —	— —
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	15,0040 6,7746	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл 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 Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	— — 12,2499 20,0461 38,4586	— — Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл 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	114,3385	—	—
		Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	2,0668	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	—
		Даунорубицин	Для инъекций 20 мг	2,5334	—	—
		Эпирубицин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий, для внутривенного и внутрипузырного введения) 2 мг/мл 5 мл	4,6039	—	—

		Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий, для внутривенного и внутрипузырного введения) 2 мг/мл 25 мл	17,1933	–	
	Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	39,1400	–	–
	Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–	–
		Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	28,7830	–	
	Блеомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 15 ЕД	10,1970	–	–
8.1.5	L01X Прочие противоопухолевые средства:				
8.1.5.1	L01XA Соединения платины	Цисплатин	Концентрат (концентрированный раствор) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 10 мг	2,1804	–
			Концентрат (концентрированный раствор) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 50 мг	6,8177	–
			Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 20 мл, 100 мл	–	–
			Салфетки 3 x 5 см	38,0512	Салфетки 3 x 5 см
			Салфетки 1,5 x 1,5 см	14,9897	Салфетки 1,5 x 1,5 см
	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	4,7646	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	–
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 15 мл	7,7541	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 45 мл	25,7287	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	
	Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	11,2486	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	–
		Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	20,3586	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
8.1.5.2	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	–	–

8.1.5.3	L01XC Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	90,7798	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	468,3631	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	
	Трастузумаб		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	296,3166	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	852,5235	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	
			Раствор для подкожного введения 600 мг/5 мл во флаконах 5 мл	–	–	
	Цетуксимаб		Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	264,7100	–	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	355,1463	—	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	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	79,2961	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врача
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	307,9760	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.1.5.5	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	93,6161	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	—	—	Назначается на основании заключения врача
			Капсулы 100 мг	1,7331	Капсулы 100 мг	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

	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	22,7291	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Нилотиниб		Капсулы 150 мг	22,1900	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Капсулы 200 мг	26,3853	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Пазопаниб	Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 мг	— 33,7948	— —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	— 36,4333	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг 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	583,9384	—	—
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,0377	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	2,1753	—	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	5,3717	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	9,8724	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	
Пегаспаргаза		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	1 968,5573	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	157,4803	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	
Бортезомиб		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	184,9185	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением brigad скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

8.2	L02 Противоопухолевые гормональные средства:						
8.2.1	L02A Гормоны и родственные соединения:						
	L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления супензии для внутримышечного введения (для инъекций) 3,75 мг; лиофилизат (лейпропрелина ацетат) для приготовления раствора для подкожного или внутримышечного введения 3,75 мг	–	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 7,5 мг	–	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 22,5 мг	139,7935	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 45 мг	–	–	–	
		Трипторелин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	–	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	4,4189	–	–	
			Порошок лиофилизированный для приготовления супензии для инъекций 3,75 мг	83,1330	–	–	
			Порошок для приготовления супензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения 3,75 мг	–	–	–	
8.2.2	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения:						
8.2.2.1	L02BA Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	0,0472	–	–	–
			Таблетки 20 мг	–	–	–	

8.2.2.2	L02BB Антиандrogenы	Энзалутамид	Капсулы 40 мг	—	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.2.2.3	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастrozол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,0669	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	—
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,1145	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	—
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	1,5107	—	—
8.3	L03 Имуностимуляторы:					
	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн. МЕ	—	—	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	407,4549	—	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)	–	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	18,4927	–	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	1,3072	–	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 Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	– 66,3397	– –	Назначается на основании 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	21,8021	–	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	115,1251	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Пегинтерферон альфа-2б		Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 80 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) 100 мкг/0,5 мл	64,4285	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Лиофилизат (лиофилизованный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 120 мкг/0,5 мл	—	—	
		Лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл	—	—	
Цепегинтерферон альфа-2б		Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,4 мл	—	—	—
		Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,5 мл	—	—	
		Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,6 мл	—	—	
		Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,8 мл	—	—	
		Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 1 мл	—	—	
		Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	11,4494	—	—
Интерлейкин-2		Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	24,5949	—	
		Лиофилизат для внутривенного введения 25 мг (30 мг)	—	—	—
Вакцина БЦЖ		Порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	—	Порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	—
		Глатирамера ацетат	8,2310	Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	—
8.4 L04 Иммунодепрессанты:		Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	—	—	
8.4.1 L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	—	—	—
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	—	—	—
		Порошок (лиофилизованный) для приготовления раствора для инфузий 25 мг	—	—	
	Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	0,1545	Капсулы 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,3090	—	
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	0,9382	—	

		Габлетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	1,8716	–	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
	Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,5887	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	
	Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	1,8174	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
		Таблетки 0,75 мг	5,2247	–		
	Финголимод	Капсулы 0,5 мг	3,0604	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
8.4.2	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 100 мг	293,5500	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума

						(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Адалимумаб	Раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл в шприцах	574,6026	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.3	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 20 мг	859,1306	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	139,0500	—	Назначается на основании заключения врача
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	347,6250	—	бного консилиума (за исключением
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	713,6870	—	

			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	266,5125	–	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.4	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,1833	–	–
			Капсулы 50 мг	0,2868	–	–
			Капсулы 100 мг	0,5109	–	–
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	2,9990	–	–
			Раствор для внутреннего применения (раствор оральный, раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	107,2326	–	–
		Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	36,5148	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 0,5 мг	0,3399	Капсулы 0,5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	0,7070	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	
			Капсулы 1 мг	0,6489	Капсулы 1 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	1,5695	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	
8.4.5	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Капсулы 5 мг	3,3990	Капсулы 5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы пролонгированного действия 5 мг	6,3625	Капсулы пролонгированного действия 5 мг	
		Леналидомид	Таблетки 50 мг	0,0618	–	
			Капсулы 5 мг	24,6720	Капсулы 5 мг	
			Капсулы 10 мг	46,8720	Капсулы 10 мг	

						реанимации и интенсивной терапии)
9	M Костно-мышечная система					
9.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства:					
9.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (капсулы), 25 мг	–	–	–
			Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	–	–	
		Диклофенак	Суппозитории ректальные 50 мг	0,0484	–	–
			Суппозитории ректальные 100 мг	0,1080	–	
			Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл 3 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения), 100 мг	–	–	
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Ацеклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–	–
			Капсулы 100 мг	–	Капсулы 100 мг	
		Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг	2,5063	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг	–
		Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	2,7635	–	–

	Мелоксикам	Таблетки 7,5 мг Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл Суппозитории ректальные 7,5 мг Суппозитории ректальные 15 мг	– – – 0,2799 0,3015	Таблетки 7,5 мг Таблетки 15 мг Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл Суппозитории ректальные 7,5 мг Суппозитории ректальные 15 мг	– – – – –
	Ибuproфен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг Капсулы 200 мг Капсулы 400 мг Суппозитории ректальные 60 мг (в детской практике)	– – – – – –	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг Капсулы 200 мг Капсулы 400 мг 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	0,2257	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/мл 2 мл	– –
	Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления раствора для инфузий (инфузионного раствора) 25 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций)/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 2 мл	– –
	Целекоксиб	Капсулы 100 мг Капсулы 200 мг	– –	Капсулы 100 мг Капсулы 200 мг	– –
	Нимесулид	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах Таблетки 100 мг	– –	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах 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	0,2428	–	–
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	1,2684	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2,5 мл	–
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	2,2668	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	–
		Пипекурония бромид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	0,9939	–	–
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	3,0001	–	–
		Цисатракурий	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	3,0604	–	–
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 5 мл	5,0225	–	–
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 10 мл	–	–	–
		Ботулотоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	281,5810	–	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	0,0410	–	–
			Таблетки 25 мг	0,0718	–	–
		Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
		Толперизон/ Лидокаин	Раствор для инъекций (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	–	Раствор для инъекций (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	–
			Капсулы 4 мг	–	Капсулы 4 мг	–
			Капсулы 8 мг	–	Капсулы 8 мг	–
9.4	M04 Противоподагрические средства:		Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	–	Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	–
	M04A Противоподагрические средства	Алlopуринол	Таблетки 100 мг	0,0350	–	–
		Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,4132	–	–
9.5	M05 Средства для лечения заболеваний костей:					
	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Клодроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 60 мг/мл 5 мл	–	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 400 мг	–	–	
	Pамидроновая кислота		Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	69,1121	–	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, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг	– – –	– Таблетки 70 мг –	–
		Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	– 52,6845	–	–
		Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	21,5475 88,9420 –	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		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 Изофлуран Севофлуран Тиопентал Суфентанил	Газ сжатый 6,2 кг в металлических баллонах 10 л Жидкость для ингаляций 100 мл Жидкость для ингаляций (для ингаляционного наркоза) 250 мл Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	3,7117 20,1880 151,6608 (116,3897) 0,5652 1,0333 5,4292	– – – – –	–

		Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг/мл 10 мл	1,3860	–	–
		Пропофол	Эмульсия для инфузий (для внутривенного введения) 10 мг/мл 20 мл, 50 мл	1,1105 – 20 мл; 2,1042 – 50 мл	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	Прокайн	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	–
		Бупивакайн	Раствор для интракраниального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	–	Раствор для интракраниального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 4 мл (изобарический)	1,7167	–	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 5 мл (изобарический)	0,6007	–	–
		Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 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)	Аnestезирующий гель в шприцах 12,5 г	2,2348	–	–
		Ропивакайн	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	3,6786	–	–
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	3,4729	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	4,5925	–	–
		Левобупивакайн	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5 мг/мл 10 мл	3,0900	–	–
		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 Аналгетики:						
10.2.1	N02A Опиоиды	Морфин	Таблетки шипучие 20 мг	—	—	—	—
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	0,2001	—	—	—
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	0,3294	—	—	—
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	0,4784	—	—	—
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,6804	—	—	—
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,1160	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	—	—
			Раствор для эпидурального и интрапекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	0,1986 – 1 мл	Раствор для эпидурального и интрапекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	—	—
			Капли (раствор) для приема внутрь	5,5789	—	—	—
	Гидроморфон		Таблетки пролонгированного действия 8 мг	2,9319	—	—	—
			Таблетки пролонгированного действия 16 мг	5,1546	—	—	—
			Таблетки пролонгированного действия 32 мг	8,5816	—	—	—
	Фентанил		Трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч	4,4661	—	—	—
			Трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч	4,9131	—	—	—
			Трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч	6,3695	—	—	—
			Трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч	7,2471	—	—	—
			Трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч	10,1826	—	—	—
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	0,1060	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	—	—
	Буторфанол		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл	—	—	—	—
	Трамадол		Таблетки 50 мг	—	Таблетки 50 мг	—	—
			Капсулы 50 мг	—	—	—	—
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	—	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	—	—
	Тримеперидин		Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	—	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	—	—
	Бупренорфин		Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	0,4140 – 1 мл	—	—	—

10.2.2	N02B Прочие анальгетики-антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг	
			Таблетки, покрытые (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	-
			Таблетки 500 мг	-	Таблетки 500 мг	
		Парацетамол	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 Противоэpileптические средства:					
10.3.1	N03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,0452	-	-
		Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	-	Таблетки 100 мг	-
10.3.2	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 117 мг	0,0807	-	-
10.3.3	N03AE Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,0630	-	-
			Таблетки 2 мг	0,0996	-	-

10.3.4	N03AF Производные карбоксамида	Карbamазепин	Таблетки 200 мг Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг Таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	– 0,0525 –	Таблетки 200 мг – –	–
		Окскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	– – –	– – –	–
10.3.5	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 300 мг Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 500 мг Гранулы пролонгированного действия 100 мг Гранулы пролонгированного действия 250 мг Гранулы пролонгированного действия 500 мг	– – – – – – – – – – – – –	– Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг – – – – –	– – – – – – – – – – – – –
10.3.6	N03AX Прочие противоэпилептические средства	Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 25 мг Таблетки 50 мг Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 100 мг Таблетки жевательные/ диспергируемые 2 мг (в детской практике) Таблетки жевательные/ растворимые 5 мг (в детской практике)	– – – – –	– – – – –	– – – – –

		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг Капсулы 25 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг Капсулы 50 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	— — — — —	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг — Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг — Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	— — — — —
		Габапентин	Капсулы 100 мг Капсулы 300 мг Капсулы 400 мг	— — —	Капсулы 300 мг Капсулы 400 мг	— —
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	— — — —	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг — Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Прегабалин	Капсулы 75 мг Капсулы 150 мг	— —	Капсулы 75 мг Капсулы 150 мг	— —
10.4	N04 Противопаркинсонические средства:					
10.4.1	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	—	—	—
10.4.2	N04B Допаминергические средства	Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	—	—	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	—	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
		Леводопа/ Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	—	—	—
			Таблетки 200 мг/50 мг	—	—	
			Капсулы 200 мг/50 мг	—	—	
		Леводопа/ Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	—	—	—

		Леводопа/ Карбидопа/ Энтакапон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/37,5 мг/200 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг	—	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пирибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 50 мг	—	—	—
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг Таблетки 1 мг Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	— — — — —	Таблетки 0,25 мг Таблетки 1 мг — — —	— — — —
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 Таблетки, покрытые пленочной оболочкой (драже), 50 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой (драже), 100 мг	— — — —	— — — —	— — — —
10.5.1.2	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Флуфеназин Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл 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	— —	— —	— —

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	—	—	—
			Таблетки 5 мг	—	—	—
		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	—	—	—
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг	—	—	—
			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	—	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	—	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	—
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	—	—	—
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	—	—	—
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	—	—	—
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	—	—	—
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	—	—	—
10.5.1.6	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипини	Клизапин	Таблетки 25 мг	—	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 Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 мг	— —	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	— —
10.5.1.7	N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	—	—	—
			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	Рисперидон	Порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	—	—	—
			Порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл	—	—	
			Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	—	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	–	–	–
		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 оболочкой) 7,5 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	–	Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	
		Нитразепам	Таблетки 5 мг	–	–	–
		Мидазолам	Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 1 мл	–	–	–
			Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 3 мл	–	–	
		Дексмедетомидин (при анестезии и интенсивной терапии в трансплантиологии, нейрохирургии, кардиохирургии, при экстракорпоральной мембранный 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 инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,1660	–	–
			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 оболочкой, 25 мг	–	Таблетки, покрытые 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	0,2318	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	—	—	—
		Флуоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,3111	—	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,5885	—	
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,0892	—	—
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	—	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	—
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	0,1426	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 инъекций 1 мл	—	Раствор для инъекций 1 мл	—
			Раствор для инъекций 5 мл	—	Раствор для инъекций 5 мл	
			Раствор для инъекций 10 мл	1,9925	—	
	Кофеина бензоат		Раствор для инъекций 200 мг/мл 1 мл	—	Раствор для инъекций 200 мг/мл 1 мл	—
			Раствор для инфузий и приема внутрь 20 мг/мл 1 мл	17,7437	—	—
	Пирацетам		Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	—	Раствор для инфузий 120 мг/мл 100 мл	—
			Раствор для инфузий 120 мг/мл 250 мл	—	—	
			Раствор для 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 125 мг/мл 4 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	–	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	
		Раствор для приема внутрь (для перорального применения) 100 мг/мл 30 мл – 45 мл	–	Раствор для перорального применения 100 мг/мл 45 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	1,8601	–	–

10.6.3	N06D Средства для лечения деменции	Галантамин	Таблетки 5 мг	–	–	–
			Таблетки 10 мг	–	–	–
		Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,1599	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,2132	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,2546	–	–
10.7	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы:					
10.7.1	N07A Парасимпатомиметические средства	Ипидакрин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	0,5448	–	–
			Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	0,8316	–	–
			Таблетки 20 мг	0,1571	–	–
		Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,0440	–	–
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,1105	–	–
		Холина альфосциерат	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	–	–	–
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 внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл Глицин	— — — — — Таблетки сублингвальные (подъязычные) 100 мг	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 инфузий 5 мг/мл 100 мл Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл Таблетки сублингвальные 100 мг	— — — — — —
11	P Противопаразитарные средства					
11.1	P01 Противопротозойные средства:					
	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин Хинин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг Таблетки 300 мг Раствор для инфузий 300 мг/мл	0,1682 — —	— — —	— — —
11.2	P02 Антигельминтные средства:					
	P02C Средства для лечения нематодозов	Альбендазол Мебендазол Пирантел	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл Таблетки 100 мг Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	— — — — — —	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг — Таблетки 100 мг Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл Таблетки 125 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 200 мг/г Эмульсия для наружного применения 200 мг/г 100 г, 150 г	— — —	Мазь для наружного применения 100 мг/г Мазь для наружного применения 200 мг/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 0,5 % в баллонах 50 г	–	Спрей для наружного применения 0,5 % 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 (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл
				Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл
				Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл
				Спрей назальный (назальный аэрозоль) 1 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл
		Мометазон		Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	–	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз
		Нафазолин		Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл
				Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл
				Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл
				Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл
		Оксиметазолин		Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл
				Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл
				Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл
				Спрей назальный 0,25 мг/мл 10 мл	–	Спрей назальный 0,25 мг/мл 10 мл
				Спрей назальный 0,5 мг/мл 25 мл	–	Спрей назальный 0,5 мг/мл 25 мл
		Флутиказон		Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 120 доз	7,1070	–

		Фрамицетин	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 МЕ)/мл 10 мл, 25 мл	—	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 МЕ)/мл 10 мл, 25 мл	—
		Неомицин/ Полимиксин В/ Дексаметазон/ Фенилэфрин	Спрей назальный (6500 ЕД + 10 000 ЕД + 0,25 мг + 2,5 мг)/мл 15 мл	3,2261	—	—
12.2	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки:					
	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/ Феноксиэтанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	—	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	—
		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	0,0082	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 400 доз	—
			Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	1,1734	—	
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	4,9960	—	—
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	2,6089	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	0,0832	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	—
12.3.1.1	R03AK Адреномиметики в комбинации с кортикоステроидами или другими средствами, за исключением холиноблокаторов	Сальбутамол/ Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг + 50 мкг)/доза 200 доз	6,3372	—	—
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (100 мкг + 250 мкг)/доза 200 доз	12,7044	—	
		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	6,8392	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	8,7344	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	9,5275	Порошок для ингаляций (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	
		Формотерол/ Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	35,4285	—	—

12.3.1.2	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/ Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	7,3327	–	–
			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 Глюокортикоиды	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	
			Аэrozоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–	Аэrozоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	
		Будесонид	Аэrozоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	11,2064	–	–
			Аэrozоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	0,0495	–	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,4951	–	
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,7388	–	
		Флутиказон	Аэrozоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	7,1070 – 120 доз	Аэrozоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэrozоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	0,2071 – 60 доз	Аэrozоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	
			Аэrozоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	0,2973 – 60 доз	Аэrozоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	1,4708	–	
12.3.2.2	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэrozоль дозированный для ингаляций 20 мкг/доза 200 доз	4,7708	–	–
			Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	–	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	
		Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций 2,5 мкг/ингаляционная доза в картриidge 4,5 мл в комплекте с ингалятором Респимат	38,9622	–	–

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 для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 24 мг/мл 5 мл	—	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	—
			Таблетки 150 мг	—	Таблетки 150 мг	—
		Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,1579	Таблетки жевательные 4 мг	—
			Таблетки жевательные 5 мг	0,1737	Таблетки жевательные 5 мг	—
			Таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 мг	0,2520	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:	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	0,8002	—	—
			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 Таблетки 50 мг	— —	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл 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 Таблетки 10 мг	— —	Сироп 1 мг/мл 100 мл Таблетки 10 мг	— —
		Дезлоратадин	Капсулы 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	— 0,3013	Капсулы 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	— —
		Хифенадин (в детской практике)	Таблетки 10 мг	0,1195	—	—
		Хлоропирамин	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	— — — —	Таблетки 25 мг — — Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	— — — —
		Цетиризин	Капсулы 5 мг Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг Капсулы 10 мг Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	— — — —	Капсулы 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг Капсулы 10 мг Капли для 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 Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг	— —	— —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг	—	—	
		Суспензия для интраптрахеального введения 25 мг/мл 4 мл	252,3500	—	
		Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 8 мл	—	—	
		Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл	461,6804	—	
		Суспензия для интраптрахеального введения 105 мг/3 мл	—	Суспензия для интраптрахеального введения 105 мг/3 мл	
		Суспензия для интраптрахеального введения 210 мг/6 мл	—	Суспензия для интраптрахеального 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	11,0652	—
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл	—	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл
		Левофлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл	—	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 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	1,3563	—
		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 10 мл	—	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/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	0,1063	–	–
		Бринзоламид	Капли глазные (сuspензия) 10 мг/мл 5 мл	–	Капли глазные (сuspензия) 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	5,1632	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 (20 мг + 5 мг)/мл 5 мл	–	Капли глазные (20 мг + 5 мг)/мл 5 мл	–
13.1.3.3	S01EE Аналоги простагландинов	Латанопрост	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	1,5276	Капли глазные (раствор) 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	0,5242	–	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	Проксолол	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	0,8078	–	–
		Тропикамид	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	1,5156	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл	–
			Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	1,3100	Капли глазные (раствор) 10 мг/мл	–
		Фенилэфрин	Капли глазные 5 % 10 мл	–	–	–
13.1.5	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглицевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	1,5045	–	–
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	3,0635 – 5 мл	–	–
13.1.6	S01H Местноанестезирующие средства	Тетракайн	Капли глазные 1 % 10 мл	2,5169	–	–
13.1.7	S01J Диагностические средства	Флуоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10 % 5 мл	–	–	–
13.1.8	S01X Прочие офтальмологические средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	3,0669	–	–
		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	3,2001	–	–
		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	2,5199	–	–
		2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–
		L-карнозин	Раствор (капли глазные) 5 мл	–	Раствор (капли глазные) 5 мл	–

		Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг	6,3711	–	–
13.2	S02 Средства, применяемые в отологии:					
13.2.1	S02A Противомикробные средства	Рифамицин	Раствор (капли ушные) 26 мг/мл 10 мл	4,2202	–	–
13.2.2	S02C Комбинации противомикробных средств и кортикоステроидов	Неомицин/ Полимиксин В/ Дексаметазон	Капли ушные (6 500 ЕД + 10 000 ЕД + 1 мг)/мл 10,5 мл	3,6487	–	–
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 кортикоสเตроидов	Фрамицетин/ Грамицетин/ Дексаметазон	Капли глазные и ушные 5 мл	2,7155	–	–
14	V Различные лекарственные средства					
14.1	V01 Аллергены:					
	V01A Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	25,8600	–	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	8,6203	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи,
			Таблетки диспергируемые 500 мг	17,6235	–	

					отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл	1,8078	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	–
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	3,4179	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	2,1630	–	–
	Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	0,3818	–	–
	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)	0,6771	—	—
			Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	—	—	—
	V04CL Тесты для выявления аллергических заболеваний	Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы весенних деревьев	Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	—	—	—
		Водный аллергенный экстракт из смеси клещей	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	—	—	—
		Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы сорных трав	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	—	—	—
		Водный аллергенный экстракт из смеси пыльцы луговых трав	Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	—	—	—
		Водный аллергенный экстракт из смеси плесеней наружных	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	—	—	—
		Водный аллергенный экстракт из смеси плесеней домашних	Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	—	—	—
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 irrigation	Вода для инъекций	Раствор для инъекций 2 мл – 10 мл, 50 мл – 1 000 мл	—	Раствор для инъекций 2 мл – 10 мл, 50 мл – 1 000 мл	—
14.6	V08 Контрастные вещества:					
14.6.1	V08A Рентгенконтрастные йодсодержащие вещества	Йогексол	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	4,6000 – 20 мл; 12,7500 – 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	5,4100 – 20 мл; 111,4656 – 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	—	—	—
	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 «Луэр 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 «Луэр 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 «Луэр Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл	—	—	—
	Йодиксанол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 270 мг йода/мл 20 мл, 50 мл	—	—	—
		Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 320 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 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 Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	46,9031 95,7096	— —	—
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 10 мл Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 15 мл	25,4544 30,3417	— —	—
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	25,4544 30,3417	— —	—
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	37,3715	— —	—
14.7	V09 Диагностические радиофармацевтические средства:					
14.7.1	V09B Средства для исследования скелета	Набор для получения препарата метилендиfosфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг	24,7200	—	—
14.7.2	V09C Средства для исследования почек	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	234,1137 269,2308	— —	—
		Набор для получения препарата диэтилентриаминпентаоцетата (ДТПА), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг	106,7893	— —	—
		Набор для получения препарата димеркарбонянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	93,0100	— —	—
		Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг	566,5000	— —	—

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	93,0100	–	–
		Набор для получения меброфенина, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг	172,2408	–	–
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг	710,7000	–	–
14.7.4	V09E Средства для исследования дыхательной системы	Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАА), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг	309,0000	–	–
14.7.5	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	10,6522	–	–
			Капсулы 1,0 МБк	11,4592	–	–
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	778,4281	–	–
			Генератор радионуклидов 7,5–8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	860,3679	–	–
			Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	971,5719	–	–
			Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1 193,9799	–	–
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	158,4615	–	–
		Набор для получения эксаметазима/гексаметил пропиленаминоксима, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 0,5 мг	531,4800	–	–
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	725,7525	–	–
14.8.2	V10X Прочие терапевтические радиофармацевтические средства	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 222 МБк	62,0401	–	–
			Капсулы 296 МБк	–	–	–
			Капсулы 407 МБк	63,2107	–	–
			Капсулы 555 МБк	67,8930	–	–
			Капсулы 1 110 МБк	79,5987	–	–
			Капсулы 2 040 МБк	103,0100	–	–
		Натрия фосфат (32 P)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл	–	–	–