ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 22 августа 2025 г. № 90

Об установлении Республиканского формуляра лекарственных средств

На основании части первой статьи 38^1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII «О здравоохранении» Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить Республиканский формуляр лекарственных средств согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 мая 2024 г. № 91 «Об установлении Республиканского формуляра лекарственных средств».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр А.В.Ходжаев

Приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 22.08.2025 № 90

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРМУЛЯР лекарственных средств

№ 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	А Пищеварительный тракт и об					
1.1		ояний, связанных с нарушением кислотн		T		
1.1.1	А02А Антацидные средства		Суспензия для внутреннего	_	Суспензия для внутреннего	_
		алюминия и магния	применения		применения	
			Таблетки (таблетки	_	Таблетки (таблетки	
			жевательные)		жевательные)	
		Алюминия фосфат	Суспензия	_	Суспензия	_
1.1.2	А02В Противоязвенные	Лансопразол	Капсулы (капсулы	_	_	_
	средства и средства,		кишечнорастворимые) 15 мг			
	применяемые при		Капсулы (капсулы	_	Капсулы (капсулы	
	гастроэзофагеальной		кишечнорастворимые) 30 мг		кишечнорастворимые) 30 мг	
	рефлюксной болезни	Омепразол	Лиофилизированный порошок	0,303	Лиофилизированный порошок	_
			(лиофилизат)		(лиофилизат)	
			для приготовления раствора		для приготовления раствора	
			для внутривенного введения		для внутривенного введения	
			40 мг		(лиофилизат	
					для приготовления раствора	
					для внутривенного введения)	
			T. 10		40 мг	
			Капсулы 10 мг (капсулы	_	Капсулы кишечнорастворимые	
			кишечнорастворимые) 10 мг		10 мг	

_		1			,	
			Капсулы (капсулы	_	Капсулы (капсулы	
			кишечнорастворимые) 20 мг		кишечнорастворимые) 20 мг	
			Капсулы 40 мг	_	_	
		Пантопразол	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	0,819	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые), 40 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	
		Эзомепразол*	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-
		Ранитидин	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 25 мг/мл 2 мл	_	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	_	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-	_	
		Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций (для приготовления раствора для внутривенного введения) 20 мг	2,141	_	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	
1.2	А03 Средства для лечения функ	кциональных нарушений желудочно-ки	шечного тракта:			
1.2.1	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции	Папаверин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	_	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	-
	кишечника		Суппозитории ректальные 20 мг	_	_	
			2			

		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 40 мг	_	Таблетки 40 мг	
			Таблетки 80 мг	_	_	
		Мебеверина гидрохлорид*	Капсулы пролонгированного действия, 200 мг	-	Капсулы пролонгированного действия, 200 мг	_
		Силиконы (в детской практике)	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	-	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	_
			Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	-	_	
			Капли для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг/мл 30 мл, 50 мл	-	Капли для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг/мл 30 мл, 50 мл	
			Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	-	_	
1.2.2	А03В Средства на основе красавки и ее производных	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	_	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	_
	A03D Спазмолитики в комбинации с анальгетиками		Раствор для внутримышечного введения (для инъекций)	_	Раствор для внутримышечного введения	_
1.2.4	А03Г Прокинетики	Домперидон	Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	_	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	-
			Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
1.3	А04 Противорвотные средства	и средства для устранения тошноты:				
	А04А Противорвотные средства и средства и дедства для устранения тошноты	Апрепитант	Капсулы 125 мг, капсулы 80 мг	23,643	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Гранисетрон (в детской практике)	Раствор для инъекций 1 мг/мл 3 мл	21,584	-	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	-	_	_

		Ондансетрон	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
		-	и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			(для инъекций) 2 мг/мл 2 мл		2 мг/мл 2 мл	
			Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл	
			(для инъекций) 2 мг/мл 4 мл		2 MI7MJI 4 MJI	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	_	_	
			Таблетки, покрытые	0,211	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 8 мг		оболочкой, 8 мг	
		Трописетрон	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
			введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл		введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	
			Капсулы 5 мг	_	Капсулы 5 мг	
1.4	*	леваний печени и желчевыводящих пут				
1.4.1	А05А Средства для лечения	Урсодеоксихолевая	Капсулы 250 мг	_	Капсулы 250 мг	_
	заболеваний желчевыводящих	(урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы 300 мг	_	Капсулы 300 мг	
	путей		Суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл, 100 мл, 250 мл	_	Суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл, 100 мл, 250 мл	
		Прочие препараты при заболеваниях желчевыводящих путей (артишока	Раствор для приема внутрь 120 мл	_	Раствор для приема внутрь 120 мл	-
		экстракт)	Капсулы 100 мг	_	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 300 мг	_	Капсулы 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 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	5,606	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл	_
			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 3 г	0,953	-	
		Силимарин	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	-
		Фосфолипиды/Глицирризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	4,662	_	_
			Капсулы 65 мг + 35 мг	_	-	
		Эссенциальные фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	_	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл	_
			Капсулы	_	Капсулы	
1.5	А06 Слабительные средства:	L	h		h	
	А06А Слабительные средства	Жидкий парафин (вазелиновое масло)	Масло 30 мл		Масло 30 мл	_
		Бисакодил	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 5 мг	-	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 5 мг	_
		Касторовое масло	Масло для приема внутрь 30 г	_	Масло для приема внутрь 30 г	_
		Пикосульфат натрия	Капли для приема внутрь (для внутреннего применения) 7,5 мг/мл	-	Капли для приема внутрь 7,5 мг/мл	_
			Таблетки 7,5 мг	_	Таблетки 7,5 мг	
		Магния сульфат	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 10 г, 20 г	-	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 10 г, 20 г	-
		Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1 000 мл, в пакетах 15 мл	-	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500 мл, в пакетах 15 мл	
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	-	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 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	А07 Противодиарейные средст	ва, противовоспалительные, антиинфе	кционные средства для кишечника	ı:		
1.6.1	А07А Противомикробные средства, действующие	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	_
	на кишечник		Суппозитории ректальные 250 000 ЕД	-	_	
			Суппозитории ректальные 500 000 ЕД	_	Суппозитории ректальные 500 000 ЕД	
		Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	_	Суспензия для приема внутрь 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	А07В 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	_
			суспензия для внутреннего применения 3,0 г/15 мл	_	суспензия для внутреннего применения 3,0 г/15 мл	
		Уголь активированный	Таблетки 250 мг	_	Таблетки 250 мг	_
1.6.3	А07С Электролиты с углеводами	Солевые комплексы для оральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	-	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	_
1.6.4	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	-	Капсулы 2 мг	-
1.6.5		Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	-	_	-
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	-	_	_
			Таблетки с пролонгированным высвобождением 500 мг	-	_	Назначается на основании врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

			Суппозитории ректальные 250 мг	_	Суппозитории ректальные 250 мг	-
			Суппозитории ректальные 500 мг	_	Суппозитории ректальные 500 мг	
			Гранулы пролонгированного действия 1 г (1,5 г) в саше	_	_	
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	_	_	
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 500 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	_
1.6.6	A07F Антидиарейные микроорганизмы	Антидиарейные микроорганизмы	E. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл, 100 мл		E. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл, 100 мл	-
			Віfіdobacterium bifidum — лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз; Lactobacillus acidophilus — порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5х108 КОЕ (5 доз)	-	Bifidobacterium bifidum — лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз; Lactobacillus acidophilus — порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5х108 КОЕ (5 доз)	
1.7	А09 Средства, нормализующие	пищеварение, в том числе ферментные	средства:		<u> </u>	
	А09А Средства, способствующие пищеварению, включая	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу (для лечения кистозного фиброза, при врастании	Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД		Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	-
		рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и гепатопанкреатодуоденальной зоны с блоком Вирсунгова протока)	Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	0,34	_	
	А10 Средства для лечения саха					
1.8.1	А10А Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	100 ME/мл во флаконах 10 мл		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	_
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	

Инсулин человека (длительного действия)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	5,94	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	-
	Суспензия для подкожного введения (суспензия для инъекций) 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	-	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	
Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
	Раствор для подкожного 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	3,804	_	(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	3,938	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	Назначается на основании заключения врачебного
	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц- ручках «СолоСтар» 3 мл	11,073	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
	Раствор для подкожного введения 300 ЕД/мл в шприцручках «СолоСтар» 1,5 мл	19,016	-	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Инсулин детемир (длительного действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприцручках 3 мл	6,604	_	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 шприцручках «СолоСтар» 3 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	9,025	_	(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	2,521	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	I	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	-
	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	
Инсулин человека (генсулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Р	3,543	_	_
	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	3,543	_	
	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Р	3,883	_	
	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Н	3,883	_	
Инсулин человека (хумулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	-	_	_
	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	-	_	
	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	6,765	_	
	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	6,765	_	

		Инсулин лиспро	Раствор для внутривенного и подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	-	Раствор для внутривенного и подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
1.8.2	А10В Пероральные гипогликемизирующие	Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг Таблетки 5 мг	_	— Таблетки 5 мг	_
	средства	Гликвидон	Таблетки 30 мг		Таблетки 30 мг	_
		Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением 30 мг		Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением 30 мг	
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	-	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	
			Таблетки 80 мг	_	Таблетки 80 мг	
		Лираглутид	Раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	96,257	_	-
		Метформин	Таблетки 500 мг	_	Таблетки 500 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 500 мг*	-	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 500 мг	
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 750 мг*	-	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 750 мг	
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 1 000 мг*	-	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 1 000 мг	

		Метформин/Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	_	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	
		Вилдаглиптин	Таблетки 50 мг	0,122	Таблетки 50 мг	Назначается на основании
			Капсулы 50 мг	_	Капсулы 50 мг	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	2,029	_	_
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	1,893	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	1,893	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	
1.9	А11 Витамины:					
1.9.1	А11В 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 А и D и их	Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	_	_	_
	комбинации	Ретинол (витамин А)	Раствор масляный для внутреннего применения 34,4 мг/мл 10 мл	-	-	-
		Ретинол (витамин А)	Капсулы 5 000 МЕ	_	Капсулы 5 000 МЕ	
		Холекальциферол	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл, 15 мл, 20 мл	-	Капли для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл, 15 мл, 20 мл	_
			Раствор для приема внутрь масляный (капли) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	-	Раствор для приема внутрь масляный 0,5 мг/мл	
			Раствор для внутреннего применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	_	Раствор для внутреннего применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	
			Капсулы 2 000 МЕ	_	Капсулы 2 000 МЕ	
			Капсулы 5 000 МЕ	_	Капсулы 5 000 МЕ	

			Капсулы 10 000 МЕ		Капсулы 10 000 МЕ	
			Капсулы 50 000 ME	_	Капсулы 50 000 ME	
	A11D Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6	Витамин B1/Витамин B6/ Витамин B12	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	-
	и В12	Витамин В1/Витамин В6/ Витамин В12/Лидокаин	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	_	Раствор для внутримышечного введения 2 мл	-
		Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	_	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	-
1.9.4	A11G Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	-
	средствами		Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1000 мг	-	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1000 мг	
1.9.5	А11Н Прочие витамины (исключая комбинации)	Пиридоксин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	-
			Порошок (субстанция для приготовления порошка) (в детской практике)	-	_	
			Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	
		Токоферол	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	-	_	
	А12 Минеральные добавки:	1				
1.10.1	A12A Средства на основе кальция	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	5 мл — 0,125 10 мл — 0,139	-	_
			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 500 мг/200 МЕ	_	Таблетки жевательные 500 мг/200 ME	
1.10.2	А12С Прочие минеральные	Комплексные препараты, содержащие	Таблетки 175 мг/175 мг	_	_	-
	добавки	ионы калия и магния	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	

		Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	-	_	_
1.11	А16 Лругие средства для дечен	I ия заболеваний пищеварительного трак	-		<u> </u>	
	А16АА Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг Таблетки, покрытые	_
			гаолетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	I	таолетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	
		Гепавилаг (валин/лейцин/ изолейцин/аргинин/глицилглицин)	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	-	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	-
		Тавамин (валин/изолейцин/ лейцин/таурин)	Капсулы	_	Капсулы	-
		Левокарнитин (для пациентов на гемодиализе)	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	I	Раствор для внутривенного введения 200 мг/мл 5 мл	_
1.11.2	A16AX Прочие средства для лечения заболеваний	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	1,422	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	_
	пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	
			Раствор для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	_	_	
			Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	_	Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	_	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
	В Кровь и кроветворные органи					
2.1.1	B01 Антитромботические средов В01АА Антагонисты		Таблетки 2,5 мг		Таблетки 2,5 мг	
2.1.1	витамина К	Варфарин	Таблетки 2,3 мг Таблетки 5 мг	_ _	таолетки 2,5 мг —	_
2.1.2	В01АВ 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	273,722	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 МЕ/мл 1 000 МЕ	547,444	-	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии) Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии) Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии) Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключения врачебного консилиума (за исключения врачебного консилиума (за исключением бригад
Дальтепарин	Раствор для инъекций 2 500 ME анти-Ха/0,2 мл	2,773	-	заключения врачебного
	Раствор для инъекций 5 000 ME анти-Ха/0,2 мл	4,121	-	(за исключением бригад
	10 000 ME анти-Ха/1 мл реа.	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии) Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской		
Эноксапарин	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	-	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	
	Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	-	Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	-	Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	
	Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	_	Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	<u>+</u>
Надропарин	Раствор для подкожного введения 2 850 МЕ анти-Ха/0,3 мл	-	_	заключения врачебного консилиума
	Раствор для подкожного введения 3 800 МЕ анти-Ха/0,4 мл	-	_	скорой медицинской помощи, отделений
	Раствор для подкожного введения 5 700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	-	_	реанимации и интенсивной терапии)
	Раствор для подкожного введения 7 600 МЕ анти-Ха/0,8 мл	-	_	
	Раствор для подкожного введения 11 400 МЕ анти-Ха/0,6 мл	-	-	

		Бемипарин	Раствор для инъекций 2 500 ME анти-Ха/0,2 мл	_	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Раствор для инъекций 3 500 ME анти-Ха/0,2 мл	-	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.1.3	тромбоцитов, исключая	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	_
	гепарин		Капсулы 75 мг	_	Капсулы 75 мг	
		Дипиридамол	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	2,164	-	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 25 мг	_	_	75 мг
		Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг	-	_	_
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой) 75 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой) 75 мг	
			Таблетки, покрытые – Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг оболочкой, 75 мг			
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	_	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

2.1.4	B01AD Фибринолитические	Стрептокиназа	Порошок лиофилизированный	_	Порошок лиофилизированный	_
	средства на основе ферментов		для приготовления раствора		для приготовления раствора	
			для инъекций 750 000 ME Порошок лиофилизированный		для инъекций 750 000 ME Порошок лиофилизированный	
			для приготовления раствора		для приготовления раствора	
			для инъекций 1 500 000 ME		для инъекций 1 500 000 ME	
		Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	323,368		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тенектеплаза	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг (10 000 ЕД) во флаконах в комплекте с растворителем		для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг (10 000 ЕД) во флаконах в комплекте с растворителем	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг (8 000 ЕД) во флаконах в комплекте с растворителем		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг (8 000 ЕД) во флаконах в комплекте с растворителем	реанимации и интенсивной терапии)
2.1.5	В01АЕ Прямые ингибиторы	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	_	-	Назначается на основании
	тромбина		Капсулы 110 мг	_	-	заключения врачебного
			Капсулы 150 мг	-		консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	B01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	_		Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,046	Таблетки, покрытые	консилиума (за исключением бригад
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг		Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	скорой медицинской помощи, отделений
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,076	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	реанимации и интенсивной терапии)

			T	T		1
		Апиксабан	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	Назначается на основании
			оболочкой, 2,5 мг		оболочкой, 2,5 мг	заключения врачебного
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	консилиума
			оболочкой, 5 мг		оболочкой, 5 мг	(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
2.1.7	В01АХ Прочие	Фондапаринукс	Раствор для внутривенного	7,112	_	Назначается на основании
	антитромботические средства		и подкожного введения	,,		заключения врачебного
			2,5 мг/0,5 мл в шприцах			консилиума
			z,e mir o,e mir z mirpingen			(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
2.2	В02 Гемостатические средства:					repuiiii)
	В02А Ингибиторы	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 50 мг/мл	_	Раствор для инфузий 50 мг/мл	_
2.2.1	фибринолиза	и имптокапроповая кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл		100 мл, 200 мл, 250 мл	
	фпортполиза	Апротинин	Раствор для инъекций	3,196	100 MBI, 200 MBI, 230 MBI	
		Апротинин	100 000 КИЕ/10 мл	3,190	_	_
		0			n	
		Овомин	Раствор для инъекций	_	Раствор для инъекций	_
			12 000 АТЕ/мл 5 мл		12 000 АТЕ/мл 5 мл	
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного	5 мл – 0,823	Раствор для внутривенного	_
			введения 50 мг/мл 5 мл, 20 мл	20 мл – 2,795	введения 50 мг/мл, 20 мл	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 250 мг		оболочкой, 250 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	1
			оболочкой, 500 мг		оболочкой, 500 мг	
2.2.2	В02В Витамин К и другие	Менадион	Раствор для внутримышечного	0,072	Раствор для внутримышечного	_
	гемостатики	, ,	введения (для инъекций)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	введения (для инъекций)	
			10 мг/мл 1 мл		10 мг/мл 1 мл	
		Гемостатические средства для местного		_	Раствор для местного	_
		применения (железа хлорид	применения 10 мл		применения 10 мл	
		гексагидрат/алюминия хлорид				
		гексагидрат)				
	1	и сксандран)			<u> </u>	1

Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (раствора для внутривенного введения) 250 МЕ	или 39,25 за фл.	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (раствора для внутривенного введения) 500 МЕ	0,157 за 1 МЕ или 78,5 за фл.	_	реанимации и интенсивной терапии)
	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (для внутривенного введения) 1 000 МЕ	0,157 за 1 МЕ или 157 за фл.	_	
Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 МЕ	или 39,25 за фл.	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 МЕ	0,157 за 1 МЕ или 78,5 за фл.	_	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 МЕ	0,157 за 1 МЕ или 157 за фл.	_	
Коагуляционный фактор IX, II, VII и X в комбинации	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	0,424 за 1 МЕ или 212 за фл.	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

Коагуляционный факто с коагуляционным факт	ором VIII д. д. 50 Л д. д. 1 Л	для внутривенного введения 100 МЕ/500 МЕ Пиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 МЕ/1 000 МЕ Пиофилизат для приготовления раствора	0,489 за 1 МЕ или 244,5 за фл. 0,489 за 1 МЕ или 489 за фл. 0,489 за 1 МЕ или 293,4 за фл.	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	2: Л д. д. 50	для внутривенного введения 150 МЕ/600 МЕ Пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 МЕ/1 200 МЕ	0,489 за 1 МЕ или 586,8 за фл. 0,489 за 1 МЕ		
Препарат с шунтируюш	д; д: 1 им механизмом Л	ля приготовления раствора для внутривенного введения 000 ME/2 400 ME	или 1173,6 за фл. 0,969 за 1 МЕ		Назначается на основании
активации фактора VIII	д		или 484,5 за фл.		заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Эптаког альфа (активир коагуляционный фактор	5 VIIa) д. д. <u>К</u> Л д.	Пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 СЕД 1 мг Пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	183,542 за 1 мг или 220,25 за фл. 215,902 за 1 мг или 518,165 за фл.	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной
	л да да	00 КЕД 2 мг Пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД 5 мг	-	-	терапии)

Фибриноген Фибриноген человеческий	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля (состав: фибриноген, тромбин, кальция хлорид) Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	568,592	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля (фибриностат М)	_
Фибриноген в комбинации	1 г 100 мл в комплекте Губка размером 2,5х3,0х0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)	_	_	_
Фибриноген в комбинации	Губка размером 4,8х4,8х0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)	149,136	_	
Фибриноген в комбинации	Губка размером 9,5х4,8х0,5 см (5,5 мг + 2,0 МЕ)/кв. см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)	290,854	_	
Фитоменадион	Раствор 2 мг/мл	2,592	_	_
	Раствор 10 мг/мл 1 мл	2,182	_	
Этамзилат	Капли (эмульсия) 20 мг/мл Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл		Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	_
Ромиплостим	Таблетки 250 мг Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения 250 мкг	1097,003		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Элтромбопаг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	44,206	_	Назначается на основании заключения врачебного

						_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	81,112	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения 30 мг/мл	1625,432	_	Назначается на основании заключения врачебного
			Раствор для подкожного введения 60 мг/0,4 мл	3249,848	_	консилиума (за исключением бригад
			Раствор для подкожного введения 105 мг/0,7 мл	5600,947	-	скорой медицинской помощи, отделений
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	8000,782	_	реанимации и интенсивной терапии)
2.3	В03 Противоанемические сред	дства:				
2.3.1	В03А Средства на основе железа	Железа глюконат	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	_
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг/мл 2 мл	-	_	-
		Железа трехвалентного 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	-	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	
			Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл	16,428	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	82,183	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной герапии)
		Железа двухвалентного сульфат/Аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	_	_	_
		Железа двухвалентного аспарагинат+ глицинат/Аскорбиновая кислота	Капсулы 45 мг + 40 мг	_	Капсулы 45 мг + 40 мг	_

2.3.2	В03В Витамин В12 и фолиевая	Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	_	Таблетки 1 мг	_
	кислота		Таблетки 0,4 мг	_	Таблетки 0,4 мг	
		Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл		Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	_
2.3.3	В03Х Прочие противоанемические средства	Эритропоэтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	2,87	2 000 МЕ/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
			Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	5,398		скорой медицинской помощи, отделений
	В05 Плазмозамещающие и перфу		Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	12,23	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 ME/1 мл	448,42	-	-
2.4	-	1 1				
2.4.1			L			Γ
	и плазмозамещающие	Альбумин	Раствор для инфузий (для инъекций) 50 мг/мл	60,056	Раствор для инфузий 50 мг/мл	_
	растворы, фракции белков		Раствор для инфузий 100 мг/мл		Раствор для инфузий 100 мг/мл	
	плазмы		Раствор для инфузий (для инъекций) 200 мг/мл	50 мл – 48,045 100 мл – 96,09	Раствор для инфузий 200 мг/мл	
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий 60 мг/мл	_	Раствор для инфузий 60 мг/мл	_
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	_	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий 200 мл	_	Раствор для инфузий 200 мл	_
		модифицированный/Натрия хлорид/Натрия сукцинат/Калия дигидрофосфат/магний хлористый	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	3,902	_	_
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	159,43	_	_

			Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	159,43	_	
			Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	159,43	_	
			Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45–70 мг/мл 200 мл	159,43	_	
	В05В Растворы для внутривенн	ного введения:				
2.4.2.1	В05ВА Растворы	Глюкоза	Раствор для инфузий 50 мг/мл	-	Раствор для инфузий 50 мг/мл	
	для парентерального питания		Раствор для инфузий 100 мг/мл	_	Раствор для инфузий 100 мг/мл	
			Раствор для инфузий 75 мг/мл	_	Раствор для инфузий 75 мг/мл	
			Раствор для инфузий 200 мг/мл	_	Раствор для инфузий 200 мг/мл	
			Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	-	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	
			Порошок (субстанция для приготовления порошка)	_	Порошок (субстанция для приготовления порошка)	
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10 % 50 мл	_	_	-
			Эмульсия для инфузий 10 % 100 мл	13,022	-	
			Эмульсия для инфузий 10 % 500 мл	16,763	_	
			Эмульсия для инфузий 20 % 100 мл	11,953	_	
			Эмульсия для инфузий 20 % 250 мл	_	-	
			Эмульсия для инфузий 20 % 500 мл	14,383	_	
		Жировая эмульсия в составе комбинированных препаратов	Эмульсия для инфузий 1 440 мл	64,624	_	-
		для парентерального питания (СМОФКабивен)	Эмульсия для инфузий 1 920 мл	70,939	-	
			Эмульсия для инфузий 2 400 мл	82,928	_	

			Эмульсия для инфузий 493 мл	_	_	
			Эмульсия для инфузий 986 мл	49,199	_	
			Эмульсия для инфузий 1 026 мл	55,876	-	
			Эмульсия для инфузий 1477 мл	_	_	
			Эмульсия для инфузий 1 540 мл	64,624	-	
			Эмульсия для инфузий 2 053 мл	70,939	-	
			Эмульсия для инфузий 2 566 мл	82,928	_	
		Набор аминокислот (нефро)	Раствор для инфузий 250 мл	15,696	-	_
			Раствор для инфузий 500 мл	23,981	_	
		Набор аминокислот (гепа)	Раствор для инфузий 500 мл	10,324	-	
		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	7,653	-	-
			Раствор для инфузий 5(6) % 500 мл	12,454	_	
			Раствор для инфузий 10 % 100 мл	13,298	_	
			Раствор для инфузий 8(10) % 500 мл	12,146	-	
			Раствор для инфузий 14(15) % 500 мл	16,027	-	
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5(6) % 500 мл	_	_	_
			Для инфузий 8(10) % 500 мл	_	_	
2.4.2.2	B05BB Растворы, влияющие на электролитный баланс	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	-	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 5 мл	
		Электролиты (натрия ацетат/ натрия хлорид/калия хлорид) (ацесоль, хлосоль)		-	Раствор для инфузий 50 мл — 500 мл	-
		Электролиты (натрия ацетат/натрия хлорид (дисоль)	Раствор для инфузий в бутылках стеклянных 200 мл, 400 мл	-	Раствор для инфузий в бутылках стеклянных 200 мл, 400 мл	_

		Электролиты (калия хлорид/натрия гидрокарбонат/натрия хлорид (трисоль)	Раствор для инфузий в бутылках стеклянных 200 мл, 400 мл		Раствор для инфузий в бутылках стеклянных 200 мл, 400 мл	-
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/кальция хлорид) (рингер)	Раствор для инфузий 200 мл – 1 000 мл	_	Раствор для инфузий 2500 мл – 1 000 мл	-
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/кальция хлорид/ натрия гидрокарбонат) (рингер- гидрокарбонат)	Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл		Раствор для инфузий 200 мл, 400 мл	_
		Электролиты (натрия хлорид/ натрия лактат/кальция хлорид/ калия хлорид) (рингер-лактат, хартман)	Раствор для инфузий 200 мл – 2 000 мл		Раствор для инфузий 200 мл – 2 000 мл	_
		Электролиты (натрия хлорид/ калия хлорид/натрия лактат/ кальция хлорид/магния хлорид) (лактасол)	Раствор для инфузий 500 мл, 1 000 мл		Раствор для инфузий 500 мл, 1 000 мл	_
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий 1,5 % 400 мл	3,2519	_	-
		Натрия сукцинат	Раствор для инфузий 200 мл		Раствор для инфузий 200 мл	_
			Раствор для инфузий 250 мл		Раствор для инфузий 250 мл	
			Раствор для инфузий 400 мл		Раствор для инфузий 400 мл	
			Раствор для инфузий 500 мл		Раствор для инфузий 500 мл	
		Комбинированные растворы электролитов (цинка хлорид/натрия фторид/меди хлорид дигидрат/натрия селенит безводный/марганца хлорид тетрагидрат/калия йодид)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	I	_	-
		Комбинированные растворы электролитов (калия хлорид/глюкоза)	Раствор для инфузий 5 мг/50 мг/мл в бутылках стеклянных 200 мл, 400 мл		Раствор для инфузий 5 мг/50 мг/мл в бутылках стеклянных 200 мл, 400 мл	_
	В05ВС Растворы с осмодиуретическим	Маннитол	Раствор для инфузий 150 мг/мл $100 \text{ мл} - 1 000 \text{ мл}$	-	Раствор для инфузий 150 мг/мл 100 мл – 1 000 мл	_
	действием	Маннитол/Сорбитол	Раствор для инфузий 400 мл	-	Раствор для инфузий 400 мл	_
	В05СХ Прочие ирригационные растворы	Глицин	Раствор для орошения 15 мг/мл		Раствор для орошения 15 мг/мл	_
2.4.4	B05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа $1,36-1,5$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 5,5-2,0$ л	11,535	_	-

Раствор для перитонеального диализа $1,36-1,5$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $PH \approx 5,5-2,5$ л Раствор для перитонеального диализа $1,5$ % глюкозы/ $1,75$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/	14,857	_	
$P_{\rm H} \approx 5,5-5,0~{\rm л}$ Раствор для перитонеального диализа $2,27-2,5~\%$ глюкозы/ $1,7-1,8~{\rm ммоль/л}$ Са++/ $35~{\rm ммоль/л}$ лактата/ $P_{\rm H} \approx 5,5-2,0~{\rm л}$	11,535	_	
Раствор для перитонеального диализа $2,27-2,5~\%$ глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 5,5-2,5~\pi$	ï	_	
Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ $1,25-1,75$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 5,5-5,0$ л	П	_	
Раствор для перитонеального диализа $3,86-4,25~\%$ глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/35$ ммоль/л лактата/ $Ph \approx 5,5-2,0$ л	11,535	_	
Раствор для перитонеального диализа $4,25 \%$ глюкозы/ $1,25-1,75$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 5,5-5,0$ л	-	_	
Раствор для перитонеального диализа $1,36-1,5$ % глюкозы/ $1,25-1,38$ ммоль/л $Ca++/35$ ммоль/л лактата/ $Ph \approx 5,5-2,0$ л	11,535	-	

Раствор для перитонеального диализа $2,27-2,5$ % глюкозы/ $1,25-1,38$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ Рн $\approx 5,5-2,0$ л Раствор для перитонеального диализа $1,36-1,5$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ Рн $\approx 7,0-7,4-2,0$ л		
Раствор для перитонеального диализа $1,36-1,5$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 7,0-7,4-2,5$ л		
Раствор для перитонеального диализа $2,27-2,5$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 7,0-7,4-2,0$ л	535 —	
Раствор для перитонеального диализа $2,27-2,5~\%$ глюкозы/ $1,7-1,8~$ ммоль/л $Ca++/$ 35 ммоль/л лактата/ $PH \approx 7,0-7,4-2,5~$ л	_	
Раствор для перитонеального диализа $3,86-4,25~\%$ глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л Са++/ 35 ммоль/л лактата/ $Ph \approx 7,0-7,4-2,0$ л		
Раствор для перитонеального диализа $1,36-1,5$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 34 ммоль/л $HCO3-/$ $Ph \approx 7,0-7,4-2,0$ л		
Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са++/ 34 ммоль/л НСО3-/ Рн \approx 7,4 $-$ 3,0 л		

		· ·			
		Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са++/ 34 ммоль/л НСО3-/ $PH \approx 7,0-7,4-2,0$ л	23,23	_	
		Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ $1,25-1,75$ ммоль/л $Ca++/$ 34 ммоль/л HCO3-/ $PH \approx 7,4-3,0$ л	23,23	_	
		Раствор для перитонеального диализа $3,86-4,25$ % глюкозы/ $1,7-1,8$ ммоль/л $Ca++/$ 34 ммоль/л $HCO3-/$ $PH \approx 7,0-7,4-2,0$ л	-	_	
		Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25 $-$ 1,75 ммоль/л Са++/ 34 ммоль/л НСОЗ-/ Рн \approx 7,4 $-$ 3,0 л	_	_	
2.4.5 В05Х Добавки к растворам для внутривенного введения	Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 40 мг/мл 10 мл	_	-	-
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 50 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 50 мл	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 100 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 100 мл	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 200 мл		Концентрат для приготовления раствора 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	_

	D		D	1
	Раствор для инфузий 100 мг/мл	_	Раствор для инфузий 100 мг/мл	[] -
	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	
	применения 100 мг/мл		применения 100 мг/мл	
Магния сульфат	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
	и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
	(для инъекций) 250 мг/мл 5 мл		250 мг/мл 5 мл	
Кальция хлорид	Раствор для внутривенного	5 мл – 0,052	_	_
1 //	введения 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	10 мл —		
Аланил глутамин	Концентрат для приготовления	_	_	_
	раствора для инфузий 50 мл			
	Концентрат для приготовления	60,717	_	1
	раствора для инфузий 100 мл	00,717		
Кардиоплегические растворы	Раствор	_	Раствор	_
тардиоплетические растворы	для внутрикоронарного	_ _	для внутрикоронарного	_
	введения 200 мл (900 мг калия		введения 200 мл (900 мг калия	
	хлорида)		хлорида) (кардиоплегический	
	хлорида)		раствор № 2)	
	D		* * /	-
	Раствор	_	Раствор	
	для внутрикоронарного		для внутрикоронарного	
	введения 200 мл (1 600 мг		введения 200 мл (1 600 мг	
	калия хлорида, 1 600 мг		калия хлорида, 1 600 мг	
	глюкозы)		глюкозы) (кардиоплегический	
			раствор № 3)	
Комплекс витаминов (тиамина	Лиофилизат	8,398	_	Назначается на основании
мононитрат/рибофлавина натрия	для приготовления раствора			заключения врачебного
фосфат	для инфузий			консилиума
дигидрат/никотинамид/пиридоксина				(за исключением бригад
гидрохлорид/пантотенат				скорой медицинской
натрия/аскорбат				помощи, отделений
натрия/биотин/фолиевая				реанимации и интенсивной
кислота/цианокобаламин)				терапии)
Комплекс жирорастворимых витамино	в Концентрат для приготовления	8,608	_	Назначается на основании
(альфа-токоферол/ретинола	эмульсии для инфузий 10 мл	,		заключения врачебного
пальмитат/фитоменадион/	15			консилиума
эргокальциферол) (для взрослых)				(за исключением бригад
1				скорой медицинской
				помощи, отделений
				реанимации и интенсивной
				терапии)
				терании)

		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол/ретинола пальмитат/фитоменадион/ эргокальциферол) (для детей)	эмульсий для инфузий 10 мл	7,956	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Электролиты в комбинации с другими препаратами (хрома хлорида гексагидрат/меди хлорида дигидрат/ железа хлорида гексагидрат/марганца хлорида тетрагидрат/калия йодид/натрия фторид/натрия молибдата дигидрат/натрия селенита безводный/цинка хлорид)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	4,547	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.4.6	B05Z Растворы для гемодиализ	ва и гемофильтрации:				
	В05ZВ Растворы для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации	Раствор для гемодиализа/ гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид — 2 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	27,669	_	_
			Раствор для гемодиализа/ гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид — 4 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	27,55	_	
			Раствор для гемодиализа/ гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – без калия, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	27,55	_	

			Раствор для гемодиализа/ гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид — 2 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	27,669	-	
			Раствор для гемодиализа/ гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид — 3 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	27,669	-	
			Раствор для гемодиализа/ гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид — 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	27,55	-	
2.5	В06 Другие гематологические	спелства:	моногидрат) 5 000 мл			
	В06А Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	_	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	_
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Раствор для инъекций 2 мл	_	Раствор для инъекций 2 мл (диавитол)	-
			Раствор для инъекций 5 мл	_	Раствор для инъекций 5 мл (диавитол)	
			Раствор для инъекций 10 мл	_	Раствор для инъекций 10 мл (диавитол) приостановлено	
		С1-ингибитор (человеческий)	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	840,681		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

3	С Сердечно-сосудистая систем	a				
3.1	С01 Средства для лечения забо	леваний сердца:				
3.1.1	С01А Сердечные гликозиды	Дигоксин	Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл Таблетки 0,25 мг	0,132	— Таблетки 0,25 мг	_
3.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 3 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 3 мл	
			Раствор для (внутривенных) инъекций (для внутривенного введения) 50 мг/мл 3 мл	-	-	
			Таблетки 200 мг	_	Таблетки 200 мг	
		Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	_	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	_
		Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,069	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	_
			Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	-	_	
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,235	_	_
		Лидокаин	Раствор для инъекций (для внутривенного введения) 100 мг/мл 2 мл	0,113	_	_
3.1.3	C01С Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Добутамин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (раствор для инъекций) 250 мг	3,304	_	_
		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	
		Милринон	Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	12,656	-	_
		Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	344,314	2,5 мг/мл 5 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Норэпинефрин	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	_	_	-
			Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	_	-	
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	0,519	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,11	_	-
		Эпинефрин	Раствор для инъекций 1,8 (1,82) мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 1,82 мг/мл 1 мл	-
3.1.4	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний	Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	0,367	-	_
	сердца	a	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	_	_	
			Таблетки подъязычные 0,5 мг	_	Таблетки подъязычные 0,5 мг	
			Спрей подъязычный дозированный 0,4 мг/доза	-	_	
		Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	0,797	-	-
			Таблетки 10 мг	_	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	-	_	
			Спрей сублингвальный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл (300 доз)	-	_	

		Изосорбид мононитрат	Таблетки 20 мг	_	_	
			Таблетки 40 мг	_	_	
			Капсулы 20 мг	_	Капсулы 20 мг	
			Капсулы 40 мг	_	Капсулы 40 мг	
		Молсидомин	Таблетки 2 мг	_	Таблетки 2 мг	
			Таблетки 4 мг	_	Таблетки 4 мг	
		Нитаргал	Таблетки 40 мг	_	Таблетки 40 мг	
3.1.5	C01E Прочие средства для лечения заболеваний	Аденозин	Раствор для инъекций 3 мг/мл 2 мл	4,738	_	_
	сердца	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг/мл 1 мл	10,503	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	13,288	_	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,091	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	0,096	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
			Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	_	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	_
		Фосфокреатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1 г	19,165	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1 г	-
		Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	_	-	-
3.2	С02 Антигипертензивные сред	іства:				
3.2.1	С02А Средства центрального действия, уменьшающие	Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	_	-	_
	стимулирующее влияние		Таблетки 0,15 мг	_	Таблетки 0,15 мг	
	адренергической иннервации	Метилдопа	Таблетки 250 мг	0,128	_	_

	T			1		
		Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	
3.2.2	С02С Периферические	Доксазозин	Таблетки 2 мг	_	_	_
	антиадренергические средства	,	Таблетки 4 мг	_	_	
		Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	1,344	_	-
			Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл, 20 мл	10 мл – 1,555 20 мл – 10,431	_	
	C02K Прочие антигипертензивные средства	Бозентан	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	_		Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	_	оболочкой, 125 мг	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
3.3	С03 Мочегонные средства:	1	1		l	1 1
	С03А Мочегонные средства	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	_	Таблетки 25 мг	_
	с низким потолком дозы, тиазиды		Таблетки 100 мг	_	Таблетки 100 мг	
3.3.2	С03В Мочегонные средства	Индапамид	Таблетки пролонгированного	_	Таблетки пролонгированного	-
	с низким потолком дозы,		действия, покрытые		действия, покрытые	
1	исключая тиазиды		оболочкой, 1,5 мг		оболочкой, 1,5 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 2,5 мг		оболочкой, 2,5 мг	4
			Капсулы 2,5 мг	_	_	
3.3.3	С03С Мочегонные средства	Торасемид	Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	_
	с высоким потолком дозы		Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
	(«петлевые» диуретики)		Таблетки 20 мг	_	Таблетки 20 мг	
		Фуросемид	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	-	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	
			Таблетки 40 мг	_	Таблетки 40 мг	

3.3.4	C03D Калийсберегающие	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	_	Капсулы 25 мг	_
	диуретики		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	С04 Периферические вазодил	іятаторы:				
	С04А Периферические вазодилататоры	Бендазол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	_	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	-
		Ксантинола никотинат	Раствор для инъекций (для внутривенного и внутримышечного введения) 150 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 150 мг/мл 2 мл	_
			Таблетки 150 мг	_	_	
		Никотиновая кислота	Таблетки 50 мг	_	_	-
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	_	
		Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	
			Капсулы 5 мг	_	Капсулы 5 мг	
			Капсулы 10 мг	_	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 30 мг	_	Капсулы 30 мг	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	_	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	
		Пентоксифиллин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	_	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	_
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	_	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	_	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 400 мг	_	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 600 мг	_	_	
3.5	С05 Ангиопротекторы:		·			
3.5.1	С05В Средства, применяемые при варикозном расширении	Гепарин	Гель для наружного применения 100 МЕ/г	_	Гель для наружного применения 100 МЕ/г	-
	вен		Гель для наружного применения 300 МЕ/г	-	Гель для наружного применения 300 МЕ/г	
			Гель для наружного применения 600 МЕ/г	_	Гель для наружного применения 600 МЕ/г	
			Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	_	Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	
		Гепарин комбинированный	Мазь для наружного применения	_	Мазь для наружного применения	1
		Лауромакрогол 400 (полидоканол)	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	4,844	_	_
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл	5,578	_	
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	С07 Бета-адреноблокаторы:					
3.6.1	С07А Бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки 25 мг	_	-	_
			Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	
			Таблетки 100 мг		Таблетки 100 мг	
		Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	ı

	ļ.	Гоб чотим чотим	Ţ-	Гоб ношин номи	
		Габлетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_	Габлетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
	<u> </u>	Габлетки, покрытые		Габлетки, покрытые	
		оболочкой, 10 мг		оболочкой, 10 мг	
	Ī	Капсулы 2,5 мг	_	-	
	I	Капсулы 5 мг	_	_	
	I	Капсулы 10 мг	_	_	
Карвед	дилол	Габлетки 3,125 мг	_	_	-
		Габлетки 6,25 мг	_	Габлетки 6,25 мг	
		Габлетки 12,5 мг	_	Габлетки 12,5 мг	
		Габлетки 25 мг	_	Габлетки 25 мг	
	Ī	Капсулы 6,25 мг	_]	Капсулы 6,25 мг	
	Ī	Капсулы 12,5 мг	_]	Капсулы 12,5 мг	
	Ī	Капсулы 25 мг	_]	Капсулы 25 мг	
Метоп	гролол Д	Габлетки пролонгированного действия 12,5 мг	_	-	-
	ļ.	Габлетки 25 мг		Габлетки 25 мг	
		Габлетки пролонгированного цействия 25 мг	_	-	
	Ī.	Габлетки 50 мг		Габлетки 50 мг	
	Į.	Габлетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	
	<u></u>	Габлетки 100 мг		Габлетки 100 мг	
	Į.	Габлетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	
	I	Габлетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	
	I	Габлетки с замедленным зысвобождением, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	
	E	Капсулы с пролонгированным зысвобождением 100 мг	I	Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	
	I F	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	—]	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	

			Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	_	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	
		Небиволол	Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	_
		Пропранолол	Таблетки 10 мг	_	_	_
			Таблетки 40 мг	_	Таблетки 40 мг	
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	_	-	
		Соталол	Таблетки 80 мг	_	Таблетки 80 мг	_
			Таблетки 160 мг	_	Таблетки 160 мг	
		Эсмолол	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	_	-	-
3.6.2	С07F Бета-адреноблокаторы	Бисопролол/Амлодипин	Таблетки 5 мг/5 мг	-	Таблетки 5 мг/5 мг	-
	в комбинации с другими		Таблетки 5 мг/10 мг	_	Таблетки 5 мг/10 мг	
	средствами		Таблетки 10 мг/5 мг	_	Таблетки 10 мг/5 мг	
			Таблетки 10 мг/10 мг	_	Таблетки 10 мг/10 мг	
3.7	С08 Блокаторы кальциевых кан					
3.7.1	С08С Селективные блокаторы	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	_	_	_
	кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
	виминем на сосуды	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	0,124	_	

			Таблетки с замедленным	_	_	
			высвобождением			
			(с модифицированным			
			высвобождением) 40 мг			
			Таблетки, покрытые	_	_	
			оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг			
		Лерканидипин	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
			оболочкой, 10 мг		оболочкой, 10 мг	
3.7.2	C08D Селективные блокаторы	Верапамил	Раствор для внутривенного	-	Раствор для внутривенного	-
	кальциевых каналов		введения 2,5 мг/мл 2 мл		введения 2,5 мг/мл 2 мл	
	с преимущественным		Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
	влиянием на сердце		оболочкой, 80 мг		оболочкой, 80 мг	
			Таблетки пролонгированного	_	_	
			действия, покрытые оболочкой, 240 мг			
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	_	_	
		Дилтиазем	Таблетки 60 мг	_	Таблетки 60 мг	_
			Таблетки ретард, покрытые	_	_	
			оболочкой, 90 мг			
			Таблетки ретард, покрытые	_	_	
			оболочкой, 180 мг			
			Капсулы пролонгированного	_	Капсулы пролонгированного	
			действия 90 мг		действия 90 мг	
			Капсулы пролонгированного	_	Капсулы пролонгированного	
			действия 180 мг		действия 180 мг	
3.8	С09 Средства, влияющие на рег	· · · ·	m c 10.5	Т		T
3.8.1	С09А Ингибиторы	Каптоприл	Таблетки 12,5 мг	_	_	_
	ангиотензинпревращающего фермента		Таблетки 25 мг	_	Таблетки 25 мг	
	фермента		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 1,25 мг	
	гамиприл	Таблетки (капсулы) 2,5 мг		Таблетки 2,5 мг	_
		Таблетки (капсулы) 5 мг		Таблетки 5 мг	
		Таблетки (капсулы) 10 мг		Таблетки 10 мг	
	Φ	Таблетки (капсулы) 10 мг	_		
	Фозиноприл		_	_	_
		Таблетки 10 мг	_	_	
	-	Таблетки 20 мг		_	
	Эналаприл	Раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл	1,196	_	_
		Таблетки 2,5 мг	_	_	
		Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	
		Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
		Таблетки 20 мг	_	Таблетки 20 мг	
С09В Ингибиторы	Лизиноприл/Амлодипин	Таблетки 10 мг/5 мг	_	Таблетки 10 мг/5 мг	_
ангиотензинпревращающего		Таблетки 20 мг/10 мг	_	_	
фермента в комбинации		Таблетки 20 мг/5 мг	_	_	
с другими средствами		Капсулы 10 мг/5 мг	_	Капсулы 10 мг/5 мг	
	Лизиноприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	_	Таблетки 10 мг/12,5 мг	_
		Таблетки 20 мг/12,5 мг	_	Таблетки 20 мг/12,5 мг	
	Периндоприл/Амлодипин	Капсулы (таблетки) 4 мг/5 мг	_	Капсулы (таблетки) 4 мг/5 мг	_
		Капсулы (таблетки) 4 мг/10 мг	_	Капсулы (таблетки) 4 мг/10 мг	
		Капсулы (таблетки) 8 мг/5 мг	_	Капсулы (таблетки) 8 мг/5 мг	
		Капсулы (таблетки) 8 мг/10 мг	_	Капсулы (таблетки) 8 мг/10 мг	
		Таблетки 5 мг/5 мг	_	_	
		Таблетки 5 мг/10 мг	_	_	
		Таблетки 10 мг/5 мг	_	_	
		Таблетки 10 мг/10 мг	_	_	
	Периндоприл/Индапамид	Таблетки 2 мг/0,625 мг	_	Таблетки 2 мг/0,625 мг	_
		(таблетки, покрытые		(таблетки, покрытые	
		оболочкой, 2,5 мг/0,625 мг)		оболочкой, 2,5 мг/0,625 мг)	

			Таблетки 4 мг/1,25 мг		Таблетки 4 мг/1,25 мг	
			(таблетки, покрытые	_	(таблетки 4 мг/1,25 мг/	
			оболочкой, 5 мг/1,25 мг)		оболочкой, 5 мг/1,25 мг)	
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки,	_	Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки,	
			покрытые оболочкой,		покрытые оболочкой,	
			10 мг/2,5 мг)		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	
İ		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	С09С Антагонисты	Валсартан	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
	ангиотензина II		оболочкой, 80 мг		оболочкой, 80 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 160 мг		оболочкой, 160 мг	
		Кандесартан	Таблетки 8 мг	_	Таблетки 8 мг	_
			Таблетки 16 мг		Таблетки 16 мг	
			Таблетки 32 мг	_	Таблетки 32 мг	
		Лозартан	Таблетки, покрытые	_	_	_
			оболочкой, 12,5 мг			
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 25 мг		оболочкой, 25 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 50 мг		оболочкой, 50 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 100 мг		оболочкой, 100 мг	
		Ирбесартан	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
			оболочкой, 75 мг		оболочкой, 75 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 150 мг		оболочкой, 150 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 300 мг		оболочкой, 300 мг	

		Телмисартан	Таблетки 40 мг	_	Таблетки 40 мг	-
			Таблетки 80 мг	_	Таблетки 80 мг	
		Олмесартан медоксомил	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	
3.8.4	C09D Антагонисты ангиотензина II в комбинации	Валсартан/Амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	_
	с другими средствами		Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/5 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/5 мг	-	_	
		Валсартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/25 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/12,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/12,5 мг	
		Лозартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	
		Сакубитрил/Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 24 мг/26 мг	1,358	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 49 мг/51 мг	1,358	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
			Таблетки, покрытые оболочкой, 97 мг/103 мг	1,358	_	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Кандесартан	Таблетки 8 мг/12,5 мг	-	_	_
		цилекситил/гидрохлортиазид	Таблетки 16 мг/12,5 мг	_	_	
		Ирбесартан+Гидрохлоротитазид	Таблетки, покрытые оболочкой, $150 \text{ мг} + 12,5 \text{ мг}$	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг + 12,5 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг $+$ 12,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, $300 \text{ мг} + 12,5 \text{ мг}$	

			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, $300 \text{ мг} + 25 \text{ мг}$		оболочкой, $300 \text{ мг} + 25 \text{ мг}$	
3.9	С10 Гиполипидемические сред	цства:				
	C10A	Аторвастатин	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
	Гипохолестеринемические		оболочкой, 10 мг		оболочкой, 10 мг	
	и гипотриглицеридемические		Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
	средства		оболочкой, 20 мг		оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 40 мг		оболочкой, 40 мг	
		Розувастатин	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
		Тозувастатин	оболочкой, 10 мг		оболочкой, 10 мг	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
		- 1 <i>c</i>			-	
		Фенофибрат (для пациентов с сахарным		_	Таблетки, покрытые	_
		диабетом)	оболочкой, 145 мг		оболочкой, 145 мг	
4	D Дерматологические средства					
4.1	1 1	тва для лечения заболеваний кожи:				
4.1.1	D01A Противогрибковые	Клотримазол	Крем (для наружного	_	Крем 10 мг/г	_
	средства для местного		применения) 10 мг/г			
	применения		Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	
			применения 10 мг/мл		применения 10 мг/мл	
		Миконазол	Гель 20 мг/г	_	-	_
			Крем (для наружного	_	Крем для наружного	
			применения) 20 мг/г		применения 20 мг/г	
		Нистатин	Мазь для наружного	_	Мазь для наружного	_
			применения 100 000 МЕ/г		применения 100 000 МЕ/г	
		Сертаконазол	Крем для наружного	_	_	Назначается на основании
		e vp ranconascor	применения 20 мг/г			заключения врачебного
			inprimeriorini 20 mi/i			консилиума
						(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Тербинафин	Гель для наружного	_	_	_
		P	применения 10 мг/г			
			Крем (крем для наружного	_	Крем для наружного	1
			применения) 10 мг/г		применения 10 мг/г	
			применения) то мг/г		применения то мг/г	

Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	
30 мл	
Для наружного применения 20 мг/мл 25 мл 20 мг/мл 25 мг 20 мг/мл 25 мл 20 мг/мл 25 мг 20 мг/мл 25 мл 20 мг/мл 25 мг 20 мг/мл 25 мл 20 мг/мл 25 мг 20 мг/мл 2	
20 мг/мл 25 мл 20 мг/мл 25 мл 20 мг/мл 25 мл 4.1.2 D01В Противогрибковые средства для системного применения Таблетки 125 мг — Таблетки 125 мг — Таблетки 250 мг Таблетки 250	_
4.1.2 D01В Противогрибковые средства для системного применения Гризеофульвин Таблетки 125 мг — — — Таблетки 250 мг — Таблетки 250 мг — Таблетки 250 мг	
средства для системного применения Тербинафин Таблетки 125 мг — — Таблетки 250 мг — Таблетки 250 мг — Таблетки 250 мг	
применения — Таблетки 250 мг — Таблетки 250 мг	_
1 aojetku 250 Mi – Taojetku 250 Mi	_
4.2 D02 Средства со смягчающим и протекторным действием:	
D02A Смягчающие Средства на основе цинка Мазь для наружного — Мазь для наружного	_
и защитные средства. Средства применения 100 мг/г применения 100 мг/г	
на основе цинка 4.3 D03 Средства для лечения ран и язв:	
4.5 Dos Средства для лечения ран и язв:	
средства и местного применения и местного применения	_
Метилурацил Мазь для наружного – Мазь для наружного	_
применения 100 мг/г применения 100 мг/г	
Депротеинизированный гемодериват Гель для наружного – Гель для наружного	_
(гемодиализат) из телячьей крови применения (при буллезном применения (при буллезном	
эпидермолизе) эпидермолизе)	
Декспантенол Крем для наружного – Крем для наружного	_
применения (при ихтиозе) применения (при ихтиозе)	
Пена для наружного — Пена для наружного	
применения, 2,5 г/58 г применения, 2,5 г/58 г	
(при ихтиозе) (при ихтиозе)	
Пена для наружного — Пена для наружного	
применения, 5,0 г/116 г применения, 5,0 г/116 г	
(при ихтиозе) (при ихтиозе) (при ихтиозе) 4.4 D04 Средства для устранения зуда, включая антигистаминные, местноанестезирующие средства и т.д.:	
D04AB Анестезирующие Лидокаин Спрей для местного — Спрей для местного применения 100 мг/мл применения 100 мг/мл 50 мл	_
применения тоо мг/мл зо мл	
4.5 D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи:	
4.5.1 D06A Антибиотики Гентамицин Мазь для наружного – Мазь для наружного	_
для местного применения 1 мг/г 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	
		Хлорамфеникол/Метилурацил	Мазь для наружного применения $(7,5 \text{ мг} + 40 \text{ мг})/1 \text{ г}$	_	Мазь для наружного применения $(7,5 \text{ мг} + 40 \text{ мг})/1 \text{ г}$	
4.5.2	D06B Химиотерапевтические средства для местного	Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	_	Мазь для наружного применения 25 мг/г	_
	применения		Мазь для наружного применения 50 мг/г	_	Мазь для наружного применения 50 мг/г	
		Сульфадиазин серебра	Крем (мазь) для наружного применения 10 мг/г	_	Крем для наружного применения 10 мг/г	-
4.6		тного лечения заболеваний кожи:				
4.6.1	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	_	ı	-1
			Эмульсия для наружного применения 1 мг/г 20 г	_	-	
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	_	_	
		Мометазон	Крем для местного (для наружного) 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	-
			Гель для наружного применения, 0,25 мг/г	_	Гель для наружного применения, 0,25 мг/г	-
		Клобетазол	Крем для наружного применения 0,5 мг/г	_	Крем для наружного применения 0,5 мг/г	-
4.6.2	D07B Кортикостероиды в комбинации с антисептическими средствами	Дифлукортолона валерат/Изоконазола нитрат	Крем (10 мг + 1 мг)/г		_	_
4.6.3	D07С Кортикостероиды	Бетаметазон/Гентамицин	Крем (0,5 мг + 1 мг)/г	_	_	-
	в комбинации с антибиотиками		Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г		Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г	
		Гидрокортизон/Окситетрациклин	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	-	-	-
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) $(10 \text{ мг} + 30 \text{ мг})/\text{г}$	-	_	
4.6.4	D07X Кортикостероиды в комбинации с другими	Бетаметазон/Клотримазол/Гентамицин	Мазь $(0,5 \text{ M}\Gamma + 10 \text{ M}\Gamma + 1 \text{ M}\Gamma)/\Gamma$		Мазь (0,5 мг + 10 мг + 1000 МЕ)/г	-
	средствами		Крем (0,64 мг + 10 мг + 1 мг)/г	-	_	
		Бетаметазон/Салициловая кислота	Раствор для наружного применения $(0,5 \text{ мг} + 20 \text{ мг})/\text{мл}$	_	Раствор для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	-
			Спрей для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	_	Спрей для наружного применения (0,5 мг + 20 мг)/мл	
			Мазь для наружного применения $(0,5 \text{ мг} + 30 \text{ мг})/\text{г}$	-	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 30 мг)/г	
4.7	D08 Антисептические и дезинф					
4.7.1		Бензилдиметил-миристоиламино- пропиламмоний (мирамистин,	Раствор для наружного (местного) применения		Раствор для наружного применения	-
		септомирин)	Гель для наружного применения 18 г	-	Гель для наружного применения 18 г	_
4.7.1.1	D08AC Бигуаниды и амидины	Декспантенол/Хлоргексидин	Крем (для местного и наружного применения) (50 мг + 5 мг)/г		Крем (для местного и наружного применения) (50 мг + 5 мг)/г	_

		V	lp	1	n	
		Хлоргексидин	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
			(местного) применения		(местного) применения	
			0,5 мг/мл		0,5 мг/мл	
4.7.1.2	D08AD Средства на основе	Борная кислота	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
	борной кислоты		применения (порошок		применения (порошок	
			для приготовления раствора		для приготовления раствора	
			для наружного применения)		для наружного применения)	
			30 мг/мл		30 мг/мл	
4.7.1.3	D08AF Производные	Нитрофурал	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
	нитрофурана		применения (местного		применения (местного	
			и наружного применения		и наружного применения	
			и внутриполостного введения;		и внутриполостного введения;	
			местного и наружного		местного и наружного	
			применения) 0.2 мг/мл		применения) $0,2$ мг/мл	
4.7.1.4	D08AG Йодсодержащие	Йод	Раствор спиртовой	_	Раствор спиртовой	_
	средства		для наружного применения		для наружного применения	
			50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 15 мл,		50 мг/мл 1 мл, 10 мл, 15 мл,	
			800 мл, 900 мл		800 мл, 900 мл	
			Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	
			применения 100 мл		применения 100 мл	
		Повидон йод	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
		Повидон нод	применения 100 мг/мл 30 мл –		применения 100 мг/мл 30 мл –	
			1 000 мл		1 000 мл	
			Раствор для наружного		Раствор для наружного	
			применения 5 мг (активного		применения 5 мг (активного	
			йода)/мл		йода)/мл	
			Мазь (для наружного	_	Мазь для наружного	
			применения) 100 мг/г		применения 100 мг/г	
4.7.1.5	D08AX Другие	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой	_	Раствор спиртовой	_
1	антисептические		для наружного применения		для наружного применения	
	и дезинфицирующие средства		10 мг/мл		10 мг/мл	
		Ихтиол	Мазь для наружного	_	Мазь для наружного	
			применения 200 мг/г		применения 200 мг/г	
		Калия перманганат	Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	_
		Tames aspirant unu t	раствора для местного		раствора для местного	
			и наружного применения 5 г		и наружного применения 5 г	
		Перекись водорода	Раствор для наружного		Раствор для наружного	
		перекись водорода		_		_
			применения 30 мг/мл (3 %)		применения 30 мг/мл	
			Раствор для наружного	_	_	
			применения 6 %			

		Draves	Doomnon van vonvevoro		Do own on the vice vice of	
		Этанол	Раствор для наружного применения 70 %	_	Раствор для наружного применения 70 %	_
		Этанол (этиловый спирт 96 %)/	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
		Полигексаметиленбигуанида	применения		применения	
		гидрохлорид				
		Этанол (этиловый спирт 96 %)/	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
		Изопропиловый спирт	применения		применения	
		Этанол (этиловый спирт 96,4 %)/	Раствор для наружного	_	Раствор для наружного	_
		Изопропиловый спирт	применения		применения	
		Натрия гипохлорит	Раствор для местного	_	Раствор для местного	_
			и наружного применения 0,6 мг/мл		и наружного применения 0,6 мг/мл	
4.8	D10 Средства для лечения угре	DOM OTHER	0,0 M1/MJ1		0,0 м1/мл	
7.0	D10 Средства для лечения угре D10A Средства для лечения	Азелаиновая кислота	Крем для наружного	_	Крем для наружного	
	угревой сыпи местного	Азелаиновая кислота	применения 200 мг/г	_	применения 200 мг/г	_
	применения		Гель для наружного	_	Гель для наружного	-
			применения 150 мг/г		применения 150 мг/г	
		Серосодержащие продукты	Мазь для наружного	_	Мазь для наружного	_
			применения 333 мг/г		применения 333 мг/г	
4.9	D11 Другие средства для лечен	ия заболеваний кожи:				•
	D11A Прочие	Такролимус	Мазь для наружного	_	_	Назначается на основании
	дерматологические средства		применения 0,3 мг/г			заключения врачебного
			Мазь для наружного	_	_	консилиума
			применения 1 мг/г			(за исключением бригад скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
5	G Мочеполовая система и поло	овые гормоны			1	1 * /
5.1		вомикробные средства для применения	в гинекологии:			
	G01A Антисептические	Метронидазол	Таблетки вагинальные 500 мг	_	_	_
	и противомикробные средства		Суппозитории вагинальные	_	Суппозитории вагинальные	1
	для лечения гинекологических		500 мг		500 мг	
	заболеваний, исключая комбинации	Клотримазол	Таблетки вагинальные 100 мг	_	Таблетки вагинальные 100 мг	_
	с кортикостероидами	Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	_	Суппозитории вагинальные 100 мг	_
		Сертаконазол	Суппозитории вагинальные	_	Суппозитории вагинальные	_
		COPTURO II USOSI	300 мг	_	300 мг	
1		Фуразолидон	Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	_

		Повидон йод	Суппозитории вагинальные 200 мг	-	Суппозитории вагинальные 200 мг	-
5.2	G02 Лругие средства для печен	І іня гинекологических заболеваний:	200 MI		200 MI	
	G02A Средства, повышающие тонус миометрия		Гель интрацервикальный 0,5 мг/3 г	_	_	_
			Гель интрацервикальный 1 мг/3,5 г	-	_	
			Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	-	_	
			Гель вагинальный 1 мг/3 г	_	_	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	-	_	
		Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,2 мг/мл 1 мл		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,2 мг/мл 1 мл	_
		Мизопростол	Таблетки 200 мкг	1,266	_	_
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	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	_	_	-
	пролактина	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	_	_	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	-	_	
5.3	G03 Половые гормоны и модул					
5.3.1	G03A Гормональные контрацептивы для системного	Медроксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	_	_	-
	применения		Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	_	_	
			Таблетки 500 мг	1,334	_	
		Дезогестрел/Этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,02 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,02 мг	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,03 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,15 мг/0,03 мг	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

5.3.2	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл, 4 мл	_	-	-
5.3.3	G03С Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	-	-	-
			Драже, 2 мг*	_	_	_
5.3.4	G03D Прогестагены	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,475	-	-
		Прогестерон	Капсулы 100 мг	0,247	_	_
			Капсулы 200 мг	0,514	_	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 1 мл	-	-	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл	-	_	
			Раствор масляный для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	_	
			Раствор масляный для инъекций 25 мг/мл 1 мл	-	-	
5.3.5	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения 1 500 МЕ	6,504	_	_
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения (для инъекций) 5 000 МЕ	30,555	-	
		Менотропин (гонадотропин менопаузный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 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	45,456	_	_
5.3.6	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	2,761	_	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	Мифепристон	Таблетки 200 мг	2,433	-	_
5.4	G04 Средства для лечения уро	ологических заболеваний:	- 1		•	1
5.4.1	G04B Прочие средства	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	_
	для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Силденафил (при легочной артериальной гипертензии)	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	1,305	_	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 Теразозин	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 —	-
			Таблетки 2 мг	-	-	
		Сабаль мелкопильчатый	Капсулы 320 мг	_	Капсулы 320 мг	_
		Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-
		Дутастерид	Капсулы 0,5 мг	_	Капсулы 0,5 мг	_
6		системного применения, исключая поло	овые гормоны и инсулины			
6.1	Н01 Гормоны гипофиза, гипота	•	ler 1			
6.1.1	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 8 мг (24 МЕ)	ı		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
			Раствор для подкожного введения 10 мг/1,5 мл	47,98		скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тиротропин альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 0,9 мг	-		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.1.2	H01B Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги	Демокситоцин	Таблетки 50 МЕ	0,229		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	0,252	Таблетки 0,1 мг	Назначается на основании
			Таблетки 0,2 мг	0,419	Таблетки 0,2 мг	заключения врачебного
			Спрей назальный 10 мкг/доза	44,21	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 МЕ/мл 1 мл	1	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл 1 мл	-
		Карбетоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мкг/мл 1 мл	24,764	_	_
6.1.3	Н01С Гормоны гипоталамуса	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	_	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	_	_	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	749,389	_	реанимации и интенсивной терапии)
		Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	1,536	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	1,856	-	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг 2 мл	489,074	_	реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг 2 мл	627,851	_	

			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг 2 мл	999,503	_	
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	31,263		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Ганиреликс*	Раствор для подкожного введения по 0,25 мг в шприцах 0,5 мл	24,766	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.2	Н02 Кортикостероиды для сис	темного применения:			-	, -
	H02A Кортикостероиды для системного применения	Бетаметазон (бетаметазона дипропионат/бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (5 мг + 2 мг)/мл 1 мл	2,363	Суспензия для инъекций (5 мг + 2 мг)/мл 1 мл	_
		Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	_	_	_
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	3,322	-	
			Таблетки 20 мг	_	_	
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	0,111	_	_
			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			
			Стерильный порошок	1,613	_	
			(лиофилизат)	1,015		
			для приготовления раствора			
			для инъекций 125 мг			
			Стерильный порошок	1,916	_	
			для приготовления раствора	,		
			для инъекций 250 мг			
			Стерильный порошок	2,583	_	
			(лиофилизат)	·		
			для приготовления раствора			
			для инъекций 500 мг			
			Лиофилизат	29,288	_	
			для приготовления раствора			
			для инъекций 1 000 мг			
			Таблетки 4 мг	0,101	_	
			Таблетки 8 мг		_	
			Таблетки, покрытые	0,046	_	
			оболочкой, 8 мг*			
			Таблетки 16 мг	0,386	_	
			Таблетки 32 мг	0,961	_	
		Преднизолон	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			(для инъекций) 30 (25) мг/мл		30 мг/мл 1 мл	
			1 мл			
1			Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	
		Триамцинолон	Таблетки 4 мг	_	_	_
			Суспензия для инъекций	1,613	_	
			40 мг/мл 1 мл			
		Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	0,099	_	_
6.3		олеваний щитовидной железы:				
6.3.1	Н03А Средства для лечения	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	_	_	-
	заболеваний щитовидной		Таблетки 50 мкг	_	Таблетки 50 мкг	
	железы		Таблетки 75 мкг	_	_	
1	1	1	Таблетки 100 мкг		Таблетки 100 мкг	

	T	ı	T		T	
			Таблетки 125 мкг		_	_
			Таблетки 150 мкг	_	_	
6.3.2	Н03В Антитиреоидные	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые	_	_	_
	средства		оболочкой) 5 мг			_
			Таблетки, покрытые	_	_	
			оболочкой, 10 мг			
6.3.3	Н03С Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	_	_	_
			Таблетки 200 мкг	_	_	
			Таблетки 250 мкг	_	_	
6.4	Н04 Гормоны поджелудочной х	железы:				
	Н04А Гормоны,	Глюкагон	Лиофилизат	29,458	_	_
	расщепляющие гликоген		для приготовления раствора			
			для инъекций 1 мг			
6.5	Н05 Средства, регулирующие о	обмен кальция:				
	Н05В Антагонисты гормонов	Парикальцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл	13,282	_	Назначается на основании
	паращитовидной железы		1 мл			заключения врачебного
						консилиума
						(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений реанимации и интенсивной
						терапии)
		Этелкальцетид	Раствор для внутривенного	24,647		Назначается на основании
		Этелкальцетид	введения (в виде	24,047	_	заключения врачебного
			гидрохлорида) 2,5 мг/0,5 мл			консилиума
			пидрожнорида 2,3 мито,3 мы			(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Цинакальцет	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
			оболочкой, 30 мг		оболочкой, 30 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 60 мг		оболочкой, 60 мг	
			Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые]
			оболочкой, 90 мг		оболочкой, 90 мг	

7	Ј Антиинфекционные средства	а для системного применения				
7.1		тва для системного применения:				
7.1.1	Ј01А 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	Лиофилизат (порошок) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	7,739	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.2	Ј01В Амфениколы	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	_	_
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	-	_	
			Таблетки 250 мг	_	_	7
			Таблетки 500 мг	_	Таблетки 500 мг	
			Капсулы 250 мг	_	Капсулы 250 мг	7
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций 500 мг во флаконах в комплекте с растворителем	3,762	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.3	J01С Бета-лактамные	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	_	Капсулы 250 мг	_
	антибиотики, пенициллины		Капсулы 500 мг		Капсулы 500 мг	
			Таблетки диспергируемые 125 мг	-	_	

	Таблетки диспергируемые	_	_
	250 мг		
	Таблетки диспергируемые 500 мг	_	-
	Таблетки диспергируемые 1 000 мг	_	_
	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг
	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг
	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг
	Таблетки (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 приема внутрь 25 мг/мл
	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 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	_	_
	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (40 мг + 5,7 мг)/мл		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг + 5,7 мг)/мл

		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг + 12,5 мг)/мл	4,958	_	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (80 мг + 11,4 мг)/мл		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг + 11,4 мг)/мл	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл (в детской практике)	-		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	_	_	
		Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	-	-	
		Таблетки 250 мг	_	Таблетки 250 мг	
	Ампициллин/Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг + 250 мг	1,615		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг + 500 мг	2,579		скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	-	_	_

T	Text T	0.106		1
	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	0,196	-	
Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин натрия/ Бензилпенициллин прокаин (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	-	-	_
Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин натрия/ Бензилпенициллин прокаин (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	-	-	_
Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин новокаиновая соль (бензилпенициллин прокаин) (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД + 300 000 ЕД	1,079	_	_
Бензатин бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 2 400 000 МЕ во флаконах	-	_	_
	Порошок для приготовления раствора для инъекций 2 400 000 МЕ	-	-	_
Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-	_
	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	-	_	
Пиперациллин/Тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 000 мг/250 мг	-	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
	Порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 4 000 мг/500 мг	5,423	_	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

7.1.4	J01D Прочие бета-лактамные	Цефазолин	Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	-
	антибиотики		раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			(для внутримышечного		(для внутримышечного	
			введения) 500 мг		введения) 500 мг	
			Порошок для приготовления		Порошок для приготовления	-
			раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			(для внутримышечного		(для внутримышечного	
		TT 1	введения) 1 000 мг		введения) 1 000 мг	
		Цефалексин	Капсулы 250 мг		Капсулы 250 мг	-
			Капсулы 500 мг		Капсулы 500 мг	
		Цефепим	Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	_
			раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			(для инъекций) 500 мг		500 мг	
			Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	_
			раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			(для инъекций) 1 000 мг		(для инъекций) 1 000 мг	
			Порошок для приготовления	_	_	_
			раствора для внутривенного			
			и внутримышечного введения			
			(для инъекций) 2 000 мг			
		Цефоперазон	Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	_
			раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
		77.1	(для инъекций) 1 000 мг	0.60	1 000 мг	
		Цефоперазон/Сульбактам	Порошок для приготовления	0,68	Порошок для приготовления	Назначается на основании
			раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	заключения врачебного
			и внутримышечного введения			консилиума
			1 000 мг/1 000 мг 20 мл, 15 мл		$1\ 000\ \mathrm{MF}/1\ 000\ \mathrm{MF}\ 20\ \mathrm{MЛ},\ 15\ \mathrm{MЛ}$	(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений реанимации и интенсивной
						терапии)
		Цефотаксим	Порощок ная приготоризмия		Порощок над приготорномия	i opulini)
		цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного	_	Порошок для приготовления раствора для внутривенного	_
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
			и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг		и внутримышечного введения 500 мг	
			(для инвекции) эоо мі	Ĺ	JUU MI	

	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения1 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 500 мг	
	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутривенных и внутримышечных 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 (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 Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг Гранулы (порошок)	- - -	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 500 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
	для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл		для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
Цефдинир	Порошок для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл		Порошок для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл	В детской практике
Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	5,59	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного
	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 500 мг	_	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 500 мг	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 инфузий 250 мг/250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	_	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг	_	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг	
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	_	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад

			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Эртапенем	Лиофилизированный порошок (лиофилизат, порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1 000 мг	30,716	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	-	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	реанимации и интенсивной терапии)
7.1.5	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/Триметоприм (ко-тримоксазол)	Раствор для инфузий $(80 \text{ мг} + 16 \text{ мг})/\text{мл}$ 5 мл	-	_	_
			Таблетки $400 \text{ м} \text{г} + 80 \text{ м} \text{г}$	_	Таблетки 400 мг + 80 мг	
			Суспензия для приема внутрь (в детской практике)	_	_	
7.1.6	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	Азитромицин	Лиофилизированный порошок (порошок, лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	_	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) 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	1	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	1	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл	
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл	T	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл	
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	I	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	

	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл	-	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 40 мг/мл	
Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл (в детской практике)	-	_	_
	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл (в детской практике)	-	_	
	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	-	_	
	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	
	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-	Лиофилизат для приготовления концентрата 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 с пролонгированным освобождением 500 мг	-	Таблетки с пролонгированным освобождением, 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 300 мг	_	Капсулы 150 мг Капсулы 300 мг	
	кансулы эоо мг	_	кансулы эоо мг	

		Линкомицин	Капсулы 250 мг	_	Капсулы 250 мг	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 300 мг/мл 1 мл	-
		Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 35 мг/мл	-	_	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	_	
		Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 500 000 МЕ	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 500 000 ME	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3 000 000 МЕ	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 000 000 ME	-
		Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	-	_	_
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	_	_	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	
7.1.7	J01G Аминогликозидные антибиотики	Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	
			Порошок лиофилизированный (порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-		
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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	_
		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
		Нетилмицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	-		(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.1.8	J01M Антибактериальные средства, производные	Левофлоксацин	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл, 150 мл	_	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл, 150 мл	-
	хинолона		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Капсулы 250 мг	_	Капсулы 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Капсулы 500 мг	_	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
		Моксифлоксацин	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	6,655	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Норфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	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	

			I		
		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 Ј01Х Прочие антибактериальн	ые срелства:	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
7.1.9.1 Ј01ХА Гликопептидные антибактериальные средства	Ванкомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат)	_	Лиофилизат для приготовления раствора	Назначается на основании заключения врачебного
антисиктернальные средства		для приготовления раствора для инфузий 500 мг		для инфузий 500 мг	консилиума (за исключением бригад
		Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	_	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	скорой медицинской помощи, отделений
		Порошок для приготовления концентрата	_	Порошок для приготовления концентрата	реанимации и интенсивной терапии)
		для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 500 мг		для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 500 мг	
		Лиофилизированный порошок (лиофилизат)	_	лиофилизат для приготовления раствора	
		(лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг		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	
		Порошок для приготовления концентрата	_	Порошок для приготовления концентрата	
		для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 1000 мг		для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 1000 мг	
	Тейкопланин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	_	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного	_	Порошок для приготовления раствора для внутривенного	скорой медицинской помощи, отделений
		и внутримышечного введения и приема внутрь 200 мг			реанимации и интенсивной терапии)
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного	_	Порошок для приготовления раствора для внутривенного	
		и внутримышечного введения 400 мг		и внутримышечного введения 400 мг	

7.1.9.2	J01XB Полимиксины	Колистин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и приема внутрь 400 мг Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД Порошок для приготовления раствора для ингаляций по 1 000 000 ЕД Порошок для ингаляций по 1 000 000 ЕД	4,319	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и приема внутрь 400 мг Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД Порошок для приготовления раствора для ингаляций по 1 000 000 ЕД	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимапии и интенсивной
			флаконе по 2 000 000 ЕД Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	9,551	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3 000 000 МЕ		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3 000 000 МЕ	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 4 500 000 МЕ	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 4 500 000 МЕ	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	J01XD Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 5 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	_
		Орнидазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг Таблетки 100 мг	-	Таблетки 50 мг Таблетки 100 мг	_
		Фуразидин	Таблетки 50 мг Капсулы 50 мг	-		_
			Капсулы 25 мг (в детской практике)	_	_	
	J01XX Прочие антибактериальные средства	Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	_	_
		Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	3,021	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Назначается на основании заключения врачебного

			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл		Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	консилиума (за исключением бригад
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл		Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	скорой медицинской помощи, отделений
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	1,402	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	-	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	
		Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 500 мг		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 3 г		Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 3 г	_
			Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 2 г	-	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 2 г	
			Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 0,5 г		Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 0,5 г	В детской практике
7.2		ва для системного применения:				
7.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	_	_	-
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	48,428	_	

	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 20 мл Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл	135,597 209,877 0,795 за 1 мл		
Вориконазол	(в детской практике) Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 200 мг	-	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг Таблетки, покрытые	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг Таблетки, покрытые	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной
Итраконазол	оболочкой, 200 мг Капсулы 100 мг		оболочкой, 200 мг Капсулы 100 мг	терапии) _
	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	-	-	
Кетоконазол	Таблетки 200 мг	_	Таблетки 200 мг	_
Посаконазол	Суспензия для приема внутрь 40 мг/мл 105 мл	826,671	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	_
	Капсулы 50 мг		Капсулы 50 мг	
	Капсулы 150 мг	_	Капсулы 150 мг	
	Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	
	Таблетки 150 мг	_	Таблетки 150 мг	

7.2.2	J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Каспофунгина ацетат	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 70 мг	59,829 86,262	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для приготовления раствора для инфузий 70 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 50 мг Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	29,418	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 50 мг Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	125,506	——————————————————————————————————————	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.3	J04 Средства, активные в отно	шении микобактерий:				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
7.3.1	J04A Средства для лечения туберкулеза	Изониазид	Таблетки 300 мг Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	0,022 -	Таблетки 300 мг Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	_
		Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-	-

		h .			<u></u>
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного	_	_	
		и внутримышечного введения 750 мг			
		Порошок для приготовления		Порошок для приготовления	
		раствора для внутривенного		раствора для внутривенного	
		и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
		(для инъекций) 1 000 мг		1 000 мг	
		Порошок лиофилизированный		Порошок лиофилизированный	
		для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг		для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	
Нат	грия аминосалицилат	Порошок дозированный	_		_
		для приготовления раствора			
		для приема внутрь			
		Порошок лиофилизированный	_	Лиофилизат	
		(лиофилизат)		для приготовления раствора	
		для приготовления раствора		для инфузий 3 г	
		для инфузий 3 г			
		Порошок для приготовления		Порошок для приготовления	
		раствора для внутреннего		раствора для внутреннего	
		применения 4 г		применения 4 г	
	разинамид	Таблетки 500 мг	0,021	_	_
llpc	отионамид	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	
		оболочкой, 250 мг		оболочкой, 250 мг	
Риф	рампицин	Капсулы 150 мг		Капсулы 150 мг	_
		Порошок лиофилизированный		Порошок лиофилизированный	
		для приготовления раствора		для приготовления раствора	
		для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг		для внутривенного введения 150 мг	
11	клосарин	Капсулы 250 мг		Капсулы 250 мг	
	клосерин	Таблетки 400 мг		кансулы 250 мг	_
Эта	IMOYIOII				_
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Раствор для инъекций	_	ooonoakon, 1 00 mi	
		500 мг/3 мл	_	_	
Бел		Таблетки 100 мг	0,632		Назначается на основании
	ибинированной терапии туберкулеза	Taosie I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0,032		заключения врачебного
	ножественной (широкой)				консилиума (за исключением
	арственной устойчивостью)				бригад скорой медицинской
	,				помощи, отделений
					реанимации и интенсивной
					терапии)

	Г	To the state of th	T. 5	<u> </u>		
		Претоманид*	Таблетки 200 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	Дапсон (бис(4-аминофенил) сульфон)	Таблетки 50 мг	_	_	Назначается на основании
	лепры					заключения врачебного
						консилиума
						(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Клофазимин (при заболевании	Капсулы 50 мг	_	_	Назначается на основании
		туберкулезом с множественной	Капсулы 100 мг	_	_	заключения врачебного
		(широкой) лекарственной	100 111			консилиума
		устойчивостью)				(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
7.4	J05 Антивирусные средства дл	я системного применения:				
	J05A Антивирусные средства	Ацикловир	Порошок лиофилизированный	_	Лиофилизат	_
	прямого действия		(лиофилизат)		для приготовления раствора	
			для приготовления раствора		для инфузий 250 мг	
			для инфузий 250 мг			
			Порошок лиофилизированный	_	Лиофилизат	
			(лиофилизат)		для приготовления раствора	
			для приготовления раствора		для инфузий 500 мг	
			для инфузий 500 мг			
			Порошок лиофилизированный	_	Лиофилизат	1
			(лиофилизат)		для приготовления раствора	
			для приготовления раствора		для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
			для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг		для инфузии т 000 мі	
					T-5 200	-
			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	10,307	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	_
Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,58	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	_
Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	
Римантадин	Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	_
Атазанавир/Ритонавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг + 100 мг	1,082	_	_
Долутегравир	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,574	_	_
Долутегравир/ламивудин/тенофовир дизопроксил фумарат	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/300 мг/300 мг	0,608	-	-
Дарунавир	Таблетки 300 мг	_	_	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
Зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки) 300 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	_
	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 20 мл	-	-	
	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	-	-	
Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	_	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,051	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	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	_
	Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	_	-	
Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,608	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	_
Невирапин	Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	-	_	_
	Таблетки 200 мг	_	Таблетки 200 мг	
Эфавиренц	Капсулы 600 мг	_	_	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,16	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
Осельтамивир	Капсулы 30 мг	_	Капсулы 30 мг	_
	Капсулы 45 мг	_	Капсулы 45 мг	
	Капсулы 75 мг	_	Капсулы 75 мг	
Даклатасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Энтекавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	
Софосбувир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,743	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/Велпатасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/100	4,836		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	0,136	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	_
		Абакавир/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг/300 мг	0,739	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг/300 мг	-
		Лопинавир/Ритонавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	0,169	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	
			Раствор для перорального применения (80 мг + 20 мг)/мл	19,242	_	
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	0,127	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	_
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин/ Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	0,22	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	-
		Глекапревир/Пибрентасвир (для пациентов с хроническим гепатитом С и тяжелой степенью почечной недостаточности или с терминальной стадией ХБП, или после трансплантации почек)	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/40 мг	38,964	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Ремдесивир*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	-	_	_
	J06 Иммунные сыворотки и им		b v.150 : 7 !	5 440	T	T
7.5.1	Ј06А Иммунные сыворотки	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной	Раствор для инъекций 150 AE (1 доза)	7,449	_	_

		Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная	Раствор для инъекций 30 000 ME (1 доза) 1 мл	91,203	-	-
		концентрированная	50 000 МЕ (1 доза) 1 мы			
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10 000 ME	2,472	_	-
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 3 000 ME	2,238	_	-
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/доза	1,737	-	-
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 5 000 МЕ/доза	2,418	_	_
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/доза	2,875	-	_
7.5.2	Ј06В 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 100 мг/мл 1,5 мл	_	_	-
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	1 грамм – 96,1	_	
			Раствор для подкожного введения 200 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл	1	_	
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	Раствор для инъекций 1,5 мл	_	_	_
		Иммуноглобулин антирабический лошадиный	Раствор для инъекций не менее 150 МЕ/мл 5 мл	10,514	-	-
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения 1 мл	7,334	_	_
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл	42,225	_	_
		Иммуноглобулин человека	Раствор для инъекций 3 мл	_	Раствор для инъекций 3 мл	
		антистафилококковый	Раствор для внутримышечного введения 100 МЕ/доза	_	-	

		Иммуноглобулин человека анти-резус	Раствор для внутримышечного введения 750 ME/1,5 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 750 ME/1,5 мл	_
			Раствор для внутримышечного введения 1 500 ME/3 мл	_	Раствор для внутримышечного введения 1 500 ME/3 мл	
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 0,5 мл	776,85		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.6	Ј07 Вакцины:					
7.6.1	J07A Вакцины для профилактики бактериальных инфекций	Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,05 мг/доза	_	_	_
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ-М	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,025 мг/доза	5,709	_	_
		Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae типа b	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза во флаконе	6,697	_	_
		Вакцина для профилактики сибирской язвы	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения 10 накожных доз	57,319	_	_
		Вакцина туляремийная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения 15—50 доз в ампуле	1,774 (за дозу)	_	_

Вакцина пневмококковая Вакцина бруцеллезная живая	Суспензия (раствор) для внутримышечного введения (для инъекций) в шприцах (флаконах) 0,5 мл (1 доза) Лиофилизат для приготовления суспензии для накожного и подкожного введения в ампулах	21,879	_	_
Вакцина лептоспирозная	4–10 накожных доз Суспензия для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	_	-	_
Анатоксин дифтерийно-столбнячно- очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием анти жидкий (АДС-М)	для внутримышечного	1,114		_
Анатоксин дифтерийный очищенн адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (А)	ый Суспензия для внутримышечного	0,734	_	_
Анатоксин дифтерийно-столбнячн очищенный адсорбированный жид (АДС)	ый Суспензия	1,222	_	_
Анатоксин столбнячный очищенна адсорбированный жидкий (АС)	ый Суспензия для подкожного введения в ампулах по 0,5 мл (1 доза)	1,034	-	_
Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно- дифтерийно-столбнячная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	1,903	_	_

J07B Вакцины для профилактики вирусных инфекций	. ,	(лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	5,625	-	-
	Вакцина желтой лихорадки живая сухая	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	12,439	_	_
	Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	5,338	_	_
		Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	5,782	_	_
	Вакцина для профилактики гепатита A (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	10,098		_
	Вакцина для профилактики гепатита А (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	_	_	_
	Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 20 мкг/мл 0,5 мл (1 доза)	2,478	_	_
		Суспензия для внутримышечного введения (10 доз)	_	_	_
		Суспензия для внутримышечного введения 20 мкг/мл 1 мл (1 доза)	6,623	_	_
	Вакцина против ветряной оспы	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	_	-	_

		Вакцина для профилактики гриппа	Суспензия	2,348	Суспензия	
		инактивированная	для внутримышечного		для внутримышечного	_
		инактивированная	и подкожного введения 0,25 мл		для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл	
			и подкожного введения 0,23 мл (1 доза)			
			,		(1 доза)	
			Суспензия	2,348	Лиофилизат	_
			для внутримышечного		для приготовления раствора	
			и подкожного введения 0,5 мл		для подкожного введения	
			(1 доза)		0,5 мл (1 доза)	
		Векторная вакцина для профилактики	Раствор для внутримышечного	7,336	Раствор для внутримышечного	_
		коронавирусной инфекции, вызываемой	введения 0,5 мл (1 доза)		введения 0,5 мл/доза	
		вирусом SARS-CoV-2 (Спутник Лайт)	,			
7.6.3	Ј07С Вакцины	Вакцина для профилактики дифтерии	Суспензия	18,507	_	_
7.0.2	для профилактики	и столбняка адсорбированная, коклюша		10,007		
	бактериальных и вирусных	ацеллюлярная, полиомиелита	введения 0,5 мл (1 доза)			
	инфекций, комбинированные	инактивированная	Bedemin 0,5 Min (1 Acsa)			
	ппфекцип, комонипрованиве	Вакцина для профилактики кори,	Лиофилизат	9,997		
		краснухи, паротита	для приготовления раствора	9,991	_	_
		краснухи, паротита				
			для подкожного			
			и внутримышечного введения			
			0,5 мл (1 доза)			
		Вакцина для профилактики дифтерии	Лиофилизат	_	_	_
		и столбняка адсорбированная, коклюша				
		ацеллюлярная, полиомиелита	для внутримышечного			
		инактивированная, инфекции,	введения 1 доза, в комплекте			
		вызываемой Haemophilus influenzae	с суспензией			
		тип b конъюгированная	для внутримышечного			
			введения 0,5 мл (1 доза)			
8	L Противоопухолевые и иммун	юмодулирующие средства				
8.1	L01 Противоопухолевые средст	гва:				
8.1.1	L01A Алкилирующие агенты	Бендамустин	Лиофилизированный порошок	6,781	Лиофилизированный порошок	_
			для приготовления раствора		для приготовления раствора	
			для инфузий (порошок		для инфузий 25 мг	
			для приготовления концентрата			
			для приготовления раствора			
			для инфузий) 25 мг			
			Лиофилизированный порошок	15,817	Лиофилизированный порошок	
			для приготовления раствора	- ,	для приготовления раствора	
			для инфузий (порошок		для инфузий (лиофилизат	
			(лиофилизат) для приготовления		для приготовления концентрата	
			концентрата для приготовления		для приготовления концентрата для приготовления раствора	
			раствора для инфузий) 100 мг		для инфузий) 100 мг	
			раствора для инфузии) 100 МІ		для инфузии) 100 мі	

Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	1,007	-	-
Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	-	_	-
	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	-	_	
Ифосфамид	Для инъекций (для инфузий) 500 мг	_	_	-
	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 мг	5,937	_	
Кармустин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 100 мг	391,248	_	_
Ломустин	Капсулы 40 мг	21,248	_	_
Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	41,921	_	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	2,582	-	
Треосульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	144,566	_	_
Темозоломид	Капсулы 20 мг	4,577	Капсулы 20 мг	_
	Капсулы 100 мг	27,721	Капсулы 100 мг	
	Капсулы 250 мг	65,583	Капсулы 250 мг	
	Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	383,148	Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	
Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	2,059	-	-

		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг	0,399	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	_
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг	-	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг	-	_	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки 50 мг	_	_	
8.1.2	L01B Антиметаболиты	Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	4,477	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	_
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1 000 мг	15,02	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	
		Децитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	353,548	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	_
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,215	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
		Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	12,468	Раствор для внутривенного введения (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	_
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	11,655	Раствор для внутривенного введения (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	
		Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,037	Таблетки 50 мг	_

Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл в преднаполненных шприцах 7,5 мг/0,75 мл, 10 мг/мл, 20 мг/2 мл, 15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	4,959 – 1 мл;	в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл,	_
	Раствор для подкожного введения 50 мг/мл в шприце 7,5 мг/0,15 мл, 10 мг/0,2 мл, 12,5 мг/0,25 мл, 15 мг/0,3 мл, 17,5 мг/0,35 мл, 20 мг/0,4 мл, 22,5 мг/0,45 мл, 25 мг/0,5 мл, 27,5 мг/0,55 мл, 30 мг/0,6 мл	_	_	
	Раствор для инъекций 10 мг/мл, во флаконах 1 мл, 5 мл	_	Раствор для инъекций 10 мг/мл, во флаконах 1 мл, 5 мл	
	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 10 мг	2,005	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 10 мг	
	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 50 мг	2,335	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 50 мг	
	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	9,635	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	
	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,089	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,136	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
	Таблетки 10 мг	-	_	
Пеметрексед	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий) 500 мг	136,323	Лиофилизат для приготовления концентрата 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	0,844	_	_
Флударабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций (лиофилизированный порошок, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения) 50 мг	8,397	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения) 50 мг	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг/2 мл	5,158	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг/2 мл	
Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл 5 мл	0,664	_	_
	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 100 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл во флаконах 5 мл, 10 мл	
Цитарабин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 100 мг	1,672	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 100 мг	_
	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	1,656	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	
	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	_	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	
Азацитидин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	40,35	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	
	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 мг	53,807	_	
Клофарабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 20 мл	_	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 20 мл	-

	Трифлуридин/типирацил	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг/6,14 мг	37,008	-	Назначается на основании заключения врачебного
		Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг/8,19 мг	49,344	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	6,895	-	_
	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	1,467	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл	
	Винорельбин	Капсулы 20 мг	66,463	_	_
		Капсулы 30 мг	98,365	_	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	7,13	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	
	Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	5,068	_	_
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	-	_	
	Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	6,097	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл	-
		Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	3,853	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл	
	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл в комплекте с растворителем 1,5 мл	-	_	_
		Концентрат для приготовления раствора для инъекций 40 мг/мл в комплекте с растворителем 6 мл	-	_	

		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	16,46	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	31,636	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	
L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им	Дактиномицин	Лиофилизированный порошок для инъекций 500 мкг	120,548	-	-
соединения	Доксорубицин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	1,669	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	1
	Даунорубицин	Для инъекций 20 мг	2,446	_	_
	Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 5 мл	7,219	_	-
		Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 25 мл	23,406	_	
	Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	-	_	-
		Раствор для внутривенного введения 5 мг	85,594	-	
	Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	-	_	-
		Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	29,662	_	
	Блеомицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 15 ЕД	18,581	_	-

	L01E Ингибиторы	Иматиниб	Таблетки, покрытые	_	_	Назначается на основании
	протеинкиназы		оболочкой, 100 мг			заключения врачебного
			Капсулы 100 мг	0,551	Капсулы 100 мг	консилиума (за исключением
						бригад скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Сунитиниб малат	Капсулы 50 мг	2,428	Капсулы 50 мг	Назначается на основании
		j		Í		заключения врачебного
						консилиума (за исключением
						бригад скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Сорафениб	Таблетки, покрытые	8,404	Таблетки, покрытые	Назначается на основании
		сорифонно	оболочкой, 200 мг	,,,,,	оболочкой, 200 мг	заключения врачебного
			500110 INCIA, 200 III		o come mon, 200 m	консилиума (за исключением
						бригад скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Нилотиниб	Капсулы 150 мг	_	Капсулы 150 мг	Назначается на основании
			Капсулы 200 мг	9,263	Капсулы 200 мг	заключения врачебного
			кансулы 200 мг	9,203	Капсулы 200 мі	консилиума (за исключением
						бригад скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые	_	Таблетки покрытые оболочкой	- /
			оболочкой, 200 мг		200 мг	заключения врачебного
			Таблетки, покрытые	11,802	Таблетки покрытые оболочкой	
			оболочкой, 400 мг	11,002	400 мг	бригад скорой медицинской
			coosto mon, 100 m		100 111	помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
			оболочкой, 100 мг		оболочкой, 100 мг	
			Таблетки, покрытые	1,496	Таблетки, покрытые	
			оболочкой, 150 мг	-,	оболочкой, 150 мг	

Бозутиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	32,427	_	Назначается на основании заключения врачебного
	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	160,285	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Руксолитиниб	Таблетки 5 мг	35,799	_	Назначается на основании
	Таблетки 15 мг	78,981	_	заключения врачебного
	Таблетки 20 мг		-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Регорафениб	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	27,29	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Алектиниб	Капсулы 150 мг	8,099	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Бригатиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	28,41	_	Назначается на основании заключения врачебного
	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	-	-	консилиума (за исключением бригад
	Таблетки, покрытые оболочкой, 180 мг	126,866	-	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

Мидостаурин	Капсулы 25 мг	95,617	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Акситиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	9,517	_	Назначается на основании заключения врачебного
	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	47,586	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Палбоциклиб	Капсулы 75 мг	_	_	Назначается на основании
	Капсулы 100 мг	_		заключения врачебного
	Капсулы 125 мг	_		консилиума (за исключением бригад
	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	_	-	скорой медицинской помощи, отделений
	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	75,810	-	реанимации и интенсивной терапии)
	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	78,377	_	
Вемурафениб	Таблетки, покрытые оболочкой, 240 мг	11,509	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Кобиметиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	35,876	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

Траметиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	-	_	Назначается на основании заключения врачебного
	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	35,349	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Дабрафениб	Капсулы 50 мг	_	_	Назначается на основании
	Капсулы 75 мг	19,915	_	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Осимертиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	290,189	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Акалабрутиниб	Капсулы 100 мг	119,791	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Лорлатиниб (при метастатическом поражении головного мозга)	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	_	Назначается на основании заключения врачебного
	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	195,892	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

8.1.6 L01F Противоопухолевые сред	дства. Моноклональные антитела и ко	онъюгаты антитело – лекарственное с	средство		
L01FF Ингибиторы PD-1/PDL-1	Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл, 5 мл	-		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.1.7 L01X Прочие противоопухоле					
8.1.7.1 L01XA Соединения платины	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 0,5 мг/мл 20 мл	1,564	_	_
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 0,5 мг/мл 100 мл	4,951	_	
		Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 20 мл, 100 мл	-	_	
		Салфетки 3х5 см	32,71	Салфетки 3х5 см	
		Салфетки 1,5х1,5 см	_	Салфетки 1,5х1,5 см	
	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	4,572	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	_
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	10,168	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	23,654	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	
	Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	10,309	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	_
		Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	18,691	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
8.1.7.2 L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	6,015	_	_

8.1.7.3 L01XC Моноклональные	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления	29,107	Концентрат для приготовления	Назначается на основании
антитела		раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	_,,_,,	раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	-		скорой медицинской помощи, отделений
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	138,178	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	реанимации и интенсивной терапии)
	Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 150 мг	-	концентрата	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
		Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	186,945	Лиофилизат для приготовления	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Раствор для подкожного введения 600 мг/5 мл во флаконах 5 мл	-	_	
	Цетуксимаб	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	252,659		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	417,657		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	44,178	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Атезолизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20 мл	4 065,412	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 840 мг/14 мл		_	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг/40 мл	3 097,351	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	1 948,156	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 160 мг	3 074,92	_	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пертузумаб/Трастузумаб	Раствор для подкожного введения 600 мг/600 мг	3 456,014	_	Назначается на основании заключения врачебного
			Раствор для подкожного введения 1 200 мг/600 мг	6 022,904	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

Брентуксимаб ведотин	Лиофилизированный порошок	3 521,99	_	Назначается на основании
	для приготовления концентрата			заключения врачебного консилиума
	для приготовления раствора			(за исключением бригад
	для инфузий 50 мг			скорой медицинской
	ASM MIQYSMI 50 MI			помощи, отделений
				реанимации и интенсивной
				терапии)
Блинатумомаб	Лиофилизированный порошок	3354,366	_	Назначается на основании
·	для приготовления			заключения врачебного
	концентрата			консилиума
	для приготовления раствора			(за исключением бригад
	для инфузий, 38,5 мкг			скорой медицинской
				помощи, отделений
				реанимации и интенсивной
				терапии)
Инотузумаб озогамицин	Лиофилизат	17 290,407	_	Назначается на основании
	для приготовления			заключения врачебного
	концентрата			консилиума
	для приготовления раствора			(за исключением бригад
	для инфузий 1 мг			скорой медицинской
				помощи, отделений
				реанимации и интенсивной
П	10			терапии)
Динутуксимаб бета*	Концентрат для приготовления	_	_	Назначается на основании
	раствора для инфузий 4,5 мг/мл			заключения врачебного
	4,3 MI7MJI			консилиума (за исключением бригад
				скорой медицинской
				помощи, отделений
				реанимации и интенсивной
				терапии)
Пембролизумаб	Концентрат для приготовления	_	_	Назначается на основании
1 ,	раствора для инфузий,			заключения врачебного
	25 мг/мл			консилиума
				(за исключением бригад
				скорой медицинской
				помощи, отделений
				реанимации и интенсивной
				терапии)

	L01XD Средства, используемые для фотодинамической терапии	Фотолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора	87,135 41,839 20,92	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг Порошок лиофилизированный для приготовления раствора	
0.1.7.5	LOLVE H C.	D.C.	для внутривенного введения 25 мг	10.007	для внутривенного введения 25 мг	11
	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	18,907	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного и внутримышечного введения) 10 000 МЕ	620,82	_	_
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,044	Капсулы 250 мг	-
			Капсулы 500 мг	0,071	Капсулы 500 мг	
		Эстрамустин	Капсулы 140 мг	1,344	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Третиноин	Капсулы 10 мг	3,319	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

Ирг		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	заключения врачебного консилиума (за исключением
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Пет	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	1 483,528	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Бор		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения и подкожного введения 2 мг	Ź	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 2 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг		Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	
		Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг		Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	
Икс	сазомиб	Капсулы 2,3 мг	1 566,938	-	Назначается на основании
		Капсулы 3 мг	1 566,938		заключения врачебного
		Капсулы 4 мг	1 566,938	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Кар	рфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 30 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением
		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 60 мг	·	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 60 мг	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Венетоклакс	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	_	консилиума (за исключением бригад
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	73,269	-	скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Алпелисиб	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	_	-	консилиума за исключением бригад скорой медицинской
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии
		Олапариб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	_	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	50,338	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Талазопариб (при метастатическим	Капсулы 0,25 мг	_	_	Назначается на основании
		раке молочной железы)	Капсулы 1 мг	193,158	_	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.2	L02 Противоопухолевые гормо					
8.2.1	L02A Гормоны и родственные			<u></u>		L_
	L02AE Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 3,75 мг	_	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 7,5 мг	-	-	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

			Лиофилизат	_		
			для приготовления раствора			
			для подкожного введения			
			22,5 мг			
			Лиофилизат для приготовления	_	_	
			раствора для подкожного			
			введения 45 мг			
		Трипторелин	Раствор для подкожного	_	_	Назначается на основании
			введения 0,1 мг/мл 1 мл	4-4-6		заключения врачебного
			Порошок для приготовления	45,176	_	консилиума (за исключением бригад
			раствора для инъекций 0,1 мг	4.760		скорой медицинской
			Порошок для приготовления суспензии	4,768	_	помощи, отделений
			для внутримышечного			реанимации и интенсивной
			и подкожного введения			терапии)
			пролонгированного действия			
			3,75 мг			
			Порошок для приготовления	4,768	_	
			суспензии пролонгированного			
			высвобождения			
			для внутримышечных и подкожных инъекций			
			11,25 мг			
			Порошок лиофилизированный	_	_	1
			для приготовления суспензии			
			для внутримышечного			
			введения пролонгированного			
0.00			высвобождения 3,75 мг			
	L02B Антагонисты гормонов и		Tr. 6. 10	0.022		_
8.2.2.1	L02BA Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	0,022		-
			Таблетки 20 мг	_		4
			Таблетки, покрытые	_	_	
			оболочкой, 10 мг*			Hanyaya amag ya
		Фулвестрант*	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл, 5 мл		_	Назначается на основании заключения врачебного
			введения 50 мп/мл, 5 мл			консилиума (за исключением
						бригад скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии

8.2.2.2	L02BB Антиандрогены	Энзалутамид	Капсулы 40 мг	21,689	_	Назначается на основании
		Даролутамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	16,797	-	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.2.2.3	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,061	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	_
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,103	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	1,417	-	-
8.2.2.4	L02BX Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки 250 мг	1,087	Таблетки 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.3	L03 Иммуностимуляторы:				•	
	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн. МЕ	207,044	_	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	92,618	_	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)	12,127	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	-
Интерферон альфа-2б	Раствор для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 МЕ	2,133	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Интерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения 22 мкг/0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного
Интерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	70,441	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
Интерферон бета-1б	Раствор для подкожного введения 8 млн. МЕ/0,5 мл в шприцах	19,265	_	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
	Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	-	_	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
	Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 80 мкг/0,5 мл		_	(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		_	
	Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 120 мкг/0,5 мл		_	
	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл		_	
Цепегинтерферон альфа-2б	Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,4 мл		_	-
	Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,5 мл		-	
	Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,6 мл		_	
	Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 0,8 мл		_	
	Раствор для подкожного введения 200 мкг/мл 1 мл		_	
Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	_	_	-
	Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 ME)	23,904	_	
Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	8,24	_	_
Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	-
Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	4,386	Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	-
	Раствор для подкожного введения 40 мг/мл 1 мл	-	_	

8.4	L04 Иммунодепрессанты:					
8.4.1	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Иммуноглобулин антитимоцитарный пошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	_	-	-
		Иммуноглобулин антитимоцитарный кроличий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	369,681	-	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	286,468	-	
		Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	_	Капсулы 250 мг	Назначается на основании
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,316	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	0,47	_	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	0,853	_	реанимации и интенсивной терапии) -
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,327	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
		Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	2,655	-	Назначается на основании
			Таблетки 0,75 мг	7,525	_	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Финголимод	Капсулы 0,5 мг	0,712	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Ведолизумаб (на период действия соглашения о разделении рисков (персонализированных моделях возмещения расходов)	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг	1 259,027	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

		Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	4 974,639	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	заключения врачебного
			300 мг/мл 10 мл		300 мг/10 мл	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Сипонимод (для пациентов с активным вторично-прогрессирующим	Таблетки, покрытые оболочкой 0,25 мг	9,117	_	Назначается на основании заключения врачебного
		рассеянным склерозом)	Таблетки, покрытые оболочкой 2 мг	38,211	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Кладрибин	Таблетки 10 мг	3 202,821	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Офатумумаб	Раствор для подкожного введения 20 мг в предварительно заполненном шприце	993,976	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Барицитиниб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	-	_	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	-	_	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии

		Тофацитиниб*	Таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	_	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии
8.4.2	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	203,572	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 (раствор для подкожного введения) 40 мг/0,8 мл в преднаполненных шприцах Раствор для инъекций (раствор для подкожного введения) 20 мг/0,2 мл	133,645 255,887	Раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл в предварительно наполненных шприцах —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной
			в преднаполненных шприцах Раствор для инъекций (раствор для подкожного введения) 40 мг/0,4 мл в преднаполненных шприцах	-	_	терапии)
8.4.3	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций/инфузий 20 мг	1 411,042	_	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	122,344	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	306,378	_	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	586,582	_	терапии)

			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	210,721	_	
			Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	116,968	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	455,605	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	-	_	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Левилимаб (при ревматоидном артрите)	Раствор для подкожного введения 180 мг/мл 0,9 мл	76,793	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
8.4.4	L04AD Ингибиторы	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,216	-	_
	кальциневрина		Капсулы 50 мг	0,422	_	
			Капсулы 100 мг	_	_	
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	-	_	
			Раствор для внутреннего применения (раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	153,506	_	
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	38,106	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением
			Капсулы 0,5 мг	0,341	Капсулы 0,5 мг	бригад скорой медицинской
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	0,581	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 1 мг	0,681	Капсулы 1 мг	Горинии)

			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	1,161	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	
			Капсулы 5 мг	3,386	Капсулы 5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 5 мг	5,805	Капсулы пролонгированного действия 5 мг	
8.4.5	L04AX Прочие	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	ı	_	_
	иммунодепрессивные средства		Таблетки (покрытые оболочкой) 50 мг*	0,077	_	
		Леналидомид	Капсулы 5 мг	0,567	Капсулы 5 мг	Назначается на основании
			Капсулы 10 мг	2,589	Капсулы 10 мг	заключения врачебного
			Капсулы 15 мг	3,303	Капсулы 15 мг	консилиума
			Капсулы 25 мг	4,069	Капсулы 25 мг	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
9	М Костно-мышечная система					
9.1	М01 Противовоспалительные и	противоревматические средства:				
9.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные	Диклофенак	Суппозитории ректальные 50 мг	_	Суппозитории ректальные 50 мг	_
	и противоревматические средства		Суппозитории ректальные 100 мг	Ι	Суппозитории ректальные 100 мг	
			Раствор для внутримышечного введения (раствор для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	-	Раствор для внутримышечного введения (раствор для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой	_	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой	
			оболочкой), 50 мг		оболочкой), 50 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки	_	_	
			ретард, покрытые оболочкой), 100 мг			

Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 30 мг/мл 1 мл	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	I	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
Ацеклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-
	Капсулы 100 мг	_	Капсулы 100 мг	
Теноксикам	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг	1,358	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг	-
Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	2,562	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	-
Мелоксикам	Таблетки 7,5 мг	_	Таблетки 7,5 мг	_
	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	_	Таблетки 15 мг	
	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	1	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл	
	Суппозитории ректальные 7,5 мг	_	Суппозитории ректальные 7,5 мг	
	Суппозитории ректальные 15 мг	1	Суппозитории ректальные 15 мг	
Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	1	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	_
	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
	Капсулы 200 мг	_	Капсулы 200 мг	

	Капсулы 400 мг	_	Капсулы 400 мг	
	Суппозитории ректальные	_	Суппозитории ректальные	
	60 мг (в детской практике)		60 мг (в детской практике)	
Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	_	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
	(концентрат для приготовления инфузионного раствора),		(концентрат для приготовления инфузионного раствора),	
	раствор для внутримышечного введения) 50 мг/мл 2 мл		раствор для внутримышечного введения) 50 мг/мл 2 мл	
Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий) 25 мг/мл 2 мл	0,324	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 25 мг/мл 2 мл	-
	Порошок (гранулы) для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг	-	Порошок (гранулы) для приготовления раствора для приема внутрь 25 мг	
Напроксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 550 мг	I	Таблетки, покрытые оболочкой, 550 мг	_
Целекоксиб	Капсулы 100 мг		Капсулы 100 мг	-
	Капсулы 200 мг	_	Капсулы 200 мг	
Эторикоксиб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	-
	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	
Нимесулид	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	-	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг в пакетах	_
	Таблетки 100 мг	_	Таблетки 100 мг	
Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	_	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	-
Глюкозамин*	Раствор для внутримышечного введения 200 мг/мл	-	Раствор для внутримышечного введения 200 мг/мл	-
Диклофенак+парацетамол	Таблетки 50 мг/325 мг	_	Таблетки 50 мг/325 мг	_

9.1.2	М01С Базисные	Пеницилламин	Таблетки, покрытые			-
9.1.2	противоревматические	Пениципламин	оболочкой, 250 мг		_	
	средства		Капсулы 250 мг	_	_	
9.2		 именения при болях в суставах і			_	
7.2	М02АХ Прочие средства	Диметилсульфоксид	Жидкость для наружного	_	Жидкость для наружного	
	для местного применения при	диметилсульфоксид	применения 50 мл, 60 мл,	_	применения 50 мл, 100 мл	_
	болях в суставах и мышцах		100 мл		inpulmentaria 50 MSI, 100 MSI	
	COMM B Cy Craban in Maningan	Камфора	Раствор спиртовой	_	Раствор спиртовой	_
		Кимфори	для наружного применения		для наружного применения	
			100 мг/мл		100 мг/мл	
9.3	М03 Миорелаксанты:	1				
9.3.1	М03А Миорелаксанты	Суксаметоний	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
	периферического действия		введения (для инъекций)		введения 20 мг/мл 5 мл	
			20 мг/мл 5 мл			
		Атракурий	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
			введения 10 мг/мл 2,5 мл		введения 10 мг/мл 2,5 мл	
			Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	
			введения 10 мг/мл 5 мл		введения 10 мг/мл 5 мл	
		Пипекурония бромид	Лиофилизированный порошок	1,71	_	_
			для инъекций 4 мг			
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного	_	_	_
			введения 10 мг/мл 5 мл			
		Цисатракурий	Раствор для внутривенного	_	_	_
			введения 2 мг/мл 2,5 мл			
			Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	
			введения 2 мг/мл 5 мл		введения 2 мг/мл 5 мл	
			Раствор для внутривенного	_	_	
			введения 2 мг/мл 10 мл			
		Ботулотоксин А	Порошок для приготовления	229,595	_	Назначается на основании
			раствора для инъекций 500 ЕД			заключения врачебного
						консилиума
						(за исключением бригад
1						скорой медицинской
						помощи, отделений
1						реанимации и интенсивной терапии)
						терании)

		Ботулинический токсин типа А –	Лиофилизат	_	_	Назначается на основании
		гемагглютинин комплекс*	для приготовления раствора для инъекций – 50 ЕД			заключения врачебного консилиума
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций – 100 ЕД	-	-	(за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
9.3.2	М03В Миорелаксанты	Баклофен	Таблетки 10 мг		_	_
7.5.2	центрального действия	Busiopen	Таблетки 25 мг	_	_	
		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 (для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	-	Раствор для внутримышечного введения (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	-
		Тиоколхикозид	Капсулы 4 мг	-	Капсулы 4 мг	_
			Капсулы 8 мг	_	Капсулы 8 мг	
			Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	_	Раствор для внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	
		Тизанидин	Таблетки 2 мг	_	_	_
			Таблетки 4 мг	-	_	
9.4	М04 Противоподагрические ср					
	М04А Противоподагрические	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	_	Таблетки 100 мг	_
	средства		Таблетки 150 мг	_	_	
			Таблетки 200 мг	_	_	
			Таблетки 300 мг	_	Таблетки 300 мг	
		Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	-	_	_
			Таблетки 0,5 мг*	0,15	-	
		Фебуксостат	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг	

9.5	М05 Средства для лечения забо	олеваний костей:				
	М05В Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	73,939		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Алендроновая кислота	Таблетки 10 мг	-	_	_
			Таблетки 70 мг	-	Таблетки 70 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг	Ι	_	
		Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	_	_	_
			Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	26,943	-	
		Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 4 мг	8,347	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад
			Раствор для инфузий 5 мг	_		скорой медицинской
			Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инфузий 5 мг	-	лия приготовления раствора	помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	ı	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	
		Деносумаб (для пациентов с высоким риском переломов)	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл, 1 мл	275,596	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

10	N Нервная система					
10.1	N01 Анестезирующие средств	a:				
	N01A Средства для общей анестезии	Азота закись	Газ сжатый 6,2 кг в металлических баллонах 10 л	17,796 за баллон	-	-
		Изофлуран	Жидкость для ингаляций 100 мл	22,495	-	-
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций (для ингаляционного наркоза) 100 мл, 250 мл	250 мл – 54,716	Жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл	-
		Тиопентал	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	0,627	_	-
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	0,885	_	
		Суфентанил	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	3,819	Раствор для инъекций 50 мкг/мл	-
		Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг/мл 10 мл	0,198 за 1 мл или 1,978 за фл. 10 мл	_	-
		Пропофол	Эмульсия для инфузий (для внутривенного введения) 10 мг/мл 20 мл, 50 мл		Эмульсия для инфузий 10 мг/мл 20 мл, 50 мл	_
		Натрия оксибутират	Раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	_	-	_
10.1.2	N01B Средства для местной анестезии	Прокаин	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	_	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	-
			Раствор для инъекций 5 мг/мл	_	Раствор для инъекций 5 мг/мл	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл	_	Раствор для инъекций 10 мг/мл	
		Бупивакаин	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	0,908	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	-
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 4 мл (изобарический)	1,623	Раствор для инъекций 5 мг/мл 4 мл (изобарический)	
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 5 мл (изобарический)	0,46	-	

		Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл,	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл	-
			5 мл, 10 мл Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл		Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	
		Лидокаин/Хлоргексидин (при эндоскопических, хирургических вмешательствах)	Анестезирующий гель в шприцах 12,5 г	-	_	-
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	4,543	_	_
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	4,811	_	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	5,997	_	
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5 мг/мл 10 мл	2,741	_	-
		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)	-	_	
	N02 Анальгетики:					
10.2.1	N02A Опиоиды	Морфин	Таблетки шипучие 20 мг	_	_	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,142	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,244	-	

Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг 0,252 — Таблетки пролонгированного деятки прогованного деятки пролонгированного деятки	1
оболочкой, 10 мг Таблетки пролонгированного 0,429 —	
Таблетки пролонгированного 0,429 –	
действия, покрытые	
оболочкой, 30 мг	
Таблетки пролонгированного 0,618 –	
действия, покрытые	
оболочкой, 60 мг	
Таблетки пролонгированного 0,852 —	
действия, покрытые	
оболочкой, 100 мг	
Таблетки с контролируемым – –	
высвобождением 10 мг	
Таблетки с контролируемым – –	
высвобождением 30 мг	
Таблетки с контролируемым – –	
высвобождением 60 мг	
Таблетки с контролируемым – –	
высвобождением 100 мг	
Раствор для инъекций 10 мг/мл — Раствор для инъекций 10 мг/м	Л
1 мл	
Раствор для эпидурального – Раствор для эпидурального	
и интратекального введения и интратекального введения	
1 мг/мл 1 мл, 2 мл 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	
Капли (раствор) для приема 0,35 – 2 мг/мл —	
внутрь 5 мл;	
0,35-6 мг/мл	
5 мл;	
0,401 –	
20 мг/мл 5 мл	
Гидроморфон Таблетки пролонгированного – –	_
действия 8 мг	
Таблетки пролонгированного – –	
действия 16 мг	
Таблетки пролонгированного – –	
действия 32 мг	
Капсулы с пролонгированным 1,464 –	
высвобождением 4 мг	

	Капсулы с пролонгированным высвобождением 8 мг	2,542	-	
	Капсулы с пролонгированным высвобождением 16 мг	4,234	_	
	Капсулы с пролонгированным высвобождением 24 мг	_	_	
Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 12,5 мкг/ч	-	_	_
	Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 25 мкг/ч	4,539	_	
	Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 50 мкг/ч	5,885	_	
	Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 75 мкг/ч	6,694	_	
	Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 100 мкг/ч	9,406	_	
	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	0,188	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	
Трамадол	Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	-
	Капсулы 50 мг	_	_	
	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	_	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	
	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	0,43	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	_
	Раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл	_	-	

		Бупренорфин	Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	0,328	_	-
10.2.2	N02B Прочие анальгетики-	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки 500 мг	_	Таблетки 500 мг	-
	антипиретики	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг/мл 2 мл Таблетки 500 мг	_	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл 2 мл Таблетки 500 мг	_
		Метамизол/напроксен/кофеин/ фенобарбитал/кодеин	Таблетки 300 мг/100 мг/50 мг/10 мг/8 мг		Таблетки 300 мг/100 мг/50 мг/10 мг/8 мг	_
		Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	_		_
			Раствор для приема внутрь (сироп) 30 мг/мл 90 мл (в детской практике)	-	Раствор для приема внутрь 30 мг/мл 90 мл	
			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 20 мл, 100 мл	-	Раствор для инфузий 10 мг/мл, 20 мл, 100 мл	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	0,066	-	_
			Капсулы 300 мг	0,096	Капсулы 300 мг	
			Капсулы 400 мг	0,241	Капсулы 400 мг	

	1	П С	T.C. 7.5		T.C. 77.5	T
		Прегабалин	Капсулы 75 мг	_	Капсулы 75 мг	_
			Капсулы 150 мг	_	Капсулы 150 мг	
			Капсулы 300 мг*	_	Капсулы 300 мг*	
10.2.3	N02CC01 Агонист	Суматриптан*	Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
	серотониновых		оболочкой, 50 мг		оболочкой, 50 мг	
	5-НТ1-рецепторов		Таблетки, покрытые	_	Таблетки, покрытые	_
			оболочкой, 100 мг		оболочкой, 100 мг	
10.3	N03 Противоэпилептические с					
10.3.1	N03AA Барбитураты и их	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,039	_	_
	производные	Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	_	Таблетки 100 мг	_
10.3.2	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 100 мг	_	_	_
10.3.3	N03AE Производные	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,023	_	_
	бензодиазепина		Таблетки 2 мг	0,03	_	
10.3.4	N03AF Производные	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	_	Таблетки 200 мг	_
	карбоксамида		Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг	0,067	_	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	0,178	_	
		Окскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,127	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,249	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,394	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
10.3.5	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл, 100 мл	-	Сироп 57,64 мг/мл 100 мл	_
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	0,059	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг	

			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 300 мг	0,088	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 500 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг	
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	0,423	_	
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	0,472	-	
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	0,483	-	
10.3.6	N03AX Прочие противоэпилептические средства	Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	0,045	Таблетки 25 мг	-
			Таблетки 50 мг	0,055	Таблетки 50 мг	7
			Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	0,076	Таблетки 100 мг	
			Таблетки жевательные/диспергируемые 2 мг (в детской практике)	-	_	
			Таблетки жевательные/диспергируемые 5 мг (в детской практике)	-	_	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,079	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	_
			Капсулы 25 мг	_	_	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,111	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
			Капсулы 50 мг	_	-	

			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,175	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,089	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,155	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	консилиума (за исключением бригад
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	0,359	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	скорой медицинской помощи, отделений
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	0,246	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 500 мг	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 750 мг	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1 000 мг	-	_	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1 500 мг	_	_	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл, 5 мл	-	_	
	N04 Противопаркинсонически	е средства:				
	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	0,016	_	-
10.4.2	N04B Допаминергические средства	Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	14,157	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
		Леводопа/Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	0,125	_	_
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг/25 мг*	-	_	
			Таблетки 100 мг/25 мг*	_	_	

		Таблетки 200 мг/50 мг	0,209	_	
		Капсулы 200 мг/50 мг		_	1
	Леводопа/Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	0,089	_	_
	Леводопа/Карбидопа/Энтакапон	Таблетки, покрытые	0,595	_	Назначается на основании
	говодона тарондона оптаканон	оболочкой,	0,595		заключения врачебного
		150 мг/37,5 мг/200 мг			консилиума
		Таблетки, покрытые	_	_	(за исключением бригад
		оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг			скорой медицинской
					помощи, отделений реанимации и интенсивной
					терапии)
	Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	_	Таблетки 0,25 мг	
	1	Таблетки 1 мг		Таблетки 1 мг	1
		Таблетки пролонгированного	0,1567	Таблетки пролонгированного	-
		действия 0,375 мг	.,	действия 0,375 мг	
		Таблетки пролонгированного	0,311	Таблетки пролонгированного	1
		действия 0,75 мг		действия 0,75 мг	
		Таблетки пролонгированного	0,47	Таблетки пролонгированного	
		действия 1,5 мг		действия 1,5 мг	
N05 Психолептические средст					
N05A Антипсихотические сред N05AA Фенотиазины		b	0.22	T	
NOSAA Фенотиазины с алифатической боковой	Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,23	_	_
цепью		(для инъекций) 25 мг/мл 2 мл			
A-11212		Таблетки, покрытые оболочкой	0,049	_	1
		(драже), 25 мг	-,		
		Таблетки, покрытые оболочкой	0,047	_	1
		(драже), 50 мг			
		Таблетки, покрытые оболочкой	0,04	_	
		(драже), 100 мг			
N05AB Фенотиазины	Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл	1,711	_	_
с пиперазиновой структурой	Тамфилонович	1 мл Раствор	0,104		
	Трифлуоперазин	раствор (для внутримышечного	0,104	_	_
		введения) для инъекций			
		2 мг/мл 1 мл			
		Таблетки, покрытые оболочкой	_	_]
		(капсулы), 5 мг			

10.5.1.3	N05AC Фенотиазины	Перициазин*	Капсулы 10 мг	0,076	_	_
	с пиперидиновой структурой		Таблетки 10 мг	_	_	
			Раствор для приема внутрь 40 мг/мл, 30 мл, 125 мл	_	-	-
	N05AD Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	-
			Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	-	-	
			Таблетки 1,5 мг	0,005	_	
			Таблетки 5 мг	0,008	_	
		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	-
	N05AF Производные тиоксантена	Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	4,598	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,098	_	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	_	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_	-	
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	0,035	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,042	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,055	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	6,028	-	_
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	6,577	_	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,124	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,189	-	

		Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	_	-	
10.5.1.6 N05AH Диазепины,	Клозапин	Таблетки 25 мг	_	Таблетки 25 мг	_
оксазепины, тиазепины	I	Таблетки 100 мг	_	Таблетки 100 мг	
и оксипины	Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_
		Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
	Кветиапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,086	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	_
		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,196	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
	Арипипразол	Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	_
		Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
		Таблетки 15 мг	_	Таблетки 15 мг	
		Таблетки 30 мг	_	Таблетки 30 мг	
		Таблетки, диспергируемые в полости рта, 5 мг	_	_	
		Таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг	_	-	
		Таблетки, диспергируемые в полости рта, 15 мг	_	-	
		Таблетки, диспергируемые в полости рта, 30 мг	_	_	
10.5.1.7 N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,171	_	-
		Капсулы 50 мг	_	Капсулы 50 мг	
		Таблетки 50 мг	_	_	
		Капсулы 100 мг	_	Капсулы 100 мг	
		Таблетки 100 мг	_	_	
		Капсулы 200 мг	_	Капсулы 200 мг	
		Таблетки 200 мг	_	_]
10.5.1.8 N05AN Литий	Литий	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	_	-	_
		Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	_	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	

10.5.1.9	N05AX Прочие	Рисперидон	Порошок для приготовления	111,419	_	_
	антипсихотические средства		суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	222,127		
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл	171,463		
			Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	1,942	Раствор для приема внутрь 1 мг/мл 30 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	
		To.	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг	_	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	_	-	
		Карипразин	Капсулы 1,5 мг	_	_	
			Капсулы 3 мг	_	_	
			Капсулы 4,5 мг	_	_	
			Капсулы 6 мг	_	_	
	N05B Анксиолитические	Диазепам	Таблетки 2 мг	_	_	_
	средства (транквилизаторы)		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	_	Таблетки 5 мг	
			Таблетки 10 мг		_	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	
			Ректальный раствор 5 мг	3,618	_	_
			Ректальный раствор 10 мг	_	_	
			Суппозитории ректальные 5 мг	_	_	
			Суппозитории ректальные 10 мг	_	-	
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	_
			Капсулы 50 мг	0,159	Капсулы 50 мг	

		Тетраметилтетраазабициклооктандион	Таблетки 300 мг	_	Таблетки 300 мг	_
		(Мебикар)	Таблетки 500 мг	_	Таблетки 500 мг	
		Буспирон*	Таблетки 5 мг	_	_	_
			Таблетки 10 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	Ι	Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	
		Нитразепам	Таблетки 5 мг	0,049	_	_
		Мидазолам	Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 1 мл	0,282	_	_
			Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 3 мл	0,562	_	
		Дексмедетомидин (седация у взрослых пациентов)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл	4,647	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	Психоаналептические средст	Ba:				
10.6.1	N06A Антидепрессанты	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	_
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	0,127	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,174	_	_
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 75 мг	0,218	_	
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 150 мг	0,341	_	

		Мапротилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-
		Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
		Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,264	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,247	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,301	_	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,567	-	
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,031	-	_
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,143	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-
		Миртазапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	_	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	_	_	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 45 мг	_	_	
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 15 мг	_	_	
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 30 мг	_	_	
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 45 мг	_	-	
			Таблетки для рассасывания 15 мг	_	-	
			Таблетки для рассасывания 30 мг	_	-	
			Таблетки для рассасывания 45 мг	_	-	
10.6.2	N06В Психостимуляторы	Атомоксетин	Капсулы 10 мг	-	_	_
	и ноотропные средства		Капсулы 18 мг	_	_	
			Капсулы 25 мг	_	_	

		Капсулы 40 мг	_	-	
		Капсулы 60 мг	_	_	
	Винпоцетин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	_	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 100 мл	-
		Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 250 мл	-	_	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 2 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 2 мл	
		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	
		Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	_	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	
		Таблетки 5 мг	_	Таблетки 5 мг	
		Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
	Гидролизат пептидов головного мозга	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1 мл	_
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мл	
		Раствор для инъекций 10 мл	_	_	
	Кофеина бензоат	Раствор для подкожного введения (для инъекций) 200 мг/мл 1 мл		Раствор для подкожного введения 200 мг/мл 1 мл	-
	Кофеина цитрат	Раствор для инфузий и приема внутрь 20 мг/мл 1 мл	18,945	_	_
	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 (раствор для внутривенного введения) 200 мг/мл 5 мл	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		Капсулы 400 мг	_	Капсулы 400 мг	

		Цитиколин	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	Назначается на основании
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	заключения врачебного
			(для инъекций) 125 мг/мл 4 мл		(для инъекций) 125 мг/мл 4 мл	
			Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	(за исключением бригад
			и внутримышечного введения		и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	скорой медицинской
			для инъекций) 250 мг/мл 4 мл			реанимации и интенсивной
			Раствор для приема внутрь (для перорального	_	Раствор для перорального применения (раствор	терапии)
			применения, раствор		для внутреннего применения)	
			для внутреннего применения)		100 мг/мл 30 мл, 45 мл, 50 мл	
			100 мг/мл 30 мл, 45 мл, 50 мл			
			Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	
			раствора для внутреннего		раствора для внутреннего	
			применения 500 мг, 1 000 мг		применения 500 мг, 1 000 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	_	Порошок для приготовления	
			раствора для внутреннего		раствора для внутреннего	
			применения (для приема		применения (для приема	
			внутрь) 100 мг		внутрь) 100 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего	_	Порошок для приготовления раствора для внутреннего	
			применения (для приема		раствора для внутреннего применения (для приема	
			внутрь) 250 мг		внутрь) 250 мг	
			Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	
			раствора для внутреннего		раствора для внутреннего	
			применения (для приема		применения (для приема	
			внутрь) 500 мг		внутрь) 500 мг	
		Комплекс водорастворимых	Лиофилизат	_	_	_
		полипептидных фракций (кортексин)	для приготовления раствора для внутримышечного			
			введения 10 мг			
10.6.3	N06D Средства для лечения дем	иенции:		L		L
	_	Галантамин*	Таблетки, покрытые	_	-	_
	средства		оболочкой, 4 мг			
			Таблетки, покрытые	_	-	
			оболочкой, 8 мг			

		Таблетки, покрытые			
		оболочкой, 12 мг	_	_	
		Капсулы с пролонгированным	_	_	
		высвобождением, 8 мг			
		Капсулы с пролонгированным	_	_	
		высвобождением, 16 мг Капсулы с пролонгированным	_		
		высвобождением, 24 мг	_	_	
	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-
		Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
	Ипидакрин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 5 мг/мл 1 мл	
		Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	-	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 15 мг/мл 1 мл	
		Таблетки 20 мг	_	Таблетки 20 мг	
N06DX Прочие препараты для лечения деменции	Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	_
	ия заболеваний нервной системы:	,		,	
N07A Парасимпатомиметические средства	Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,074	-	-
	Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,156	-	-
	Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	-
		Капсулы 400 мг	_	Капсулы 400 мг	
		Капсулы 600 мг	_	Капсулы 600 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	_	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	
		Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 400 мг	_	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 400 мг	
		Раствор для приема внутрь 600 мг/7 мл		Раствор для приема внутрь 600 мг/7 мл	

10.7.2	N07B Средства, применяемые	Дисульфирам	Таблетки для имплантации	_	_	_
	при лечении психологической		100 мг			
	или физиологической		Таблетки 150 мг	0,051	_	
	зависимости от различных веществ	Бупренорфин	Таблетки подъязычные 2 мг	0,832	_	Назначается на основании
	вещееть		Таблетки подъязычные 8 мг	2,299	_	заключения врачебного
						консилиума (за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии) для взрослых и подростков старше 15 лет
		Метадон	Раствор для приема внутрь	121,696	_	Назначается на основании
		метадон	5 мг/мл во флаконах 1 000 мл	121,090	_	заключения врачебного
			1			консилиума
						(за исключением бригад
						скорой медицинской помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
						терапии)
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	Габлетки 25 мг	_	Таблетки 25 мг	_
10.7.4	N07X Прочие средства	Метилэтилпиридинола гидрохлорид	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
	для лечения заболеваний нервной системы	(эмоксипин)	и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл,		и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл,	
	первной системы		10 мл		10 мл	
			Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	-	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	
			Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл	_	Раствор для инфузий 7,5 мг/мл 100 мл, 200 мл	
			Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл	_	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл, 200 мл	
		Глицин	Таблетки (таблетки подъязычные) 100 мг	_	Таблетки подъязычные 100 мг	_

11	Р Противопаразитарные средо	ства				
11.1	Р01 Противопротозойные сред	дства:				
11.1.1	P01A Противопротозойные средства. Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки 250 мг	_	Таблетки 250 мг	-
11.1.2	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	_	_
		Хинин	Таблетки 300 мг	_	_	_
			Раствор для инфузий 300 мг/мл	_	_	
11.2	Р02 Антигельминтные средст	ва:				
	P02C Средства для лечения нематодозов	Альбендазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой), 200 мг	-	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой), 200 мг	-
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	-	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	
			Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	_	_	
		Мебендазол	Таблетки 100 мг	_	Таблетки 100 мг	-
		Пирантел	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 20 мл	_	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 20 мл	_
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	_	Таблетки 125 мг	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	-	Таблетки 250 мг	
11.3	Р03 Средства для уничтожени	я эктопаразитов, включая средст	ва против чесоточного клеща, инсектицид	цы и репеллен	гы:	
	Р03А Средства для уничтожения	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения 100 мг/г	-	Мазь для наружного применения 100 мг/г	_
	эктопаразитов, включая чесоточного клеща		Мазь для наружного применения 200 мг/г	-	Мазь для наружного применения 200 мг/г	
			Эмульсия для наружного применения 200 мг/г	-	Эмульсия для наружного применения 200 мг/г	
		Перметрин	Раствор для наружного применения 5 мг/мл	_	Раствор для наружного применения 5 мг/мл	_
			Спрей для наружного применения 5 мг/г в баллонах 50 г	-	Спрей для наружного применения 5 мг/г в баллонах 50 г	

12	R Дыхательная система					
12.1	R01 Средства для лечения заб	олеваний носа:				
	R01A Средства для устранени воспалительного отека	ия Ксилометазолин	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	-
	(деконгестанты) и другие		Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	_	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	_
	средства для местного применения в ринологии		Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	-
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	-	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	-
		Ксилометазолин +декспантенол	Спрей назальный (0,5 мг + 50 мг)/мл		Спрей назальный (0,5 мг + 50 мг)/мл	1
			Спрей назальный (1,0 мг + 50 мг)/мл		Спрей назальный (1,0 мг + 50 мг)/мл	
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	-	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	_
		Нафазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	-	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	_
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	-	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	_	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	_	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	
		Оксиметазолин	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	_	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	_
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	_	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	_	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	_	Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	
			Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	-	Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	
		Флутиказон	Спрей назальный (дозированный) 50 мкг/доза 120 доз	7,353	Спрей назальный (дозированный) 50 мкг/доза 120 доз	_

		Фрамицетин	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 ME)/мл 10 мл	_	Спрей назальный 12,5 мг (8 000 МЕ)/мл 10 мл	_
		Неомицин/Полимиксин В/ Дексаметазон/Фенилэфрин	Спрей назальный (6500 ЕД + 10 000 ЕД + 0,25 мг + 2,5 мг)/мл 15 мл	-	Спрей назальный (6500 ЕД + 10 000 ЕД + 0,25 мг + 2,5 мг)/мл 15 мл	_
12.2	R02 Средства для лечения забо	леваний 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 обст	груктивных заболеваний дыхательных	путей:			
12.3.1	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	1,8	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	-
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл, 2,5 мл	_	-	_
		Фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	-	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	_
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	_	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	0,176	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	-
	R03AK Адреномиметики в комбинации с кортикостероидами или	Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг + 50 мкг)/доза 200 доз	6,584	_	-
	другими средствам, за исключением холиноблокаторов	Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	13,202	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	9,824	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	14,737	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	7,675	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	

			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	8,596	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	10,224	Порошок для ингаляций (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	16,835	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	-
12.3.1.2	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	_	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	_
			Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	_	Раствор для ингаляций $(500 \text{ мкг} + 250 \text{ мкг})/\text{мл}$	
12.3.2	R03В Прочие средства ингаля:	ционного применения для лечения обо	структивных заболеваний дыхатель	ных путей:		
12.3.2.1	R03BA Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	_	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз	_
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	_	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	
			Аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	_	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз	
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	5,484	-	_
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	10,44	_	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,514	_	
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл (в детской практике)	_	_	
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	_	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	_	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	

Дорозова двя шталяций Сомрожний 20 млг/203 Сомрожний 20 млг/2							
12.3.2.2 R03BB Антиховинергические городная бромид 25 мг/ма 2 мг (в детской дражтике) 5,028					-		
12.3.2.2 R03BB Антиховинергические редства Диратровии бромид Дарокать дозгрованный два интальщай 20 мкг/дов Дарокать дозгрованный два интальщай 20 мкг/дов Дарокать дозгрованный два интальщай 20 мкг/дов Дарокать два интальщий 250 мкг/мп Дарокать два интальщий 250 мг/мп				60 доз, 120 доз		60 доз, 120 доз	
12.3.2.2 (20.3BB Антихолинергические ределям 20.00 дол				Суспензия для ингаляций	_	_	
12.3.2.2				0,25 мг/мл 2 мл (в детской			
редства				практике)			
200 доз 200 доз 200 доз 24 доз нигаляций 250 мкг/мл 250 м			Ипратропия бромид		5,028	_	_
Раствор для ингаляций 250 мкг/мл 250 мг/мл 25		средства					
250 мкг/мл							
Тиотропия бромид Раствор для ингаляций 24,11 -					_		
2.5 мк/миталящонная доза в картрыдже 4.5 мл в комплекте с инталятором Ресцимат						250 мкг/мл	
12.3.2.3 R03BC Противовлиергические с редства (Памата на пределенный выпутривенного применения для системного применения для динамательных аболеваний дыхательных путей Таблетки, покрытые облочкой, 10 мг			Тиотропия бромид		24,11	_	_
12.3.2.3 R03BC Противоаллертические средства Аэрозоль для инталятий — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
12.3.2.3 R03BC Противоаллертические средства (Падости раменения) 12.3.2.3 R03BC Противоаллертические средства для системного применения 24 мг/мл 125 мл 24 мг/мл 125 мл 25 мг 24 мг/мл 5 мл 25 мг 25							
12.3.2.3 R03BC Противоаллергические средства докурованный \$ мг/доза 112 доз докурованный \$ мг/доза 112 докурова 112 докурова				В комплекте с ингалятором			
12.3.3 R03C Адренергические средства для системного применения системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей 1	12 2 2 2	РОЗРС Протиров иноргиновина	V-роморицинерод киспото				
12.3.3 R03C Адренергические средства для системного применения Офедрин Раствор для инъекций 50 мг/мл О,572 О,572 О			кромоглициевая кислога		_	_	_
12.3.3 R03C Адренертические средства для системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей 1		Средства					
1 мл	12 3 3	R03C Алренергические	Эфелрин		0.572	_	_
Трименения Сальбутамол Сироп 0,4 мг/мл 125 мл - - - -			эфедрии	*	0,572		
системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Монтелукаст Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг Теофиллин Капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг Теофиллин Теофиллин Монтелукаст Теофиллин Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг Теофиллин Теофиллин Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг Теофиллин Те		применения	-	Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	_	_	_
Для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 4 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 6 мг Таблетки жевательные 6 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 5 мг Таблетки жевательные 6 мг Таблетки же			Аминофиллин		_		_
Таблетки жевательные 4 мг 0,079 Таблетки жевательные 4 мг 1							
путей Таблетки жевательные 5 мг 0,11 Таблетки жевательные 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг 0,193 Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг 0,039 Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг Таблетки, покрытые				Таблетки 150 мг			
Таблетки жевательные 5 мг			Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,079	Таблетки жевательные 4 мг	_
Соболочкой, 10 мг Оболочкой, 10 мг Оболочкой		Путеи		Таблетки жевательные 5 мг	0,11	Таблетки жевательные 5 мг	
Теофиллин Капсулы с модифицированным 0,039 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Таблетки, покрытые	0,193	Таблетки, покрытые	
Высвобождением 100 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг 12.4 R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях: R05C Отхаркивающие средства, Амброксол Раствор для приема внутрь исключая комбинации с противокашлевыми с противокашлевыми с противокашлевыми средствами и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл				оболочкой, 10 мг		оболочкой, 10 мг	
Капсулы с модифицированным 0,05			Теофиллин	Капсулы с модифицированным	0,039	_	_
Высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг 12.4 R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях:				высвобождением 100 мг			
Высвобождением 200 мг Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг 12.4 R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях:				Капсулы с модифицированным	0,05	_	
12.4 R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях: R05 Сотхаркивающие средства, имброксол Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) применения и ингаляций с противокашлевыми (для внутреннего применения) применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, средствами 50 мл 50 мл				высвобождением 200 мг			
12.4 R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях: R05 Сотхаркивающие средства, имброксол Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) применения и ингаляций с противокашлевыми (для внутреннего применения) применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, средствами 50 мл 50 мл				Капсулы с модифицированным	0,073	_	
R05C Отхаркивающие средства, Имброксол исключая комбинации с противокашлевыми с противокашлевыми средствами 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					ŕ		
исключая комбинации (для внутреннего применения) применения и ингаляций с противокашлевыми и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл средствами 50 мл	12.4	R05 Средства, применяемые пр	и кашле и простудных заболеваниях:				
исключая комбинации (для внутреннего применения) применения и ингаляций с противокашлевыми и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл средствами 50 мл		R05C Отхаркивающие средства,	Амброксол	Раствор для приема внутрь		Раствор для внутреннего	_
средствами 50 мл			_				
		с противокашлевыми				7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	
120		средствами					

			Сироп 3 мг/мл 100 мл, 150 мл	_	Сироп 3 мг/мл 100 мл, 150 мл	
			Сироп 6 мг/мл 100 мл, 150 мл		Сироп 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	-
			1	_		4
			Таблетки 30 мг	_	Таблетки 30 мг	_
			Таблетки пролонгированного	_	_	
			действия 75 мг			
		Ацетилцистеин	Раствор для инъекций	0,807	_	_
			и ингаляций 100 мг/мл 3 мл			-
			Раствор для ингаляций	_	Раствор для ингаляций	
			200 мг/мл 5 мл		200 мг/мл 5 мл	_
			Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	
			раствора для внутреннего		раствора для внутреннего	
			применения (для приема внутрь) 100 мг		применения (для приема внутрь) 100 мг	
			Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	1
			раствора для внутреннего	_	раствора для внутреннего	
			применения (для приема		применения (для приема	
			внутрь) 200 мг		внутрь) 200 мг	
			Порошок для приготовления	_	Порошок для приготовления	1
			раствора для внутреннего		раствора для внутреннего	
			применения 600 мг		применения 600 мг	
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций,	14,419	_	Назначается на основании
			ампулы, 2,5 мг/2,5 мл			заключения врачебного
						консилиума
						(за исключением бригад
						скорой медицинской
						помощи, отделений
						реанимации и интенсивной
		Преноксдиазин (в детской практике)	Таблетки 100 мг	_	_	терапии) _
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_
		Препараты на основе корня алтея	Сироп	_	Сироп	_
10.5	706		Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	
12.5		ва для системного применения:				<u> </u>
	R06A Антигистаминные	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного	_	Раствор для внутривенного	_
	средства для общего		и внутримышечного введения		и внутримышечного введения	
	применения		(для инъекций) 10 мг/мл 1 мл		(для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	-
			Таблетки 50 мг	_	Таблетки 50 мг	
		Кетотифен	Таблетки 1 мг	_	Таблетки 1 мг	_
		Клемастин	Таблетки 1 мг	_	_	_

		Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл		Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	
	Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 100 мл	_	Сироп 1 мг/мл 100 мл	_
		Таблетки 10 мг	_	Таблетки 10 мг	
	Дезлоратадин	Капсулы 5 мг	_	Капсулы 5 мг	_
		Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
		Сироп 0,5 мг/мл		Сироп 0,5 мг/мл	
	Хифенадин (в детской практике)	Таблетки 10 мг	_	_	_
	Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	_	Таблетки 25 мг	_
		Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-	
		Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	-	_	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	
	Цетиризин	Капсулы 5 мг	_	Капсулы 5 мг	_
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	_	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	
		Капсулы 10 мг	_	Капсулы 10 мг	
		Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	-	Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	
1	ия заболеваний дыхательной системы:				
R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сурфактант	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	110,02		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений
		Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг	-	_	реанимации и интенсивной терапии)
		Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг	-	_	

			Суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл 4 мл	397,335	_	
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 8 мл	_	_	
			Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл	542,919	_	
			Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	-	Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	
			Суспензия для интратрахеального введения 210 мг/6 мл	-	Суспензия для интратрахеального введения 210 мг/6 мл	
		Аммоний	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	-	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	-
	S Средства для лечения заболег	· · ·				
	S01 Средства, применяемые в с	-	N 4		T	T
13.1.1	S01A Противомикробные средства	Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	_	_	_
	Средства	Ганцикловир	Гель глазной 1,5 мг/г		_	_
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	_	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл, 5 мл	_
		Левофлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	_	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл, 5 мл	_
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	_	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	_
			Мазь глазная 3 мг/г	_	_	
		Сульфацетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	_	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	-
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	_	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	
		Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	_	_	_
		Ципрофлоксацин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	_	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	_
		Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	-	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	_
13.1.2	S01В Противовоспалительные	Гидрокортизон	Мазь глазная 5 мг/г	_	_	_
	средства	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 1 мл, 5 мл	-	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл, 5 мл	_

		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 1 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 5 мл	0,821	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	-
13.1.3.1	S01EC Ингибиторы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	_	1	_
	карбоангидразы	Бринзоламид	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	3,438	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	_
		Дорзоламид	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл		Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	-
13.1.3.2	S01ED Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл		Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	_
			Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл		Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	
			Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл		Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл		Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 10 мл	-	-	
		Бринзоламид/Тимолол	Суспензия (капли глазные) (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	-		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Дорзоламид/Тимолол	Капли глазные (раствор) (20 мг + 5 мг)/мл 5 мл	-	Капли глазные (раствор) (20 мг + 5 мг)/мл 5 мл	_
		Травопрост/Тимолол	Глазные капли, раствор (0,04 мг травопроста + 5 мг тимолола)/мл 2,5 мл	-	Глазные капли, раствор (0,04 мг травопроста + 5 мг тимолола)/мл 2,5 мл	_
		Латанопрост/Тимолол	Капли глазные (раствор) (0,05 мг/5 мг)/мл			Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

	S01EE Аналоги		Капли глазные (раствор)	1,109	_	-
	простагландинов		50 мкг/мл, 2,5 мл			
			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 2,5 мл	7,706	_	_
			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 0,3 мл	0,59	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	3,08	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	-
	S01F Мидриатические	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	0,497	_	_
	и циклоплегические средства		Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	1,424	Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	_
			Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	1,495	Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	
		Фенилэфрин	Капли глазные 5 % 10 мл	_	-	_
	S01G Средства для устранения воспалительного отека		Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	2,558	-	-
	(деконгестанты) и противоаллергические средства		Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	3,853	_	
13.1.6	S01H Местноанестезирующие средства	Тетракаин	Капли глазные 1 % 10 мл	3,135	_	_
13.1.7	S01J Диагностические средства		Раствор для внутривенного введения 10 % 5 мл	-	-	_
	S01LA04 Средства, применяемые при сосудистых заболеваниях глаз. Антинеоваскуляризационные средства	Ранибизумаб (для лечения ретинопатии недоношенных новорожденных)	Раствор для инъекций 10 мг/мл	-	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	S01X Прочие офтальмологические средства		Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	4,965	-	_
	_	Декспантенол	Гель глазной 50 мг/г	_	-	_

		Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин) Цитохром С/Аденозин/Никотинамид 2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин) Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Гель глазной 2 мг/г Гель глазной 2,5 мг/г Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл Капли глазные 10 мл Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл 10 мл Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения	_ 		
		(эмоксипин) Цитохром С/Аденозин/Никотинамид 2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин) Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл Капли глазные 10 мл Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл 10 мл Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	- - - -	10 мг/мл 5 мл — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		(эмоксипин) Цитохром С/Аденозин/Никотинамид 2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин) Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	10 мг/мл 5 мл Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл Капли глазные 10 мл Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл 10 мл Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	-	10 мг/мл 5 мл — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид 2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин) Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	1 мл Капли глазные 10 мл Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл 10 мл Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	-	10 мг/мл 5 мл — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_ _ _
		2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин) Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл 10 мл Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	-		-
		(таурин) Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	40 мг/мл 5 мл 10 мл Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного			_
		полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	раствора для внутримышечного	-	_	
		1	5 мг			_
			Капли глазные, эмульсия 1 мг/мл в тюбик-капельницах 0,3 мл	-		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	2 Средства, применяемые в о	отологии:				
сре	2A Противомикробные редства		Раствор (капли ушные) 26 мг/мл 10 мл	-	_	_
про	ОС Комбинации от можен в предств от можен в предств от может в представаться в пр		Капли ушные (6 500 ЕД + 10 000 ЕД + 1 мг)/мл 10,5 мл	-	Капли ушные (6 500 ЕД + 10 000 ЕД + 1 мг)/мл 10,5 мл	_
13.2.3 S02 для	D2D Прочие средства ия лечения заболеваний отологии		Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 20 г	-	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 17,1 г, 20 г	_
	Различные лекарственные ср	редства				
	01 Аллергены:	,				
V0	01А Аллергены		Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	25,389		Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

14.2 V03 Прочие лекарственные ср V03A Прочие лекарственные	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые	12,084	_	Назначается на основании
средства	деферазирокс	250 мг	12,004		заключения врачебного
		Таблетки диспергируемые 500 мг	24,565		консилиума (за исключению бригад скорой медицинской
		Таблетки, покрытые оболочкой, 360 мг	_		помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	_
		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	_	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг 20 мл	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	_	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	0,729	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мл/мл 10 мл	1,57	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	
		Капсулы 15 мг	_	_	
	Кислород	Газ (газ медицинский сжатый) в баллонах	_	Газ (газ медицинский сжатый) в баллонах	_
	Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	2,593	_	_
	Налоксон	Раствор для инъекций (для внутривенного и внутримышечного введения) 0,4 мг/мл 1 мл	0,23	_	_
	Протамин	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл		Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	-
		Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	_	_	

			Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	10,197	-	-
			Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	_	-	
		Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	-	_	-
			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	Глюкоза	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 15 г (в детской практике)	_	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 15 г	-
			Раствор для внутрикожного введения 1 мл (10 доз)	6,262	-	-
			Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	-	-	
			Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	67,436	_	-
			Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	_	_
			Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	67,436	-	_
			Раствор 1 000 JSK/мл 3 мл в комплекте с «Контроль III» раствором 3 мл	67,436	_	_
			Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	-	-
			Раствор 1 000 PNU/мл 3 мл в комплекте с «Контроль I» раствором 3 мл	-	_	_
14.4	V06 Средства для лечебного пи	тания:				
	V06D Прочие средства для лечебного питания	Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кетостерил)	Таблетки, покрытые оболочкой	0,838	_	-

14.5	V07 Прочие нетерапевтически	е средства:				
14.6 14.6.1	V07AB Растворители и средства для разведения, включая растворы для ирригации V08 Контрастные вещества: V08A Рентгенконтрастные йодсодержащие вещества	Вода для инъекций Йогексол	Раствор для инъекций (растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций) 2 мл — 10 мл, 50 мл — 1 000 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,	8,425 – 50 мл; 11,949 – 100 мл 6,701 – 50 мл,	Раствор для инъекций (растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций) 2 мл — 10 мл, 50 мл — 1 000 мл Раствор для инъекций приема внутрь и ректального введения 300 мг йода/мл, 50 мл, 100 мл Раствор для инъекций приема внутрь и ректального введения 300 мг йода/мл, 50 мл, 100 мл	- -
			200 мл, 500 мл	100 мл;	350 мг йода/мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 400 мл	
		Йодиксанол	Раствор для инъекций для внутривенного и внутриартериального введения 270 мг йода/мл 20 мл, 50 мл	,	_	-
			Раствор для инъекций (внутривенного и внутриартериального введения) 320 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	26,417 – 50 мл; 42,189 – 100 мл; 82,936 – 200 мл 191,894 – 500 мл		
	V08B Рентгенконтрастные нейодированные вещества	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 г Суспензия для внутреннего	_	– Суспензия для внутреннего	-
			применения 200 г		применения 200 г	
14.6.3	V08C Контрастные вещества для ямр-томографии	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл	56,642	-	-
			Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	108,961	-	
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	25,66	-	_
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	35,246	-	

		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	41,814	-	
		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл во флаконах полипропиленовых 50 мл	_	_	_
		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл во флаконах полипропиленовых 100 мл		_	
		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл во флаконах стеклянных 5 мл	-	_	
		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл во флаконах стеклянных 10 мл	_	-	
		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл во флаконах стеклянных 15 мл	-	_	
		Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл во флаконах стеклянных 20 мл	39,552	_	
V09 Диагностические радиоф					
V09B Средства для исследования скелета	метилендифосфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М	раствора для инъекций 5 мг	99,602	-	_
V09C Средства для исследования почек	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	396,536	_	_
		Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	445,166	_	
	диэтилентриаминпентоацетата (ДТПА), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг		-	_
	,	раствора для инъекций 1 мг	_	_	_
	(ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc-EC для внутривенных инъекций 2 мг	645,286	-	_
					l .

		Набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0,17 мг	-	_	_
	системы	Набор для получения меброфенина, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг	373,814	-	-
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг	1144,805	1	_
		Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАА), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг	617,285		_
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	17,299	_	_
	для исследования щитовидной	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 1,0 МБк	_	_	_
	железы	Технеция (99mTc) пертехнетат (генератор радионуклидов 2-120ГБк для получения элюата пертехнетата	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	488,862	-	_
		натрия-99mTc)	Генератор радионуклидов 7,5–8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	501,726	_	
			Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	698,558	_	
			Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	857,313	_	
	V09G Средства для исследования сердечно- сосудистой системы	Набор для получения МИБИ, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	145,099	_	_
		Набор для получения эксаметазима/гексаметил пропиленаминоксима, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенного введения 0,5 мг	1307,119	-	
		Галлия (67 Ga) цитрат	Раствор для инъекций 370 МБк	_	_	_
	воспалительных очагов и инфекций		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)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 20 мкг	-	_	_
14.8	V10 Терапевтические радиофар	рмацевтические 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	1389,148	_	_
14.8.2		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 222 МБк	99,029	_	_
	радиофармацевтические	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 296 МБк	_	_	
	средства	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 407 МБк	105,296	_	
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 555 МБк	115,325	_	
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 1 110 МБк	127,86	_	
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 2 040 МБк	161,705	_	
		Натрия фосфат (32 Р)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл	-	-	-
	1	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	А ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОРФАННЫХ ((РЕДКИХ) ЗАБ	ОЛЕВАНИЙ	
1	А Пищеварительный тракт и об	7 1				
1.1	А09 Средства, нормализующие	е пищеварение, в том числе ферментные	средства			
	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу (для лечения кистозного фиброза, при врастании	Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД		Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД	E84.8. Кистозный фиброз комбинированная форма (муковисцидоз)
	ферменты	рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и гепатопанкреатодуоденальной зоны с блоком Вирсунгова протока)	Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	0,34	_	
1.2	А16 Прочие препараты для леч	пения заболеваний пищеварительного тра	акта и нарушений обмена вещест	в – ферменты:		
	А16АВ Прочие препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта	Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 ЕД	863,171	_	E75.2. Другие сфинголипидозы Болезнь Гоше
	и нарушений обмена веществ - ферменты	-Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл	1 153,537	_	E76.0. Мукополисахаридоз, тип I
		Алглюкозидаза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг	946,709	_	E74.0. Болезни накопления гликогена Сердечный гликогеноз. Болезнь Помпе

		Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл 5 мл	1 815,994	_	E76.2. Другие мукополисахаридозы Недостаточность бета-глюкуронидазы Мукополисахаридозы тип VII
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл 3 мл	_	-	E76.1. Мукополисахаридоз, тип II
		Идурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл 3 мл	1 648/,409	-	E76.1. Мукополисахаридоз, тип II
		Велаглюцераза альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 400 ЕД	-	_	E75.2. Другие сфинголипидозы Болезнь Гоше I типа
1.2.2	А16АХ Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ	Элосульфаза альфа (в детской практике)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл	1 171,728	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
2	В Кровь и кроветворные орган					
	В02 Гемостатические средства	<u>:</u>				
	В02В Витамин К и другие гемостатики	Ромиплостим	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения 250 мкг	1 097,003	_	D69.3. Хроническая иммунная идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	44,206	_	D69.3. Хроническая иммунная идиопатическая
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	81,112	-	тромбоцитопеническая пурпура
3	С Сердечно-сосудистая систем С02 Антигипертензивные сред					
	С02К Прочие антигипертензивные средства	Бозентан	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	I27.0. Первичная легочная гипертензия
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	13,746	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	Идиопатическая легочная артериальная гипертензия, наследственная легочная артериальная гипертензия

		Риоцигуат («легочная гипертензия (неоперабельная или персистирующая/рецидивирующая хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия (ХТЭЛГ)»)	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 1,5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	- - - 18,655	- - -	I27.0—I27.2 Легочная гипертензия Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	18,655	-	
4	D Дерматологические средства	a				·
4.1	D05 Средства для лечения псо	риаза:				
	D05В Антипсориатические сре	едства для системного применения:				
4.2	D11 Другие средства для лечен					
	D11A Прочие дерматологические средства	Такролимус	Мазь для наружного применения 0,3 мг/г	_	_	L20. Атопический дерматит
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	_	-	
5	Н Гормональные средства для	системного применения, исключая пол	овые гормоны и инсулины			·
	Н02 Кортикостероиды для сис	темного применения:				
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	_	-	J84.0. Другие интерстициальные легочные
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	_	_	болезни Альвеолярный липопротеиноз. Альвеолярный
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	1,613	-	фосфолипидоз. Легочный альвеолярный фосфолипопротеиноз. Лимфангиомиоматоз. J84.1. Идиопатический
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	1,916	_	лоч.1. идиопатический легочный фиброз. Идиопатический фиброзирующий альвеолит.
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	2,583	_	Ј 84.8. Гемосидероз легких. Синдром Делена- Геллерстедта, идиопатический
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	29,288	_	гемосидероз легких

			Таблетки 4 мг	0,101	_	
			Таблетки 8 мг	_	_	
			Таблетки 16 мг	0,386	_	-
			Таблетки 32 мг	0,961	_	1
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг*	0,046	-	
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл			J84.0. Другие интерстициальные легочные болезни Альвеолярный
			Таблетки 5 мг	-	Таблетки 5 мг	липопротеиноз. Альвеолярный фосфолипидоз. Легочный альвеолярный фосфолипопротеиноз. Лимфангиомиоматоз. Ј84.1. Идиопатический легочный фиброз. Идиопатический фиброзирующий альвеолит. Ј 84.8. Гемосидероз легких. Синдром Делена-Геллерстедта, идиопатический гемосидероз легких. L10, L13.0. Буллезные нарушения. Пузырчатка. Болезнь Дюринга
6	J Антиинфекционные средства	для системного применения				penesiis Arepiinis
6.1		ва для системного применения:				
	J01G Аминогликозидные антибиотики	Тобрамицин (для пациентов с кистозным фиброзом)	Раствор для ингаляций 75 мг/мл 4 мл	-	_	E84.8. Кистозный фиброз комбинированная форма (муковисцидоз)
6.2	J02 Противогрибковые средств	*			T	
	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	48,428	_	В55. Лейшманиоз
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	135,597	_	

			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 20 мл	205,817	_	
6.3	Ј04 Средства, активные в отно	1				
6.3.1	J04A Средства для лечения туберкулеза	Бедаквилин	Таблетки 100 мг	0,632	_	A15–A19. Туберкулез с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью
6.3.2	J04B Средства для лечения лепры	Дапсон (бис(4-аминофенил) сульфон)	Таблетки 50 мг	_	1	А30. Лепра (болезнь Гансена)
		Клофазимин	Капсулы 50 мг	_	-	L10, L13.0. Буллезные
			Капсулы 100 мг	-	_	нарушения Пузырчатка. Болезнь Дюринга. А15–А19. Туберкулез с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью
6.4	J05 Антивирусные средства дл	я системного применения:		1		
		Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл 12 мл	_	-	А98.0. Крымская геморрагическая лихорадка вызванная вирусом Конго
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	_	_	
			Капсулы 200 мг	_	Капсулы 200 мг	
6.5	Ј06 Иммунные сыворотки и им					
	Ј06В Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	_	I	D69.3. Идиопатическая тромбоцитопеническая
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	_		пурпура. (Синдром Эванса). D80–D84. Первичные
		Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	1 грамм – 96,1	-	иммунодефициты. М31.3. Гранулематоз
			Раствор для подкожного введения 200 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл	-	-	Вегенера. М31.4. Синдром дуги аорты (Такаясу). М 33. Дерматополимиозит
		Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 0,5 мл	776,85	_	P27. Бронхолегочная дисплазия

J07A Вакцины Вакцина для профилактики сибирской для профилактики Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 57,319	-	А22. Сибирская язва
бактериальных инфекций для подкожного введения		
и накожного		
скарификационного нанесения		
10 накожных доз		
7 L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства		
7.1 L01 Противоопухолевые средства:		
		С81. Болезнь Ходжкина.
	ля приготовления раствора	Лимфогранулематоз.
	ля инфузий 25 мг	С83. Диффузная
для приготовления		(неходжкинская) лимфома
концентрата		(у взрослых).
для приготовления раствора		C90 (C90.0–C90.2).
для инфузий) 25 мг		Множественная миелома
	TT	и злокачественные
	·m mp.m orozatemm paerzopa	плазмоклеточные
	in impjim (imophimia	новообразования
	ля приготовления	(у взрослых)
	онцентрата	
	ля приготовления раствора	
A.C.	ля инфузий) 100 мг	
Бусульфан Таблетки, покрытые 1,007	_	С91.0. С91.4. Лимфоидный
оболочкой, 2 мг		лейкоз (лимфолейкоз).
		Острый лимфобластный
		лейкоз. Волосатоклеточный
		лейкоз
Мелфалан Лиофилизат 41,921	_	С69.2. С49. Злокачественное
для приготовления раствора		новообразование глаз и его
для внутрисосудистого		придаточного аппарата
введения 50 мг		у детей. Злокачественное
Таблетки, покрытые 2,582		новообразование сетчатки (у детей). Ретинобластома
оболочкой, 2 мг		(у детей). Регинооластома (у детей).
		(у детеи). С81. Болезнь Ходжкина
		(лимфогранулематоз)
		у взрослых. Болезнь
		у взрослых. долезнь Ходжкина.
		С83. Диффузная
		(неходжкинская) лимфома
		(у взрослых).

		ien neprien i een jammi zen	17		
					С92.0. С92.4. С92.5. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз. Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых
	Треосульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	144,566	_	С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. Болезнь Ходжкина. С83. Диффузная (неходжкинская) лимфома (у взрослых). С92.3. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) у взрослых. Миелоидная саркома. D61.9. Апластическая анемия
	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	2,059	-	С83. Диффузная (неходжкинская) лимфома (у взрослых)
	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	С74.0. Злокачественное новообразование надпочечника у детей. Злокачественное
		Таблетки 50 мг		_	новообразование коры надпочечника. С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. Болезнь Ходжкина. С83. Диффузная (неходжкинская) лимфома (у взрослых). С91.1. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) у взрослых. Хронический лимфоцитарный лейкоз. D47.1. Хроническая миелопролиферативная

7.1.2	L01B Антиметаболиты	Децитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг		Лиофилизированный порошок	болезнь у взрослых. Идиопатический миелофиброз. D61.9. Апластическая анемия С92.0, С92.4, С92.5. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз. Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых. D46 — миелодиспластический синдром (МДС)
		Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (для инфузий) 1 мг/мл 5 мл Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	11,655	Раствор для внутривенного введения (для инфузий) 1 мг/мл 5 мл Раствор для внутривенного введения (для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	С92.0, С92.4, С92.5. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз. Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых. D76.0. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках. Гистиоцитоз
		Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,037	Таблетки 50 мг	С90 (С90.0–С90.2). Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования (у взрослых)
		Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл, во флаконах 1 мл, 5 мл Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 10 мг	2,005	Раствор для инъекций 10 мг/мл, во флаконах 1 мл, 5 мл Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 10 мг	С 92.1. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз): хронический миелоидный лейкоз. М31.3. Грануломатоз Вегенера. Ф46. Миелодиспластический синдром: Ювенильный

Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 50 мг Порошок лиофилизированный (лиовилизат) для приготовления раствора	2,335 9,635	для приготовления раствора для инъекций 50 мг Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	хронический миеломоноцитарный лейкоз, Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов. J84.0. Другие интерстициальные легочные болезни. Альвеолярный
(для инъекций) 1 000 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	0,089	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	липопротеиноз. Альвеолярный фосфолипидоз. Легочный альвеолярный
оболочкой, 5 мг Таблетки 10 мг	_	оболочкой, 5 мг –	фосфолипопротеиноз. Лимфангиомиоматоз. J84.1. Идиопатический легочный фиброз. Идиопатический фиброзирующий альвеолит.
			Ј 84.8. Гемосидероз легких. Синдром Делена-Геллерстедта, идиопатический гемосидероз легких. М30.3. Слизисто-кожный
			лимфонодулярный синдром (Кавасаки) у детей. М31.4. Синдром дуги аорты (Такаясу). М31.8. Микроскопический
			полиангиит. М32 (М32.1). Системная красная волчанка М33. Дерматополимиозит. М33.2. Полимиозит у детей.
Лиофилизированный порошок для приготовления раствора	,	_ *	М35.2. Болезнь Бехчета С45.0. Мезотелиома плевры
Пеметрексед	(лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 50 мг Порошок лиофилизированный (лиовилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг Таблетки 10 мг	(лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 50 мг Порошок лиофилизированный (лиовилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг Таблетки 10 мг — Пометрексед Пиофилизированный порошок для приготовления раствора Пометрексед Пиофилизированный порошок для приготовления раствора	Для приготовления раствора для инъекций 50 мг Для приготовления раствора для инъекций 50 мг Порошок лиофилизированный (лиовилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг Таблетки 10 мг

		Флударабин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	5,158	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. С91.1. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) у взрослых. Хронический лимфоцитарный лейкоз. D47.1. Хроническая миелопролиферативная болезнь у взрослых. Идиопатический миелофиброз
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 100 мг Раствор для инъекций 20 мг/мл		Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 100 мг Раствор для инъекций 20 мг/мл	(лимфолейкоз) у взрослых. Хронический лимфоцитарный лейкоз.
			5 мл		т аствор для инъекции 20 мг/мл 5 мл	миелопролиферативная
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	-	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	болезнь у взрослых. Идиопатический миелофиброз
		Азацитидин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	40,35	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100 мг	С90 (С90.0–С90.2). Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 мг	53,807	ı	(у взрослых)
7.1.3	L01С Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	6,895	_	D76.0. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках. Гистиоцитоз
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	5,068	-	С80. Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей. Карцинома

7.1.4	L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения	Доксорубицин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	-	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. Болезнь Ходжкина
		Даунорубицин	Для инъекций 20 мг	2,446	_	С92.0, С92.4, С92.5. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз. Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	-	_	С80. Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей Карцинома. С92.0, МКБ10 — С92.4. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз. Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых
		Блеомицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 15 ЕД	18,581	_	С80. Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей. Карцинома. С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. Болезнь Ходжкина
7.1.5	L01E Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг Капсулы 100 мг	0,551	– Капсулы 100 мг	С 92.0, С92.4, С92.5. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз. Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых

		Сорафениб	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	8,404	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	C22.0 – Гепатоцеллюлярная карцинома
		Нилотиниб	Капсулы 150 мг	_	Капсулы 150 мг	С92.1. Миелоидный лейкоз
			Капсулы 200 мг	9,263	Капсулы 200 мг	(миелолейкоз): хронический миелоидный лейкоз. D46. Миелодиспластический синдром: Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз,
						Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов
		Эверолимус	Таблетки 5 мг	21,802	Таблетки 5 мг	Ангиомиолипома почки,
			Таблетки 10 мг	23,883	Таблетки 10 мг	ассоциированная с туберозным склерозом. Субэпендимальная гигантоклеточная астроцитома (СЭГА), ассоциированная с туберозом
	L01X Прочие противоопухолег					
7.1.6.1	L01XA Соединения платины	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	4,572	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	10,168	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	23,654	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	10,309	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	С80. Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей Карцинома
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	18,691	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
	L01XC Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	29,107	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	138,178	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	синдром: Ювенильный хронический. С92.1. Миелоидный лейкоз
		Атезолизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20 мл	4 065,412	_	С34 – немелкоклеточный рак легкого
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 840 мг/14 мл		_	
		Динутуксимаб бета*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4,5 мг/мл	-	_	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
II .	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного и внутримышечного введения) 10 000 МЕ	620,82	_	С90 (С90.0–С90.2) Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования (у взрослых)
		Третиноин	Капсулы 10 мг	3,319	-	С92.3. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) у взрослых. Миелоидная саркома

		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения и подкожного введения 2 мг Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	15,472	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 2 мг Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	С90 (С90.0–С90.2) Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования (у взрослых)
7.2	2. L03 Иммуностимуляторы: L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 10 мг/мл в предварительно заполненном шприце 0,6 мл	92,618	_	D46. Миелодиспластический синдром: Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз, Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов. С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. Болезнь Ходжкина. С83. Диффузная (неходжкинская) лимфома (у взрослых). С92.1. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз): хронический миелоидный лейкоз
		Филграстим	Раствор для инъекций (для внутривенного и подкожного введения) 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	12,127	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	С81. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых. Болезнь Ходжкина. С83. Диффузная (неходжкинская) лимфома (у взрослых). С91.1. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) у взрослых.

		Интерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения 22 мкг/0,5 мл Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	70,441		Хронический лимфоцитарный лейкоз. D47.1. Хроническая миелопролиферативная болезнь у взрослых. Идиопатический миелофиброз. G12.2. Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного неврона. Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия C11. Злокачественное новообразование носоглотки (назофаренгиальная карцинома) (Интерферон бета)
7.3	L04 Иммунодепрессанты	hr e	n 1 × 50 /			D(10. A
	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	_	_	D61.9. Апластическая анемия
		Иммуноглобулин антитимоцитарный кроличий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	369,681	_	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	286,468	_	
		Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг		Капсулы 250 мг	С92.1. Миелоидный лейкоз
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,316	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	(миелолейкоз): хронический миелоидный лейкоз.
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	0,47	_	— D46. Миелодиспластический синдром: Ювенильный хронический — миеломоноцитарный лейкоз,
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	0,853	_	—миеломоноцитарный лейкоз, Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов.

						L10, L13.0. Буллезные нарушения. Пузырчатка. Болезнь Дюринга
		Ведолизумаб (на период действия соглашения о разделении рисков (персонализированных моделях возмещения расходов)	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг	1 259,027	_	К50. Неинфекционный энтерит и колит. Болезнь Крона. К51. Неспецифический язвенный колит
		Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	3 265,779	_	D59.3 Гемолитико- уремический синдром. D59.5 Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели). Назначается на основании заключения врачебного консилиума
7.3.2	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий) 100 мг	203,572	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	Е85.0. Наследственный семейный амилоидоз без невропатии. Семейная средиземноморская лихорадка (периодическая болезнь), наследственная амилоидная нефропатия. К50. Неинфекционный энтерит и колит. Болезнь Крона. К51 Неспецифический язвенный колит. М08.2. Ювенильный идиопатический артрит системный вариант. М30.3. Системные поражения соединительной ткани. Слизисто-кожный лимфонодулярный синдром (Кавасаки) у детей. М31.3. Грануломатоз Вегенера. М31.4 Синдром дуги аорты (Такаясу) Неспецифический аортоартериит.

		Адалимумаб	Раствор для инъекций (раствор для подкожного введения) 40 мг/0,8 мл в преднаполненных шприцах	133,645	Раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл в преднаполненных шприцах	М31.8. Микроскопический полиангиит. М32.1. Системная красная волчанка. М33 Дерматополимиозит. М33.2. Полимиозит у детей. М35.2. Болезнь Бехчета К50. Неинфекционный энтерит и колит. Болезнь Крона. К51. Неспецифический язвенный колит. М08.2. Ювенильный идиопатический артрит системный вариант
7.3.3	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	122,344 306,378	-	М08.2. Ювенильный идиопатический артрит системный вариант
			10 мл Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	586,582	-	
			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	210,721	-	
7.3.4	L04AD Ингибиторы	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,216	-	С 91.1. Лимфоидный лейкоз
	кальциневрина		Капсулы 50 мг	0,422	-	(лимфолейкоз) у взрослых. Хронический лимфоцитарный лейкоз. D47.1 Хроническая миелопролиферативная
			Капсулы 100 мг	_	_	
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	_	-	
			Раствор для внутреннего применения (раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	153,506	_	болезнь у взрослых. Идиопатический миелофиброз. D61.9 Апластическая анемия J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9 Другие интерстициальные легочные болезни. J84.0. Альвеолярный липопротеиноз.

		Truspectuation of the earth Truspec	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17	<u> </u>	
		Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл Капсулы 0,5 мг Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг Капсулы 1 мг Капсулы пролонгированного действия 1 мг Капсулы 5 мг Капсулы пролонгированного действия 5 мг	38,106 0,341 0,581 0,681 1,161 3,386 5,805		Альвеолярный фосфолипидоз. Легочный альвеолярный фосфолипопротеиноз. Ј84.1. Идиопатический легочный фиброз. Идиопатический фиброзирующий альвеолит. Ј84.8 Гемосидероз легких. Синдром Делена-Геллерстедта, идиопатический гемосидероз легких. Лимфангиомиоматоз С93. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) у взрослых. Моноцитарный лейкоз. D61.9. Апластическая анемия
7.3.5	L04AX Прочие	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	_		J84.0. Другие
, , , , , ,	иммунодепрессивные средства		Таблетки, покрытые оболочкой 50 мг*	0,077	Таблетки, покрытые оболочкой 50 мг*	интерстициальные легочные болезни Альвеолярный липопротеиноз. Альвеолярный фосфолипидоз. Легочный альвеолярный фосфолипопротеиноз. Лимфангиомиоматоз. Ля4.1. Идиопатический легочный фиброзирующий альвеолит. Ля4.8. Гемосидероз легких. Синдром Делена-

		Леналидомид	Капсулы 5 мг Капсулы 10 мг Капсулы 15 мг Капсулы 25 мг	0,567 2,589 3,303 4,069	Капсулы 5 мг Капсулы 10 мг Капсулы 15 мг Капсулы 25 мг	Геллерстедта, идиопатический гемосидероз легких. М31.3. Гранулематоз Вегенера. М31.4. Вегенера Синдром дуги аорты (Такаясу). М31.8. Микроскопический полиангиит. М32.1. Системная красная волчанка. М33.2. Полимиозит у детей. М33. Дерматомиозит у детей, МКБ10–М30.3. Системные поражения соединительной ткани. Слизисто-кожный лимфонодулярный синдром (Кавасаки) у детей. М35.2. Болезнь Бехчета С92.0, С92.4. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Острый миелоидный лейкоз Острый промиелоцитарный лейкоз. Острый миеломоноцитарный лейкоз
						миеломоноцитарный лейкоз у взрослых. С92.5. Острый миеломоноцитарный лейкоз
8	М Костно-мышечная система		,		1	· · ·
8.1	М01С Базисные противоревматические средства	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	-	_	Е83.0. Нарушения обмена меди. Болезнь Менкеса, Болезнь Вильсона (болезнь Вильсона-Коновалова, атолентикулярная дегенерация)
8.2	М04 Противоподагрические ср	редства:				
	М04А Противоподагрические средства	Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	_	_	E85.0. Семейная средиземноморская
			Таблетки 0,5 мг*	0,15	-	лихорадка (периодическая болезнь), наследственная амилоидная нефропатия

8.3	М05 Средства для лечения заболеваний костей:									
	М05В Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Ибандроновая кислота о	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	_	_	Q78.0. Незавершенный остеогенез				
			Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	26,943	-					
9	Р Противопаразитарные средства									
	Р01 Противопротозойные средства:									
	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	-	-	B50, B53. Малярия вызванная Pl.Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. falciparum. J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9 Другие интерстициальные легочные болезни				
10	R05 Средства, применяемые пр	и кашле и простудных заболева	:хкин							
	средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Д	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	0,807	_	E84.8. Кистозный фиброз комбинированная форма				
			Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	_	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	(муковисцидоз). J84.0. Другие интерстициальные легочные болезни. Альвеолярный липопротеиноз. Альвеолярный фосфолипидоз. Легочный альвеолярный фосфолипопротеиноз. Лимфангиомиоматоз. J84.1. Идиопатический легочный фиброз. Идиопатический фиброз. Идиопатический сиброзирующий альвеолит. J84.8. Гемосидероз легких. Синдром Делена- Геллерстедта, идиопатический гемосидероз легких				
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг, 200 мг	_	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг, 200 мг					
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций, ампулы, 2,5 мг/2,5 мл	14,419	-	E84.8. Кистозный фиброз комбинированная форма (муковисцидоз)				

11	S Средства для лечения заболеваний органов чувств									
	S01X Прочие	Декспантенол	Гель глазной 50 мг/г	_	_	Q81. Буллезный				
	офтальмологические средства					эпидермолиз				
12	V Различные лекарственные средства									
	V03 Прочие лекарственные средства:									
	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	12,084	_	D56, D56.0, D56.2, D56.4, D57, D57.0–D57.2.				
			Таблетки диспергируемые 500 мг	24,565	_	Гемолитические анемии. Альфа-талассемия, бета-талассемия, дельта-бета-талассемия, наследственное персистирование фетального гемоглобина Серповидно-клеточная анемия с кризом, hb-SS болезнь с кризом, серповидно-клеточная анемия без криза, двойные гетерозиготные серповидно-клеточные нарушения. D61.9. Апластическая анемия				
		Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	2,593	_	С74.0. Злокачественное новообразование надпочечника у детей. Злокачественное новообразование коры надпочечника. С92.1. Миелоидный лейкоз (миелолейкоз): хронический миелоидный лейкоз. D46. Миелодиспластический синдром: Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз, Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов				

^{*} Лекарственное средство включено условно на срок не более одного года.