



ЗАГАД

13.03.2018 № 220

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

О некоторых вопросах организации
централизованных закупок
лекарственных средств и лечебного
питания

На основании части первой подпункта 1.2 и подпункта 1.3 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. № 590 «О некоторых вопросах государственных закупок товаров (работ, услуг)», пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 28 февраля 2017 г. № 46 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания», Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», части второй подпункта 1.4 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2012 г. № 778 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» (далее, если не установлено иное – организатор):

1.1. осуществляет проведение процедур централизованных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет собственных средств РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ», брестского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», витебского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», гомельского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», гродненского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», могилевского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», торгово-производственного республиканского

унитарного предприятия «Минская Фармация» (далее – предприятия «Фармация») по перечню лекарственных средств и лечебного питания для осуществления централизованных закупок (далее – Перечень), согласно приложению к настоящему приказу, для государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь (далее – Минздрав) и иных заказчиков, определивших РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» организатором по проведению централизованных государственных закупок в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

1.2. осуществляет проведение процедур централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет средств республиканского бюджета, выделяемых Минздраву на оплату в централизованном порядке приобретения лекарственных средств, по Перечню;

1.3. обеспечивает одновременное проведение процедур централизованных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет собственных средств предприятий «Фармация» и процедур централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет средств республиканского бюджета, выделяемых Минздраву на оплату в централизованном порядке приобретения лекарственных средств, по Перечню (далее, если не установлено иное – централизованные закупки).

2. Определить, что:

2.1. для организации проведения централизованных закупок по Перечню во втором полугодии Минздравом утверждается план централизованных закупок лекарственных средств и лечебного питания (далее – План) на следующий год, который включает, в том числе план централизованных государственных закупок лекарственных средств за счет средств республиканского бюджета, выделяемых Минздраву на оплату в централизованном порядке приобретения лекарственных средств;

2.2. для организации сбора заявок для включения в проект Плана, организатор до 1 апреля текущего года вносит в единую электронную базу данных по централизованным закупкам лекарственных средств - информационно-аналитическую систему «Лекарственное обеспечение» (далее - ИАС «Лекарственное обеспечение») номенклатуру лекарственных средств и лечебного питания по Перечню;

2.3. для формирования проекта Плана заказчики, с учетом планируемого финансирования, РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ», предприятия «Фармация» до 1 июня текущего года вносят сформированную потребность

в лекарственных средствах и лечебном питании в ИАС «Лекарственное обеспечение»;

2.4. после принятия закона о республиканском бюджете на очередной финансовый год, в соответствии с размером средств, предусмотренных на эти цели в указанном законе, приказами Минздрава утверждается План, в том числе план централизованных государственных закупок лекарственных средств за счет средств республиканского бюджета, выделяемых Минздраву на оплату в централизованном порядке приобретения лекарственных средств;

2.5. после утверждения Плана, при необходимости, заказчиками разрабатываются и утверждаются требования заявки на закупку лекарственных средств и лечебного питания;

2.6. централизованные закупки проводятся организатором в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь;

2.7. организатор для организации и проведения процедур централизованных закупок по Плану создает комиссию. Персональный состав и регламент работы комиссии согласовывает Минздрав;

2.8. при осуществлении централизованных закупок по Плану решение по объединению заявок на закупку и (или) увеличению объема закупки по одной из них для нужд нескольких заказчиков, а также выбор и обоснование вида процедуры закупок входит в компетенцию организатора, если иное не установлено законодательством Республики Беларусь;

2.9. организатор и предприятия «Фармация», определенные заказчиками организаторами по проведению процедур государственных закупок, вправе осуществлять государственные закупки иных лекарственных средств, не включенных в Перечень. Такие закупки производятся после согласования заявок Минздравом.

3. Организатор вправе, в установленном порядке, передавать предприятиям «Фармация» результаты проведенных им процедур централизованных закупок для заключения договоров с участниками-победителями (участником процедуры закупки из одного источника).

4. Заказчики осуществляют закупку у организаторов и предприятий «Фармация» по договорам с учетом следующих условий:

4.1. размер вознаграждения по договору комиссии устанавливается заказчиком в порядке, определенном пунктом 3 Указа Президента Республики Беларусь от 28 февраля 2017 г. № 46 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания»;

4.2. для возмещения расходов, связанных с хранением, отгрузкой и доставкой до заказчиков, отпуском по бесплатным рецептам населению лекарственных средств и лечебного питания, закупаемых за счет централизованных средств республиканского или местных бюджетов, организатор и предприятия «Фармация» заключают с заказчиками договоры возмездного оказания услуг (поручения, хранения и др.). Цена услуги по договору согласовывается с Минздравом после согласования с финансовыми органами областных и Минского городского исполкомов. Цена услуги не должна превышать 2% от суммы отпущенных лекарственных средств и лечебного питания;

4.3. в случаях централизованной закупки лекарственных средств и лечебного питания для заказчиков и лекарственного обеспечения населения по льготным и бесплатным рецептам за счет собственных средств организатор и предприятия «Фармация» заключают с участником-победителем (участником процедуры закупки из одного источника) договоры купли-продажи, для последующей реализации заказчиком лекарственных средств и лечебного питания по ценам, сформированным в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь.

5. Начальникам управлений (главных управлений) здравоохранения облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома с учетом положений настоящего приказа и иных актов законодательства Республики Беларусь о государственных закупках ходатайствовать перед облисполкомами и Мингорисполкомом о принятии решений по централизации государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет средств местных бюджетов и осуществлении закупок через организатора и предприятия «Фармация».

6. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 июня 2015 г. № 656 «О некоторых вопросах централизованных закупок лекарственных средств и лечебного питания».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения В.Д.Шило.

Министр



В.А.Малашко

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

13.05.2018 № 220

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных средств и лечебного питания для
осуществления централизованных закупок

№	Код анатомо- терапевтическо- химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные формы, дозировки	Ориентировочная цена лекарственного средства, по которой данное лекарственное средство было закуплено в результате проведения государственной закупки за единицу измерения (за дозировку формы выпуска), условные единицы (доллары США)	Лекарственные формы, дозировки, производимые и (или) фасуемые в Республике Беларусь	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	А Пищеварительный тракт и обмен веществ ¹					
1.1.	А02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности:					
	А02В Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Омепразол	Лиофилизированный порошок для инфузий (для инъекций, для приготовления раствора для внутривенного введения) 40 мг	1,155	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-
		Пантопразол	Порошок (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	1,842	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	-
		Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций 20 мг	1,494	-	-
1.2.	А03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта:					
	А03А Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Силиконы (в детской практике)	Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	7,200	-	
1.3.	А04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты:					

¹ В соответствии с международной анатомо-терапевтическо-химической системой классификации лекарственных средств, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения.

1	2	3	4	5	6	7
	А04А Противорвотные средства и средства для устранения тошноты	Апрепитант	Капсулы 125 мг, капсулы 80 мг	84,005	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Гранисетрон (в детской практике)	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	7,152	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3 мл	20,026	-	
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 3 мл	17,914	-	
		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	0,062	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 2 мл	-
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	0,123	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	0,266	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	
		Трописетрон	Капсулы 5 мг	0,985	Капсулы 5 мг	-
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	2,572	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	
1.4.	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:					
	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Орнитина аспартат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	6,134	-	-
			Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	1,045	-	
1.6.	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника:					
	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Гранулы пролонгированного действия 1 г в саше	0,900	-	
			Гранулы пролонгированного действия 2 г в саше	1,805	-	
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	11,251	-	
1.7.	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства:					
	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу	Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД	0,242	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ферменты	(для лечения кистозного фиброза, при вращении рака желудка в головку поджелудочной железы)	Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	0,479	-	
1.8.	А10 Средства для лечения сахарного диабета:					
	А10А Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	8,572	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	2,464	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	
		Инсулин человека (длительного действия)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	8,572	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	-
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	2,464	-	-
		Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	4,603	-	
			Раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	11,727	-	

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	4,442	-	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	4,442	-	
	А10В Пероральные гипогликемические средства	Гликвидон	Таблетки 30 мг	0,104	-	-
		Глимепирид	Таблетки 2 мг	0,093	-	-
			Таблетки 4 мг	0,147	-	
			Таблетки 6 мг	-	-	
		Лираглутид	Раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	97,117	-	-
	А16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ:					
	А16АА Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	-	-	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	5,216	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Левокарнитин (для пациентов на гемодиализе)	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 200 мг/мл 5 мл	-
	A16AX Прочие средства влияющие на пищеварительную систему и метаболические процессы	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	1,630	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/мл 20 мл	2,400	-	
			Раствор для инфузий 30 мг/мл 10 мл, 20 мл	-	-	
			Раствор для инфузий 12 мг/мл 50 мл	-	-	
2	В Кровь и кроветворные органы					
2.1.	B01 Антитромботические средства:					
	B01AA Антагонисты витамина К	Фениндион	Таблетки 30 мг	0,061	-	-
	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Антитромбин III	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 ME/мл 500 ME	345,650	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за

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

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

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инъекций 3 500 МЕ анти- Ха/0,2 мл	3,153	-	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Дипиридамо	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	0,616	-	-
	B01AD Фибринолитическ ие средства на основе ферментов	Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Тенектеплаза	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 ЕД 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	1 518,990	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг во флаконах в комплекте с растворителем	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	-	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг во флаконах в комплекте с растворителем	
	В01АХ Прочие анти тромботические средства	Фондапаринукс	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	11,828	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
2.2.	В02 Гемостатические средства:					

1	2	3	4	5	6	7
	B02A Ингибиторы фибринолиза	Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл	3,766	-	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТрЕ	1,197	-	
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл, 20 мл	2,131 – 5 мл	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 20 мл	-
	B02B Витамин К и другие гемостатики	Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 250 ME	57,927	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (раствора для внутривенного введения) 500 ME	115,854	-	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1 000 ME	231,712	-	

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
		Фибриноген/ Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 160 МЕ (2 дозы)	-	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 160 МЕ (2 дозы)	-
		Фибриноген в комбинации	Губка размером 2,5х3,0х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	58,683	-	-
			Губка размером 4,8х4,8х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	143,634	-	
			Губка размером 9,5х4,8х0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв.см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ ПЭВП)	271,281	-	
		Фитоменадион	Раствор 2 мг/мл	0,826	-	-
			Раствор 10 мг/мл 1 мл	0,512	-	
			Капли (эмульсия) 20 мг/мл	-	-	
2.3.	В03 Противоанемические средства:					
	В03А Средства на основе железа	Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	1,023	-	-
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл	18,210	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
			Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	133,210	-		
	B03X Прочие противоанемические средства	Эритропозтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	1,404	Раствор для инъекций 2 000 МЕ/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)	
			Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	2,830	Раствор для инъекций 4 000 МЕ/мл 1 мл		
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	6,560	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл		
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	379,294	-		
	2.4.	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы:					
		B05A Препараты крови и родственные им продукты:					

1	2	3	4	5	6	7
	B05AA Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты	Желатин сукцилинированный / Натрия хлорид/ Натрия гидроксид/ Натрия глицерофосфат	Раствор для инфузий 40 мг/мл 500 мл	4,478	-	-
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	-
			Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	
			Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	
			Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	-	-	
	B05B Растворы для внутривенного введения:					
	B05BA Растворы для парентерального питания	Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 50 мл	3,788	-	-
			Эмульсия для инфузий 10% 100 мл	8,232	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Эмульсия для инфузий 10% 500 мл	10,597	-	
			Эмульсия для инфузий 20% 100 мл	7,741	-	
			Эмульсия для инфузий 20% 500 мл	9,092	-	
			Эмульсия для инфузий 1 440 мл	40,853	-	
			Эмульсия для инфузий 1 920 мл	42,125	-	
			Эмульсия для инфузий 2 400 мл	48,251	-	
			Эмульсия для инфузий 1 026 мл	33,361	-	
			Эмульсия для инфузий 1 540 мл	37,601	-	
			Эмульсия для инфузий 2 053 мл	42,125	-	
			Эмульсия для инфузий 2 566 мл	48,250	-	
		Набор аминокислот (нефро)	Раствор для инфузий 250 мл	16,544	-	-
			Раствор для инфузий 500 мл	25,850	-	
		Набор аминокислот (гепа)	Раствор для инфузий 500 мл	5,824	-	-
		Набор аминокислот без электролитов	Раствор для инфузий 5(6)% 100 мл	4,749	-	-
			Раствор для инфузий 5(6)% 500 мл	5,937	-	
			Раствор для инфузий 10% 100 мл	7,945	-	
			Раствор для инфузий 8(10)% 500 мл	7,124	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инфузий 14(15)% 500 мл	9,103	-	
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5(6)% 500 мл	4,700	-	-
			Для инфузий 8(10)% 500 мл	4,017	-	
	В05ВВ Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий 1,5% 400 мл	2,654	-	-
		Комбинированные растворы электролитов (цинка хлорид/ натрия фторид/ меди хлорид дигидрат/ натрия селенид безводный/ марганца хлорид тетрагидрат/ калия йодид)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	3,371	-	-
	В05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ РН ≈ 5,5-2,0 л	4,657	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7- 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,5 л	4,657	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-5,0 л	11,181	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7- 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,0 л	4,657	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7- 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5-2,5 л	4,657	-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7- 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Р _н ≈ 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/ Р _н ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7- 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Р _н ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Р _н ≈ 7,4-3,0 л	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для перитонеального диализа 2,27-2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Р _н ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Р _н ≈ 7,4-3,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 3,86-4,25% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Р _н ≈ 7,0-7,4-2,0 л	-	-	
			Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Р _н ≈ 7,4-3,0 л	18,292	-	
	В05Х Добавки к растворам для внутривенного введения	Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 40 мг/мл 10 мл	0,225	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Кальция хлорид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл, 10 мл	0,162	-	-
		Аланил глутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мл	-	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мл	-	-	
		Комплекс витаминов (нитрат тиамина/ фосфат рибофлавина/ никотинамид/ пиридоксина гидрохлорид/ пантотенат натрия/ аскорбат натрия/ биотин/ фолиевая кислота/ цианокобаламин)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	12,953	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5 000 мл	22,124	-	
3	С Сердечно-сосудистая система					
3.1.	C01 Средства для лечения заболеваний сердца:					
	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,049	-	-
		Коргликон	Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	0,068	-	-
		Строфантин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,055	-	-
	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Пропафенон	Таблетки 150 мг	0,148	-	-
			Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	0,854	-	
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,261	-	-
	C01C Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Добутамин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	2,901	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Изопреналин	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	-	-	-
		Милринон	Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	-	-	-
		Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	806,693	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Норэпинефрин	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	-	-	-
			Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	-	-	
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,141	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	0,267	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	2,552	-	
		Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	1,223	-	-
	C01E Прочие средства для лечения заболеваний сердца	Аденозин	Раствор для инъекций 3 мг/мл 2 мл	-	-	-
		Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг/мл 1 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	8,724	-	
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,214	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	0,214	-	
	3.2.	C02 Антигипертензивные средства:				

1	2	3	4	5	6	7
	C02A Средства центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации	Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	0,163	-	-
		Метилдопа	Таблетки 250 мг	0,095	-	-
	C02B Ганглиоблокирующие средства	Гексаметоний бензосульфонат	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	0,579	-	-
	C02C Периферические антиадренергические препараты	Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	0,335	-	-
			Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	3,122	-	-
	C02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 30 мг 10 мл	-	-	-
3.5.	C05 Ангиопротекторы:					
	C05B Препараты применяемые при варикозном расширении вен	Лауромакрогол 400 (полидоканол)	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	6,002	-	-
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл	6,771	-	-
3.6.	C07 Бета-адреноблокаторы:					
	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	-	-	-
		Эсмолол	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
3.7.	C08 Блокаторы кальциевых каналов:					
	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Нимодипин	Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	22,808	-	
		Нифедипин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 50 мл	21,682	-	-
4	D Дерматологические средства					
4.3.	D03 Средства для лечения ран и язв:					
	D03B Ферменты	Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 500 KE	5,581	-	-
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 600 KE	5,866	-	
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 700 KE	5,978	-	
			Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 800 KE	6,507	-	
4.10.	D11 Прочие препараты для лечения заболеваний кожи:					

1	2	3	4	5	6	7
	D11A Противовоспалительное средство для местного лечения	Такролимус	Мазь для наружного применения 0,3 мг/г	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Мазь для наружного применения 1 мг/г	-	-	
5	G Мочеполовая система и половые гормоны					
5.2.	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний:					
	G02A Средства, повышающие тонус миометрия	Динопростон	Гель интрацервикальный 0,5 мг/3 г	26,615	-	-
			Гель интрацервикальный 1 мг/3,5 г	-	-	
			Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	14,546	-	
			Гель вагинальный 1 мг/3 г	26,615	-	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	26,399	-	
		Мизопростол	Таблетки 200 мкг	0,994	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	G02СХ Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний	Атозибан	Раствор для внутривенного введения 7,5 мг/мл 0,9 мл	27,541	-	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	93,926	-	
5.3.	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы:					
	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения	Медروксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	3,625	-	-
			Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	6,858	-	
			Таблетки 500 мг	1,730	-	
	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл			
	G03D Прогестагены	Прогестерон	Капсулы 100 мг	0,220	-	-
			Капсулы 200 мг	0,471	-	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 1 мл	-	-	
			Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл	-	-	
			Раствор масляный для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	-	
			Раствор масляный для инъекций 25 мг/мл 1 мл	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 500 ME	-		-
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 ME	-	-	
			Раствор (лиофилизат) для подкожного введения 250 мкг/ мл 0,5 мл	-	-	
		Менотропин (гонадотропин менопаузный)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 75 ME	-	-	-
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг (75 ME)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный (раствор для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	2,840	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы	Мифепристон	Таблетки 200 мг	-	-	-
5.4.	G04 Средства для лечения урологических заболеваний:					
	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Троспий	Таблетки 5 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Силденафил (при легочной артериальной гипертензии)	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6	Н Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины					
6.1.	H01 Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги:					
	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 8 мг (24 ME)	52,058	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

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

1	2	3	4	5	6	7
			Спрей назальный 10 мкг/доза	0,486	-	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Карбетоцин	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	-	-	-
	Н01С Гормоны гипоталамуса	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	-	-	
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	1 281,197	-	
		Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	1,011	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 10 мг 2 мл	527,746	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 20 мг 2 мл	901,461	-	
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 30 мг 2 мл	-	-	
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	42,836	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
6.2.	Н02 Кортикостероиды для системного применения:					
	Н02А Кортикостероиды для системного применения	Бетаметазон (бетаметазона дипропионат/ бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (2 мг+5 мг)/мл 1 мл	2,470	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	0,290	-	-
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	3,840	-	
			Таблетки 20 мг	0,135	-	
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	-	-	-
		Кортизон	Таблетки 25 мг	-	-	-
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	-	-	-
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	1,597	-	
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	4,120	-	
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	6,386	-	
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	9,785	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	20,800	-	
			Таблетки 4 мг	0,083	-	
			Таблетки 16 мг	0,395	-	
			Таблетки 32 мг	1,371	-	
		Триамцинолон	Таблетки 4 мг	0,105	-	-
			Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	1,195	-	
		Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	-	-	-
6.4.	H04 Гормоны поджелудочной железы:					
	H04A Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	-	-	-
6.5.	H05 Средства, регулирующие обмен кальция:					
	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Кальцитонин	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл 1 мл	3,582	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Парикальцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	34,709	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7	J Антиинфекционные средства для системного применения					
7.1.	J01 Антибактериальные средства для системного применения:					
	J01A Тетрациклины	Тигециклин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 0,5 г	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	-	-	
	J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины	Амоксициллин/ Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг+6,25 мг)/мл	2,462	-	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг+5,7 мг)/мл	2,258	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг+12,5 мг)/мл	5,126	-	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг+11,4 мг)/мл	3,546	-	
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 г	-	-	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 г	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Ампициллин/ Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг+250 мг	0,522	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг+500 мг	0,679	-	
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	-	-	
		Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,176	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	-	-	
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 500 000 ЕД	0,254	-	-
		Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	-	-	-
		Пиперациллин/ Тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 000 мг/250 мг	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 4 000 мг/500 мг	5,440	-	бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	J01D Прочие бета- лактамы антибиотики	Дориценем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	7,751	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
		Эртапенем	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1 000 мг	41,780	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/Триметоприм (ко-тримоксазол)	Раствор для инфузий (80 мг+16 мг)/мл 5 мл	-	-	-
		Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,216	-	-
	J01G Аминогликозидные антибиотики	Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 500 мг	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	-	-	-
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	-	-	
		Тобрамицин (для пациентов с кистозным фиброзом)	Раствор для ингаляций 75 мг/мл 4 мл	-	-	-
		Нетилмицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл 2 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	-	-	
	J01M Антибактериальные препараты – производные хинолона	Ломефлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 400 мг	-	-	
		Моксифлоксацин	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	-	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	3,702	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
	J01X Прочие антибактериальные средства:					
	J01XB Полимиксины	Колистин	Порошок для инъекций во флаконе по 1 000 000 ЕД	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок для инъекций во флаконе по 2 000 000 ЕД	13,887	-	
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	-	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	
	J01XX Прочие антибактериальные средства	Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	6,702	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	12,869	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	21,394	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	20,633	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	-	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	и интенсивной терапии)
		Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	127,485	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.2.	J02 Противогрибковые средства для системного применения:					
	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	-	-	-
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	63,860	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	-	-	
			Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 20 мл	-	-	
			Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл (в детской практике)	49,491	-	
		Итраконазол	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	67,161	-	
		Посаконазол	Суспензия для приема внутрь 40 мг/мл 105 мл	1 998,743	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
	J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Каспофунгина ацетат	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	204,308	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 70 мг	207,921	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 70 мг	
		Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	291,124	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	464,283	-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	0,645	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг	
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	0,645	Капсулы 250 мг	-
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,029	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
			Раствор для инъекций 500 мг/3 мл	0,488	-	
	J04В Противолепрозные препараты	Дапсон (бис(4- аминофенил) сульфон)	Таблетки 50 мг	0,488	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Клофазимин	Капсулы 50 мг	-	-	Назначается

1	2	3	4	5	6	7
		(при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)	Капсулы 100 мг	-	-	на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.4.	J05 Антивирусные средства для системного применения:					
	J05A Антивирусные средства прямого действия	Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл 12 мл	-	-	-
		Ганцикловир	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	18,114	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	-
		Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,631	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	7,785	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	-
		Ритонавир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 100 мг	-	-	-
		Дарунавир	Таблетки 300 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	4,527	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
		Зидовудин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 300 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-
			Раствор для инфузий (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 10 мг/мл 20 мл	-	-	
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	-	-	
		Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,583	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	
			Раствор для приема внутрь 5 мг/мл	-	-	
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	-	-	
		Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,596	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-
			Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	-	-	
		Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	2,087	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-
		Невирапин	Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки 200 мг	0,206	Таблетки 200 мг	
		Эфавиренц	Капсулы 600 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,610	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
		Осельтамивир	Капсулы 75 мг	-	Капсулы 75 мг	-
		Даклагасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	0,438	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Софосбувир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	2,735	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
		Софосбувир/ Ледипасвир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/90 мг	11,067	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг/90 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Зидовудин/ Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	0,390	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	-
		Абакавир/ Ламивудин/ Зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг/300 мг	-	-	-
		Лопинавир/ Ритонавир	Таблетки 200 мг/50 мг	-	-	-
			Таблетки 100 мг/25 мг	-	-	-
			Раствор для перорального применения (80 мг+20 мг)/мл	-	-	-
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	1,266	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	-
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин/ Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг/600 мг	3,664	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг/600 мг	-

1	2	3	4	5	6	7
7.5.	J06 Иммуныне сыворотки и иммуноглобулины:					
	J06A Иммуныне сыворотки	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной	Раствор для инъекций 150 АЕ (1 доза)	7,640	-	-
		Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 30 000 МЕ (1 доза) 1 мл	-	-	-
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10 000 МЕ	2,681	-	-
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	Раствор для инъекций 3 000 МЕ	2,505	-	-
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ (1 доза)	1,827	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 5 000 МЕ (1 доза)	2,740	-	-
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Раствор для инъекций 10 000 МЕ (1 доза)	3,232	-	-
	J06В Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	53,553	-	-
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	53,553	-	-
		Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 1,5 мл	-	-	-
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	11,491	-	
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	Раствор для инъекций 1,5 мл	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	Раствор для инъекций 5 мл	22,000	-	-
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения 1 мл	12,551	-	-
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный	Раствор для внутримышечного введения 250 ME (1 доза) 1 мл	35,226	-	-
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
7.6.	J07 Вакцины:					
	J07A Вакцины для профилактики бактериальных инфекций	Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,05 мг (1 доза)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ-М	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения 0,025 мг (1 доза)	0,072	-	-
		Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза во флаконе	-	-	-
		Вакцина для профилактики сибирской язвы	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения 10 накожных доз	-	-	-
		Вакцина туляремиальная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения 15-50 доз в ампуле	2,066	-	-
		Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная	Раствор для инъекций во флаконах 0,5 мл (1 доза)	26,520	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина бруцеллезная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для накожного и подкожного введения в ампулах 4-10 накожных доз	-	-	-
		Анатоксин дифтерийно- столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АДС-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,096	-	-
		Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена жидкий (АД-М)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,073	-	-
		Анатоксин дифтерийно- столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АДС)	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	0,196	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АС)	Суспензия для подкожного введения в ампулах по 0,5 мл (1 доза)	0,103	-	-
		Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	0,209	-	-
	J07В Вакцины для профилактики вирусных инфекций	Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	-	-	-
		Вакцина желтой лихорадки живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	-	-	-
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза)	5,010	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина для профилактики полиомиелита тривалентная инактивированная цельновирионная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	4,882	-	-
		Вакцина для профилактики гепатита А (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	7,499	-	-
		Вакцина для профилактики гепатита А (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	13,999	-	-
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для детей)	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	-	-	-
			Суспензия для внутримышечного введения (10 доз)	-	-	
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная (для взрослых)	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (1 доза)	8,189	-	-
		Вакцина против ветряной оспы	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	22,440	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вакцина для профилактики гриппа инактивированная	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл (1 доза)	-	-	-
			Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл (1 доза)	1,152	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл	
	J07C Вакцины для профилактики бактериальных и вирусных инфекций, комбинированные	Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	13,900	-	-
		Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	4,080	-	-

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

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

1	2	3	4	5	6	7
		Треосульфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	185,184	-	-
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	12,801	Капсулы 20 мг	-
			Капсулы 100 мг	58,978	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 250 мг	142,579	Капсулы 250 мг	
			Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	-	Порошок для приготовления геля для местного применения 100 мг	
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой, (таблетки) 2 мг	0,334	-	-
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	0,351	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	-
			Таблетки 50 мг	0,441	-	
	L01B Антиметаболиты	Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	6,589	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	-
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1 000 мг	23,543	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	

1	2	3	4	5	6	7
		Децитабин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат для приготовления концентрата) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	731,414	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,826	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	-
		Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	15,767	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	-
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 10 мл	18,920	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 10 мл	
		Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,031	Таблетки 50 мг	-
		Метотрексат	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	-	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	3,031	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	3,245	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	12,701	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг	
			Таблетки 2,5 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	-	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,157	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
			Таблетки 10 мг	-	-	
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	1 055,125	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тегафур	Капсулы 400 мг	0,759	-	-

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	13,607	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	22,268	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	43,594	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	
	L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения	Дактиномицин	Лиофилизированный порошок для инъекций 500 мкг	11,147	-	-
		Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	2,240	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	-
		Даунорубицин	Для инъекций 20 мг	2,511	-	-
		Эпирубицин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий, для внутривенного и внутривенного введения) 2 мг/мл 5 мл	4,271	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий, для внутривенного и внутрипузырного введения) 2 мг/мл 25 мл	13,469	-	
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	39,140	-	-
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	13,926	-	-
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	29,183	-	
		Блеомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 15 МЕ (15 ЕД)	9,883	-	-
L01X Прочие противоопухолевые средства:						
	L01XA Соединения платины	Цисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 10 мг	2,009	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 50 мг	4,724	-	
			Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 20 мл, 100 мл	-	-	
			Салфетки 3x5 см	40,883	Салфетки 3x5 см	
			Салфетки 1,5x1,5 см	16,236	Салфетки 1,5x1,5 см	
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	5,338	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	-
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 15 мл	8,627	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 45 мл	28,579	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	

1	2	3	4	5	6	7
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	13,057	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	-
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	23,633	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	
	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	3,552	-	-
	L01XC Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	115,304	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	-	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	593,385	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	324,543	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	933,739	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	412,415	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	93,556	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	363,344	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	консилиума (за исключением брига 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	101,531	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	-
	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	1,830	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением брига скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 100 мг	-	Капсулы 100 мг	

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн. МЕ	133,730	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл в шприц-тюбике	954,182	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	9,516	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Интерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения 3 000 000 МЕ/0,5 мл в шприц-тюбике	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон альфа-2b	Раствор для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 МЕ	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения 22 мкг/0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для подкожного введения 44 мкг/0,5 мл	34,667	-	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Интерферон бета-16	Раствор для подкожного введения 8 млн. МЕ/0,5 мл в шприцах	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	-	-	Назначается на основании заключения врачебного

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	-	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 80 мкг/0,5 мл	-	-	исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мкг/0,5 мл	-	-	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 120 мкг/0,5 мл	-	-	

102

1	2	3	4	5	6	7
			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 200мкг/мл 1 мл	-	-	
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	10,566	-	-
			Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	28,443	-	
		Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	5,911	-	-
		8.4.	L04 Иммунодепрессанты:			

1	2	3	4	5	6	7
	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	Раствор для инфузий 50 мг/мл	195,700	-	-
		Иммуноглобулин антитимоцитарный кроличий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	224,081	-	-
			Порошок для приготовления раствора для инфузий 25 мг	179,841	-	
		Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	0,155	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,309	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	1,010	-	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	2,008	-	
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,899	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	-
		Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	2,024	-	Назначается

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки 0,75 мг	5,782	-	на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Финголимод	Капсулы 0,5 мг	3,521	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	343,340	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Адалimumаб	Раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл в шприцах	594,355	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

1	2	3	4	5	6	7
	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 20 мг	1 165,328	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	200,850	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	502,125	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	-	-	
			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	-	-	
	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы 25 мг	0,183	-	-
			Капсулы 50 мг	0,287	-	
			Капсулы 100 мг	0,482	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	4,342	-	
			Раствор для внутреннего применения (раствор оральный, раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	147,463	-	
		Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	79,689	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капсулы 0,5 мг	0,996	Капсулы 0,5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	0,996	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	
			Капсулы 1 мг	2,210	Капсулы 1 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	2,210	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	
			Капсулы 5 мг	-	Капсулы 5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 5 мг	8,959	Капсулы пролонгированного действия 5 мг	
	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	0,038	-	-
		Леналидомид	Капсулы 5 мг	51,754	Капсулы 5 мг	Назначается на основании заключения
			Капсулы 10 мг	106,912	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 15 мг	133,773	Капсулы 15 мг	

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы 25 мг	163,174	Капсулы 25 мг	врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
9	М Костно-мышечная система					
9.1.	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства:					
	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	2,541	-	-
		Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	3,450	-	-
9.3.	M03 Миорелаксанты:					
	M03A Миорелаксанты периферического действия	Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2,5 мл	-	-	-
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	3,481	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Пипекурония бромид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	-	-	-
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	-	-	-
		Цисатракурия безилат	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	-	-	-
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 5 мл	6,592	-	
			Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 10 мл	-	-	
		Ботулотоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	283,798	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
	М03В Миорелаксанты	Баклофен	Таблетки 10 мг	0,045	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	центрального действия		Таблетки 25 мг	0,078	-	
9.4.	M04 Противоподагрические средства:					
	M04A Противоподагрические средства	Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,510	-	-
9.5.	M05 Средства для лечения заболеваний костей:					
	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Клодроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 60 мг/мл 5 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)

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

1	2	3	4	5	6	7
		Тиопентал	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	0,491	-	-
			Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	0,864	-	
		Суфентанил	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	5,831	-	-
		Кетамин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 10 мл	1,400	-	-
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл, 50 мл	1,380 – 20 мл	-	-
		Натрия оксибутират	Раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	0,450	-	-
	N01B Средства для местной анестезии	Бупивакаин	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	3,423	Раствор для интратекального введения 5 мг/мл 4 мл (гипербарический)	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 4 мл (изобарический)	1,119	-	
			Раствор для инъекций 5 мг/мл 5 мл (изобарический)	0,587	-	
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	-	-	-
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	-	-	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	-	-	
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5,0 мг/мл 10 мл	4,635	-	-
10.2.	N02 Анальгетики:					
	N02A Опиоиды	Морфин	Таблетки шипучие 20 мг	0,419	-	-
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	0,215	-	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	0,346	-	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	0,514	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,732	-	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	-	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	
			Раствор для интратекального и эпидурального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	-	Раствор для интратекального и эпидурального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	
			Капли (раствор) для приема внутрь	3,571	-	
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 8 мг	2,932	-	-
			Таблетки пролонгированного действия 16 мг	5,155	-	
			Таблетки пролонгированного действия 32 мг	8,757	-	
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч	4,466	-	-
			Трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч	5,173	-	
			Трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч	6,705	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч	7,472	-	
			Трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч	10,498	-	
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	-	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	
			Таблетки сублингвальные 100 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 200 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 300 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 400 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 600 мкг	-	-	
			Таблетки сублингвальные 800 мкг	-	-	
			Бупренорфин	Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	-	-
10.3.	N03 Противозэпилептические средства:					

1	2	3	4	5	6	7
	N03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,045	-	-
	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 117 мг	0,095	-	-
	N03AE Производные бензодиазепа	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,064	-	-
			Таблетки 2 мг	0,101	-	-
	N03AF Производные карбоксамида	Карбамазепин				
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг	0,053	-	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	0,156	-	
			Таблетки пролонгированного действия 150 мг	-	-	
			Таблетки пролонгированного действия 300 мг	-	-	
			Таблетки пролонгированного действия 600 мг	-	-	
		Окскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	-	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	-	-	

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

1	2	3	4	5	6	7
	N03AX Прочие противоэпилептические средства	Ламотриджин	Гранулы пролонгированного действия 500 мг	0,358	-	
			Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 25 мг	0,096	-	-
			Таблетки 50 мг	0,134	-	
			Таблетки (таблетки жевательные/ растворимые) 100 мг	0,221	-	
			Таблетки жевательные/ растворимые 2 мг (в детской практике)	-	-	
			Таблетки жевательные/ растворимые 5 мг (в детской практике)	-	-	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,096	-	-
			Капсулы 25 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,136	-	
			Капсулы 50 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,205	-	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	0,202	-	-
			Капсулы 300 мг	0,153	-	
			Капсулы 400 мг	0,415	-	
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,469	-	Назначается на основании заключения врачебного
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,506	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	-	-	консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	1,023	-	
10.4.	N04 Противопаркинсонические средства:					
	N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	0,010	-	-
		Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	14,968	-	-
		Леводopa/ Бенсеразид	Таблетки 100 мг/25 мг	0,134	-	-
			Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	0,168	-	
			Таблетки 200 мг/50 мг	0,220	-	
			Капсулы 200 мг/50 мг	-	-	
		Леводopa/ Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	0,093	-	-
		Пирибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг	-	-	-
		Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	0,211	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	0,394	-	
			Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	0,608	-	
10.5.	N05 Психолептические средства:					
	N05A Антипсихотические средства:					
	N05AA Фенотиазины с алифатической боковой цепью	Хлорпромазин	Таблетки (драже), покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	-	-	
			Таблетки (драже), покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	-	-	
			Таблетки (драже), покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	-	-	
	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	2,106	-	-
		Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл	0,220	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	0,037	-	
	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	0,133	-	-
			Раствор для приема внутрь 40мг/мл 125 мл	20,220	-	
	N05AD Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	1,209	-	

1	2	3	4	5	6	7
	N05AF Производные тиоксантена		Таблетки 1,5 мг	0,007	-	
			Таблетки 5 мг	0,008	-	
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	3,375	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,096	-	
		Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,126	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	-	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	0,044	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,051	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,057	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	6,346	-	-
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	5,815	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,062	-	
		Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,074	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	-	-	
	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Кветиапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,238	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,443	-	
	N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	-	-	-
	N05AX Прочие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	90,724	-	-
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл	136,595	-	
			Раствор для приема внутрь 1 мг/мл 30 мл	56,041	-	
	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)	Диазепам	Ректальные тубы 5 мг, 10 мг	-	-	
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	0,214	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	N05C Снотворные и седативные средства	Нитразепам	Таблетки 5 мг	-	-	-
		Мидазолам	Раствор для внутривенного, внутримышечного и ректального введения 5 мг/мл 1 мл	0,824	-	-
			Раствор для внутривенного, внутримышечного введения 5 мг/мл 3 мл	1,648	-	-
10.6.	N06 Психоаналептические средства:					
	N06A Антидепрессанты	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия 50 мг	0,182	-	-
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,298	-	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 75 мг	0,240	-	-
			Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 150 мг	0,375	-	-
		Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,245	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	0,292	-	-
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,320	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,602	-	-
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,089	-	-
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	0,146	-	-
	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства	Кофеина цитрат	Раствор для инфузий и приема внутрь 20 мг/мл 1 мл	24,275	-	-
		Пиритинол	Суспензия для приема внутрь 16,1 мг/мл 200 мл	13,247	-	-
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,270	-	-
10.7.	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы:					
	N07A Парасимпатомиметические средства	Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,044	-	-
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,112	-	-
	N07B Средства, применяемые при лечении психологической или физиологической зависимости от различных веществ	Дисульфирам	Таблетки для имплантации 100 мг	5,317	-	-
			Таблетки 150 мг	0,060	-	-
			Таблетки 500 мг	-	-	-
	11	Р Противопаразитарные средства				

1	2	3	4	5	6	7
11.1.	R01 Противопаразитарные средства:					
	R01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,172	-	-
		Хинин	Таблетки 300 мг	-	-	-
			Раствор для инфузий 300 мг/мл	-	-	
12	R Дыхательная система					
12.1.	R01 Средства для лечения заболеваний носа:					
	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Флутиказон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 120 доз	-	-	-
		Неомицин/Полимиксин В/Дексаметазон/Фенилэфрин	Спрей назальный (6500 ЕД+10 000 ЕД+ 0,25 мг+2,5 мг)/мл 15 мл	3,971	-	-
12.3.	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:					
	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз	0,004	-	-
			Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	-	-	
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	5,101	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	4,197	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	0,092	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	-
	R03AK Адренергические средства в комбинации с кортикостероидами	Сальбутамол/ Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг+50 мкг)/доза 200 доз	6,417	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (100 мкг+250 мкг)/доза 200 доз	34,020	-	
		Сальметерол/ Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+50 мкг)/доза 120 доз	13,308	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+125 мкг)/доза 120 доз	17,562	-	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+250 мкг)/доза 120 доз	26,801	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	7,200	Порошок для ингаляций (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	9,198	Порошок для ингаляций (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	10,032	Порошок для ингаляций (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	
		Формотерол/ Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг+100 мкг)/доза 120 доз	40,800	-	-
	R03AL Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими	Фенотерол/ Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг+20 мкг)/доза 200 доз	8,913	-	-
	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:					
	R03BA Глюкокортикоиды	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	0,056	-	
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,343	-	
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл (в детской практике)	0,974	-	
		Флутиказон	Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл (в детской практике)	2,000	-	
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	17,106	-	-
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	29,980	-	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	19,642	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	39,940	-	
	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций 20 мкг/доза 200 доз	5,099	-	-
		Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций 2,5 мкг/ингаляционная доза в картридже 4,5 мл в комплекте с ингалятором Респимат	41,062	-	-
	R03BC Противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз	15,457	-	-
	R03C Симпатомиметики для системного применения	Эфедрин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	0,623	-	-
	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,295	-	-
			Таблетки жевательные 5 мг	0,295	-	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,295	-	
		Теофиллин	Капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг	0,035	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	0,046	-	
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг	0,063	-	
12.4.	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях:					
	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Преноксдиазин (в детской практике)	Таблетки 100 мг	0,177	-	-
12.6.	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы:					
	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сурфактант	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	198,827	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг	321,786	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг	-	-	
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 4 мл	274,608	-	
			Суспензия для эндотрахеального введения 25 мг/мл 8 мл	-	-	
			Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл	488,725	-	
			Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	320,289	Суспензия для интратрахеального введения 105 мг/3 мл	
			Суспензия для интратрахеального введения 210 мг/6 мл	-	Суспензия для интратрахеального введения 210 мг/6 мл	
13	S Средства для лечения заболеваний органов чувств					
13.1.	S01 Средства, применяемые в офтальмологии:					
	S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	-	-	-
		Бринзоламид	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	3,297	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	-
		Дорзоламид	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	2,013	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
	S01EE Аналоги простагландинов	Латанопрост	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	1,870	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	-
		Тафлупрост	Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 0,3 мл	-	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 2,5 мл	0,577	-	
		Травопрост	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	8,311	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	-
	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	0,761	-	-
		Тропикамид	Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	1,416	-	-
			Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	1,440	-	
	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	1,475	-	-
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	3,062	-	

1	2	3	4	5	6	7
	S01H Местноанестезирующие средства	Тетракаин	Капли глазные 1% 10 мл	3,190	-	-
	S01J Диагностические средства	Флуоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10% 5 мл	19,732	-	-
	S01X Прочие офтальмологические средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	2,879	-	-
		Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (ретиналамин) (в детской практике)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг	6,346	-	-
14	V Различные лекарственные средства					
14.1.	V01 Аллергены:					
	V01A Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	0,984	-	Назначается на основании заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
14.2.	V03 Прочие лекарственные средства:					
	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	-	-	Назначается на основании

1	2	3	4	5	6	7
			Таблетки диспергируемые 500 мг	-	-	заключения врачебного консилиума (за исключением бригад скорой медицинской помощи, отделений реанимации и интенсивной терапии)
		Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл	1,960	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	-
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	3,705	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг 20 мл	
			Капсулы 15 мг	-	-	
		Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	2,188	-	-

135

1	2	3	4	5	6	7
		Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	0,288	-	-
		Протамин	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	-	Раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл 5 мл	-
			Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	-	-	
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	111,570	-	-
			Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	-	-	
		Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	0,300	-	-
14.3.	V04 Диагностические средства:					
	V04C Прочие диагностические средства	Туберкулин	Раствор для внутрикожного введения 1 мл (10 доз)	0,626		-
			Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	0,984	-	
14.4.	V06 Средства для лечебного питания:					

1	2	3	4	5	6	7
	V06D Прочие средства для лечебного питания	Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кетостерил)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	-	-
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей до 1 года	белковый эквивалент, ГРАММ			
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 1 до 4 лет	белковый эквивалент, ГРАММ			
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 4 до 12 лет	белковый эквивалент, ГРАММ			
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 12 лет и старше	белковый эквивалент, ГРАММ			
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ЛИЗИНА И ТРИПТОФАНА	белковый эквивалент, ГРАММ			
14.6.	V08 Контрастные вещества:					
	V08A Рентгенконтрастные йодсодержащие вещества	Йогексол	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	0,277	Раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	-
			Раствор для инъекций 350 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	0,612	Раствор для инъекций 350 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	

1	2	3	4	5	6	7
		Йопромид	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 300 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл	0,497	-	-
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 370 мг йода/мл 30 мл, 50 мл, 100 мл	0,603	-	
		Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения 240 мг йода/мл во флаконах 10 мл, 20 мл, 50 мл, 75 мл, 100 мл, 150 мл, 200 мл, 500 мл; в шприцах для ручного введения 30 мл, 50 мл; в шприцах для автоматического инжектора с адаптером «Луер Лок» 50 мл, 100 мл, 125 мл	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7
		Йодиксанол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 270 мг йода/мл 20 мл, 50 мл	0,366	-	-
			Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инъекций) 320 мг йода/мл 20 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 500 мл	0,766	-	
	V08C Контрастные вещества для ямр-томографии	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл	76,960	-	-
			Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	-	-	
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 10 мл	28,526	-	-
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 15 мл	34,002	-	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 20 мл	41,880	-	
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	31,935	-	-
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	38,496	-	
			Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	-	-	
14.7.	V09 Диагностические радиофармацевтические средства:					
	V09B Средства для исследования скелета	Набор для получения препарата метилendifосфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг	27,408	-	-
	V09C Средства для исследования почек	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	230,408	-	-
			Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	263,789	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Набор для получения препарата диэтилентриаминпентацетата (ДТПА), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг	108,211	-	-
		Набор для получения препарата димеркаптоянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	94,096	-	-
		Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора ^{99m} Tc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг	566,500	-	-
	V09D Средства для исследования печени и ретикулоэндотелиальной системы	Набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0,17 мг	95,272	-	-
		Набор для получения мексифена, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг	176,430	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг	710,700	-	-
	V09E Средства для исследования дыхательной системы	Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАО), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг	309,000	-	-
	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	9,988	-	-
			Капсулы 1,0 МБк	9,988	-	
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	779,377	-	-
			Генератор радионуклидов 7,5-8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	874,101	-	
			Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	982,014	-	

143							
1	2	3	4	5	6	7	
			Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1 197,842	-		
	V09G Средства для исследования сердечно-сосудистой системы	Набор для получения МИБИ, меченного технецием-99M	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг	169,950	-	-	
		Набор для получения эксаметазима/гексаметилпропиленаминоксима, меченного технецием-99M	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 0,5 мг	531,480	-	-	
	V09H Средства для выявления воспалительных очагов и инфекций	Галлия (67 Ga) цитрат	Раствор для инъекций 370 МБк	291,176	-	-	
			Раствор для внутривенного введения 400 МБк 10 мл, 20 мл	-	-		
			Раствор для внутривенного введения 800 МБк 10 мл, 20 мл	-	-		
	14.8.	V10 Терапевтические радиофармацевтические средства:					
	V10B Средства для паллиативного устранения боли (остеотропные средства)	Стронция (89 Sr) хлорид	Раствор для инъекций (для внутривенного введения) 150 МБк/4 мл	719,425	-	-	
	V10X Прочие	Натрия йодид	Капсулы 222 МБк	61,151	-	-	

