



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

23.10.2015 № 1060

г. Минск

г. Минск

Об утверждении годового плана централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания на 2016 год

На основании Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», 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», постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 апреля 2013 г. № 31 «О некоторых вопросах государственных закупок медицинской техники, изделий медицинского назначения, лекарственных средств и лечебного питания»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

годовой план централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания на 2016 год (далее – годовой план на 2016 год) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

перечень лекарственных средств и лечебного питания для осуществления централизованных государственных закупок организациями, подчиненными Министерству здравоохранения Республики Беларусь (далее – подчиненные организации), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Руководителям подчиненных организаций:

утвердить годовые планы государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания на 2016 год (далее – годовые планы на 2016 год подчиненных организаций) в соответствии с приложением 2 к настоящему приказу;

осуществлять контроль за исполнением годовых планов на 2016 год подчиненных организаций.

3. Определить торгово-производственное республиканское

унитарное предприятие «БЕЛФАРМАЦИЯ», Брестское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Витебское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Гомельское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Гродненское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Могилевское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Минская Фармация» (далее, если иное не предусмотрено настоящим приказом, – предприятия «Фармация») организатором на осуществление государственных закупок лекарственных средств с последующими закупками у них по результатам процедур, проведенных ими, согласно законодательству Республики Беларусь.

4. Генеральным директорам предприятий «Фармация»:

организовать размещение в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» и в информационно-аналитическом бюллетене «Конкурсные торги в Беларуси и за рубежом»: годовой план на 2016 год (по областям и г. Минску);

осуществлять закупки лекарственных средств в соответствии с годовым планом на 2016 год и законодательством Республики Беларусь.

5. Генеральному директору торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛФАРМАЦИЯ» Ковальчуку И.Е.:

в срок до 25 ноября 2015 г. представить в Министерство здравоохранения Республики Беларусь графики проведения централизованных государственных закупок лекарственных средств, указанных в приложении 1 к настоящему приказу;

организовать размещение в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» и в информационно-аналитическом бюллетене «Конкурсные торги в Беларуси и за рубежом»: приглашения к участию в процедурах государственных закупок; сведения о результатах процедур государственных закупок; реестр договоров на государственные закупки;

организовать ежеквартальное, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представление сводной информации по предприятиям «Фармация» об отпуске в организации здравоохранения и по бесплатным и льготным рецептам лекарственных средств, включенных в Республиканский формуляр лекарственных средств, закупаемых по

результатам государственных процедур закупок 2015 – 2016 гг., а также иных синонимов лекарственных средств зарубежного производства, не являющихся победителями государственных закупок.

6. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Сачек М.М. в 2016 году продолжить разработку программного обеспечения для автоматизированной информационной системы по формированию годового плана централизованных закупок и контролю за его исполнением с использованием Интернет-технологий.

7. Начальнику Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь Богдан Е.Л., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Федорову Ю.Е. в срок до 25 ноября 2016 г. обеспечить представление для утверждения на комиссии по определению первоочередных закупок Министерства здравоохранения Республики Беларусь требований к заявкам на закупку (далее - ТЗ) по номенклатуре, обозначенной в годовом плане на 2016 год (*).

8. Начальникам управлений здравоохранения областных исполнительных комитетов, председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, генеральным директорам предприятий «Фармация», руководителям других подчиненных организаций:

завершить до 1 июля 2017 г. закупку лекарственных средств согласно годовому плану на 2016 год в соответствии с представленными в установленном порядке заявками;

осуществлять контроль за своевременным финансированием государственных закупок лекарственных средств, включенных в годовой план на 2016 год;

закупки лекарственных средств, включенных в годовой план на 2016 год, осуществлять равными партиями поквартально;

своевременно в соответствии с законодательством Республики Беларусь вносить изменения в годовой план закупок на 2016 год и в годовые планы на 2016 год подчиненных организаций.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Шило В.Д., заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Гаевского И.В., заместителя Министра – директора Департамента фармацевтической промышленности Шевчука В.Е.

Министр



В.И.Жарко

Годовой план централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания на 2016 год

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.								
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
1	2	3	4											
1.1.	А Пищеварительный тракт и обмен веществ													
1.1.	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности													
		Омепразол	Лифолизированный порошок для инфузий (для инъекций) 40 мг	20,594	187 185	3 854 822	963 706	963 706	963 706	963 706				
	A02B	Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Порошок (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	107,212	68 133	7 304 661	1 826 165	1 826 165	1 826 165	1 826 165				
		Пантопрозол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40мг	3,192	709 002	2 262 830	565 707	565 707	565 707	565 707				
		Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,303	1 588 160	481 387	120 347	120 347	120 347	120 347				
		Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,624	489 500	305 472	76 368	76 368	76 368	76 368				
		Фамотидин	Лифолизированный порошок для инъекций 20 мг	26,905	135 830	3 654 570	913 642	913 642	913 642	913 642				
1.2.	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта													
	A03A	Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Суппозитории ректальные 20 мг	1,195	648 950	775 242	193 811	193 811	193 811	193 811				
1.3.	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты													
		Апрепитант	Капсулы №3 (12,5мг+80мг+80мг)	1 465,216	950	1 391 955	347 989	347 989	347 989	347 989				
		Гранисетрон (в детской практике)	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	141,017	2 600	366 645	91 661	91 661	91 661	91 661				
		Гранисетрон (в детской практике)	Раствор для инъекций (для инфузий) 1 мг/мл 3 мл	382,079	2 290	874 961	218 740	218 740	218 740	218 740				
	A04A	Антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Раствор для инъекций 2 мг/мл 2 мл	1,105	21 160	23 392	5 848	5 848	5 848	5 848				
		Ондансетрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 4 мл	2,229	26 200	58 393	14 598	14 598	14 598	14 598				
		Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	3,013	2 190	6 599	1 650	1 650	1 650	1 650				
		Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	6,027	18 460	111 250	27 812	27 812	27 812	27 812				
		Трописетрон	Капсулы 5 мг	15,994	152 890	2 445 248	611 312	611 312	611 312	611 312				
		Трописетрон	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	41,722	114 900	4 793 881	1 198 470	1 198 470	1 198 470	1 198 470				
1.4.	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей													

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ямп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Экстракт артишока	Раствор для приема внутрь 120 мл	161,165	16 744	2 698 553	674 638	674 638	674 638	674 638
		Фосфолипиды/ Глицерризиновая кислота	Лнофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	89,614	20 000	1 792 272	448 068	448 068	448 068	448 068
	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Орнитина аспаргат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	151,858	25 440	3 863 270	965 818	965 818	965 818	965 818
		Орнитина аспаргат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	19,827	70 410	1 396 016	349 004	349 004	349 004	349 004
		Орнитина аспаргат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	26,567	157 480	4 183 724	1 045 931	1 045 931	1 045 931	1 045 931
		Эссенциальные фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения 5 мл	20,023	71 995	1 441 562	360 391	360 391	360 391	360 391
1.5.	A07 Противодиарейные средства, противоспазмолитические, антиинфекционные средства для кишечника	Симетикон (в детской практике)	Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	57,823	58 015	3 354 583	838 646	838 646	838 646	838 646
	A07B Кишечные адсорбенты	Симетикон (в детской практике)	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл (50 мл) упаковка в МЛД	1,890	1 917 330	3 623 715	905 929	905 929	905 929	905 929
		Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	9,396	78 490	737 524	184 381	184 381	184 381	184 381
		Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	4,368	1 565 800	6 839 962	1 709 991	1 709 991	1 709 991	1 709 991
	A07E Противоспазмолитические средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	7,257	172 350	1 250 711	312 678	312 678	312 678	312 678
		Месалазин	Суппозитории ректальные 250 мг	11,286	32 180	363 196	90 799	90 799	90 799	90 799
		Месалазин	Суппозитории ректальные 500 мг	14,211	117 664	1 672 065	418 016	418 016	418 016	418 016
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	1,819	2 070 470	3 765 481	941 370	941 370	941 370	941 370
1.6.	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства	Мультиэнзимы (для лечения муковисцидоза)*	Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД	6,294	1 317 160	8 290 192	2 072 548	2 072 548	2 072 548	2 072 548
	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы (для лечения муковисцидоза)*	Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	13,052	407 460	5 317 989	1 329 497	1 329 497	1 329 497	1 329 497
1.7.	A10 Средства для лечения сахарного диабета	Инсулин человека (короткого действия) во флаконах*(**)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	146,741	367 823	53 974 678	13 493 670	13 493 670	13 493 670	13 493 670
		Инсулин человека (короткого действия) в картриджах *(**)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	43,737	6 760	295 662	73 916	73 916	73 916	73 916
		Инсулин человека (пролонгированного действия) во флаконах*(**)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	146,741	542 407	79 593 291	19 898 323	19 898 323	19 898 323	19 898 323
		Инсулин человека (пролонгированного действия)* (**)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	43,737	8 766	383 398	95 850	95 850	95 850	95 850

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Инсулин детемир	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в шприц-ручках 3 мл	310,153	18 475	5 730 074	1 432 518	1 432 518	1 432 518	1 432 518
		Инсулин аспарт	Суспензия для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	224,925	2 860	643 287	160 822	160 822	160 822	160 822
		Инсулин аспарт	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	224,248	45 770	10 263 827	2 565 957	2 565 957	2 565 957	2 565 957
		Инсулин гларгин	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	188,427	66 235	12 480 491	3 120 123	3 120 123	3 120 123	3 120 123
		Инсулин человека (актрапид)**	Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл актрапид НМ	182,009	34 870	6 346 641	1 586 660	1 586 660	1 586 660	1 586 660
		Инсулин человека (актрапид)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл актрапид НМ Пенфилл	72,515	191 175	13 862 981	3 465 745	3 465 745	3 465 745	3 465 745
		Инсулин человека (протофан)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	182,009	44 085	8 023 851	2 005 963	2 005 963	2 005 963	2 005 963
		Инсулин человека (протофан)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	72,515	160 880	11 666 150	2 916 538	2 916 538	2 916 538	2 916 538
		Инсулин человека (генсулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Р	155,335	5 950	924 243	231 061	231 061	231 061	231 061
		Инсулин человека (генсулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	155,335	6 400	994 144	248 536	248 536	248 536	248 536
		Инсулин человека (генсулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Р	57,074	64 920	3 705 233	926 308	926 308	926 308	926 308
		Инсулин человека (генсулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Н	57,074	65 200	3 721 214	930 303	930 303	930 303	930 303
		Инсулин человека (инсуман)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Рапид ГТ	89,899	43 000	3 865 651	966 413	966 413	966 413	966 413
		Инсулин человека (инсуман)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Базал ГТ	89,899	47 005	4 225 696	1 056 424	1 056 424	1 056 424	1 056 424
		Инсулин человека (инсуман)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 3 мл	43,737	2 000	87 474	21 868	21 868	21 868	21 868
		Инсулин человека (инсуман)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 3 мл	43,737	2 000	87 474	21 868	21 868	21 868	21 868
		Инсулин человека (хумулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	155,674	16 331	2 542 308	635 577	635 577	635 577	635 577
		Инсулин человека (хумулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	155,674	17 607	2 740 947	685 237	685 237	685 237	685 237
		Инсулин человека (хумулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	78,327	30 810	2 413 261	603 315	603 315	603 315	603 315
		Инсулин человека (хумулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	78,327	27 810	2 178 279	544 570	544 570	544 570	544 570
		Гликидолон	Таблетки 30 мг	1,854	2 764 850	5 126 917	1 281 729	1 281 729	1 281 729	1 281 729
		Лиразиглуд	Раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	1 731,596	1 005	1 740 254	435 064	435 064	435 064	435 064

1.8. А11 Витамины

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
			Раствор масляный для внутреннего и наружного применения 34,4 мг/мл 10 мл	15,352	67 772	1 040 411	260 103	260 103	260 103	260 103
		Ретинол	Капсулы 0,25 мкг	9,307	1 338 540	12 458 140	3 114 535	3 114 535	3 114 535	3 114 535
		Кальцитриол	Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	19,756	373 731	7 383 295	1 845 824	1 845 824	1 845 824	1 845 824
	A11C Витамины A и D и их комбинации	Эргокальциферол (витамин D2)	Капли (раствор) для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл	73,941	54 280	4 013 518	1 003 380	1 003 380	1 003 380	1 003 380
		Холекальциферол	Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл 10 мл	44,522	5 932	264 102	66 025	66 025	66 025	66 025
		Холекальциферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	16,992	12 222	207 676	51 919	51 919	51 919	51 919
	A11H Прочие витамины	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	23,446	13 055	306 093	76 523	76 523	76 523	76 523
		Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	34,911	10 670	372 502	93 125	93 125	93 125	93 125
	A12 Минеральные добавки									
1.9.	A12A Средства на основе кальция	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	3,067	644 360	1 976 097	494 024	494 024	494 024	494 024
		Кальция хлорид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	2,888	349 100	1 008 361	252 090	252 090	252 090	252 090
		Калия хлорид	Раствор для инъекций 40 мг/мл 10 мл	4,012	179 650	720 711	180 178	180 178	180 178	180 178
	A12B Средства на основе калия	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки	0,143	22 304 050	3 181 450	795 362	795 362	795 362	795 362
	A12C Прочие минеральные добавки	Минеральный комплекс (хлорид хрома 5,33 мкг, хлорид меди 0,34 мкг, хлорид железа 0,54 мкг, хлорид марганца 99,0 мкг, молибдат натрия 4,85 мкг, селенит натрия 10,5 мкг, хлорид цинка 1,36 мкг, йодид калия 16,6 мкг, фторид натрия 0,21 мкг, ксилит 300 мг, соляная кислота q.s., pH до 2,2, вода для инъекций до 1 мл)*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл	49,122	4 675	229 644	57 411	57 411	57 411	57 411
	A14 Анаболитические препараты для системного применения	Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	0,749	498 500	373 307	93 327	93 327	93 327	93 327
	A14B Прочие анаболитические вещества	Метглюцил	Суппозитории ректальные 500 мг	1,961	553 350	1 085 285	271 321	271 321	271 321	271 321
1.11.	A16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушения обмена веществ									
	A16A Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушения обмена веществ									

№	Код антаго-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	A16AA Амино кислоты и их производные	Адемектионин	Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	86,761	88 260	7 657 506	1 914 377	1 914 377	1 914 377	1 914 377
		Адемектионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	21,574	149 220	3 219 317	804 829	804 829	804 829	804 829
	A 16AB Ферменты	Имiglицераса*	порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 400 ЕД	48 575,499	150	7 286 325	1 821 581	1 821 581	1 821 581	1 821 581
	A16AX Прочие средства влияющие на пищеварительную систему и кровеносные органы	Трoксовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	73,620	49 950	3 677 322	919 331	919 331	919 331	919 331
		Трoксовая кислота	Раствор для инфузий 30 мг/мл 20 мл	42,792	30 755	1 316 068	329 017	329 017	329 017	329 017
2.	В Кровь и кроветворные органы									
2.1.	B01 Анти тромботические средства									
		Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	9 027,882	2 853	25 756 547	6 439 137	6 439 137	6 439 137	6 439 137
		Антитромбин III	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 500 МЕ	7 676,707	366	2 809 675	702 419	702 419	702 419	702 419
		Антитромбин III	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 1 000 МЕ	15 538,845	50	776 942	194 236	194 236	194 236	194 236
		Бемипарин	Раствор для инъекций 2500МЕ анти-FXA в шприцах 0,2мл	42,863	91 510	3 922 422	980 606	980 606	980 606	980 606
		Бемипарин	Раствор для инъекций 3500МЕ анти-FXA в шприцах 0,2мл	72,693	115 310	8 382 219	2 095 555	2 095 555	2 095 555	2 095 555
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 2500МЕ/0,2мл в шприцах 0,2мл	40,938	436 215	17 857 630	4 464 408	4 464 408	4 464 408	4 464 408
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 5000МЕ/0,2мл в шприцах 0,2мл	70,767	518 270	36 676 553	9 169 138	9 169 138	9 169 138	9 169 138
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 10000МЕ/1мл в ампулах 1мл	113,221	24 570	2 781 828	695 457	695 457	695 457	695 457
		Дипиридамол (нет регистрации)*	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	11,233	6 820	76 608	19 152	19 152	19 152	19 152
		Дипиридамол	Таблетки 25 мг	0,250	4 133 760	1 031 869	257 967	257 967	257 967	257 967
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 2 850 анти-ХА / 0,3 мл	69,680	390 000	27 175 060	6 793 765	6 793 765	6 793 765	6 793 765
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 3800 анти-ХА / 0,4 мл	98,653	116 230	11 466 484	2 866 621	2 866 621	2 866 621	2 866 621
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 5700 анти-ХА / 0,6 мл	146,705	67 940	9 967 154	2 491 789	2 491 789	2 491 789	2 491 789
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 7600 анти-ХА / 0,8 мл	197,307	11 980	2 363 735	590 934	590 934	590 934	590 934
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 11 400 анти-ХА / 0,6 мл	292,608	9 230	2 700 773	675 193	675 193	675 193	675 193

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.				
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Тенекстеллаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10000ЕД (50мг) во флаконах в комплекте с растворителем	27 083,663	702	19 012 731	4 753 183	4 753 183	4 753 183	4 753 183
		Фениндон	Таблетки 30 мг	1,159	458 700	531 610	132 903	132 903	132 903	132 903
		Фондапаринус	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	237,264	80 824	19 176 610	4 794 153	4 794 153	4 794 153	4 794 153
		Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	25,907	1 900	49 223	12 306	12 306	12 306	12 306
		Дабигатрана этексилат	Капсулы 110 мг	25,907	18 408	476 896	119 224	119 224	119 224	119 224
		Дабигатрана этексилат	Капсулы 150 мг	25,907	44 768	1 159 804	289 951	289 951	289 951	289 951
2.2.	В02 Гемостатические средства									
	В02А Ингибиторы фибринолиза	Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл	107,426	57 000	6 123 268	1 530 817	1 530 817	1 530 817	1 530 817
		Апротинин (нет регистрации)*	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТРе	23,892	42 565	1 016 971	254 243	254 243	254 243	254 243
	КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР IX (для взрослых пациентов)*(**)	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1000 МЕ	4 422,910	4 395	19 438 689	4 859 672	4 859 672	4 859 672	4 859 672	4 859 672
		КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР IX (для лечения пациентов детского возраста)*(**)	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1000 МЕ	4 535,667	700	3 174 967	793 742	793 742	793 742	793 742
	КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII (для домашнего лечения пациентов взрослого возраста)*(**)	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	3 832,166	10 130	38 819 844	9 704 961	9 704 961	9 704 961	9 704 961	9 704 961

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII (для оказания помощи в стационаре пациентам взрослого возраста)**	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	4 215,476	10 220	43 082 160	10 770 540	10 770 540	10 770 540	10 770 540
		КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII (для лечения пациентов детского возраста)**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	4 257,804	13 760	58 587 383	14 646 846	14 646 846	14 646 846	14 646 846
		Коагуляционный фактор IX, II, VII и X в комбинации с протеином С и протеином S *	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ фл.	11 527,987	1 910	22 018 454	5 504 614	5 504 614	5 504 614	5 504 614
		Коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII *	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ фл.	20,415	297 100	6 065 400	1 516 350	1 516 350	1 516 350	1 516 350
		Препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	17 485,881	2 210	38 643 797	9 660 949	9 660 949	9 660 949	9 660 949
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa) *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 КЕД (1 мг)	8 469,250	239	2 024 151	506 038	506 038	506 038	506 038
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa) *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 КЕД (2 мг)	15 993,510	98	1 567 364	391 841	391 841	391 841	391 841
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa) *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД (5 мг)	38 102,710	40	1 524 108	381 027	381 027	381 027	381 027
		Фибриноген в комбинации (ПЭТФ/ПЭВП)	Губка размером 2,5x3,0x0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв. см. в контейнере из фольги	1 046,318	2 536	2 653 462	663 366	663 366	663 366	663 366
		Фибриноген в комбинации (ПЭТФ/ПЭВП)	Губка размером 4,8x4,8x0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв. см. в контейнере из фольги	2 560,994	5 395	13 816 564	3 454 141	3 454 141	3 454 141	3 454 141
		Фибриноген в комбинации (ПЭТФ/ПЭВП)	Губка размером 9,5x4,8x0,5 см (5,5 мг+2,0 МЕ)/кв. см. в контейнере из фольги	4 836,940	2 111	10 210 781	2 552 695	2 552 695	2 552 695	2 552 695

В02В Витамины К и другие гемостатики

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., ф.л.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал				
							1	2	3	4	
2.3.	B03 Противогемические средства	Этамзилат	Таблетки 250 мг	1,462	2 706 600	3 957 212	989 303	989 303	989 303	989 303	
			Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл	33,396	57 100	1 906 888	476 722	476 722	476 722	476 722	
B03A Средства на основе железа		Препараты железа	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для приема внутрь 50 мг/мл 30 мл	85,673	8 682	743 814	185 954	185 954	185 954	185 954
			Железа оксид декстран комплекс	Таблетки жевательные 100 мг/0,35 мг	5,331	320 280	1 707 467	426 867	426 867	426 867	426 867
			Железа глюконат	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл	5,367	96 190	516 235	129 059	129 059	129 059	129 059
			Железа хлорид	Раствор для приема внутрь 10 мг	4,939	145 660	719 402	179 850	179 850	179 850	179 850
			Эритрополтин	Капли для приема внутрь 157 мг/мл 10мл	19,239	13 052	251 102	62 775	62 775	62 775	62 775
			Эритрополтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	25,033	177 110	4 433 651	1 108 413	1 108 413	1 108 413	1 108 413
			Эритрополтин	Раствор для инъекций 4 000 МЕ/мл 1 мл	63,100	55 790	3 520 370	880 092	880 092	880 092	880 092
			Эритрополтин	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1мл	150,057	220	33 013	8 253	8 253	8 253	8 253
			Эритрополтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/л мл	8 956,901	310	2 776 639	694 160	694 160	694 160	694 160
			2.4.	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы							
B05A Препараты крови и родственные им продукты	Желатин	сукцинированный+Натрия хлорид+Натрия гидроксид (нет регистрации)*	Раствор для инфузий 40 мг/мл 500 мл	111,081	20 272	2 251 832	562 958	562 958	562 958	562 958	
			Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	3 148,297	1 717	5 405 625	1 351 406	1 351 406	1 351 406	1 351 406
			Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	3 148,297	1 652	5 200 986	1 300 246	1 300 246	1 300 246	1 300 246
			Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	3 148,297	830	2 613 086	653 272	653 272	653 272	653 272
			Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	3 148,297	589	1 854 347	463 587	463 587	463 587	463 587
			Набор аминокислот (Нефро)	Для инфузий 10% 500 мл	609,180	3 070	1 870 182	467 545	467 545	467 545	467 545
			467 545								
			467 545								
			467 545								
			467 545								

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в тыс.бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс.бел.руб.	квартал			
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Набор аминокислот (Нефро)	Для инфузий 10% 250 мл	389,354	1 030	401 034	100 259	100 259	100 259	100 259
		Набор аминокислот (Гепат)	Для инфузий 8 (10%) 500 мл	107,123	6 045	647 556	161 889	161 889	161 889	161 889
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 5 (6%) 100 мл	87,367	2 946	257 383	64 346	64 346	64 346	64 346
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 5 (6%) 500 мл	109,209	9 360	1 022 194	255 548	255 548	255 548	255 548
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 10% 100 мл	151,840	5 175	785 773	196 443	196 443	196 443	196 443
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 8 (10%) 500 мл	131,051	15 970	2 092 876	523 219	523 219	523 219	523 219
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 14 (15%) 500 мл	167,442	11 160	1 868 647	467 162	467 162	467 162	467 162
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5 (6%) 500 мл	88,544	23 550	2 085 206	521 302	521 302	521 302	521 302
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 8 (10%) 500 мл	79,861	23 850	1 904 675	476 169	476 169	476 169	476 169
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 100 мл	170,865	2 820	481 839	120 460	120 460	120 460	120 460
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 500 мл	221,199	9 075	1 996 321	499 080	499 080	499 080	499 080
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 20% 100 мл	49,924	3 995	199 446	49 862	49 862	49 862	49 862
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 20% 500 мл	108,157	12 010	1 298 963	324 741	324 741	324 741	324 741
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1440 мл	852,880	948	808 530	202 133	202 133	202 133	202 133
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1920 мл	774,820	402	311 478	77 869	77 869	77 869	77 869
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 2400 мл	887,488	1 191	1 056 999	264 250	264 250	264 250	264 250
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1026 мл	613,619	1 000	613 619	153 405	153 405	153 405	153 405
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1540 мл	691,626	1 920	1 327 921	331 980	331 980	331 980	331 980
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 2053 мл	774,820	4 632	3 588 968	897 242	897 242	897 242	897 242
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 2566 мл	887,488	1 474	1 308 158	327 039	327 039	327 039	327 039
		Мелломина натрия сукцинат (для детей)	Раствор для инфузий 1,5% 400 мл	67,736	14 520	983 529	245 882	245 882	245 882	245 882
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ R _n ≈ 5,5 - 2,0л	83,034	194 342	16 137 054	4 034 263	4 034 263	4 034 263	4 034 263
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ R _n ≈ 5,5 - 2,5л	83,034	15	1 246	311	311	311	311
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ R _n ≈ 5,5 - 5л	199,357	15 242	3 038 603	759 651	759 651	759 651	759 651
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ R _n ≈ 5,5 - 2,0л	83,034	44 764	3 716 948	929 237	929 237	929 237	929 237
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ R _n ≈ 5,5 - 2,5л	83,034	15	1 246	311	311	311	311

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 5,5 - 5л	199,357	1 110	221 287	55 322	55 322	55 322	55 322
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 5,5 - 2,0л	83,034	4 640	385 279	96 320	96 320	96 320	96 320
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 5,5 - 5л	199,357	15	2 990	748	748	748	748
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5 % глюкозы/1,25 - 1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 5,5 - 2,0л	83,034	86 000	7 140 951	1 785 238	1 785 238	1 785 238	1 785 238
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/1,25 - 1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 5,5 - 2,0л	83,034	49 000	4 068 681	1 017 170	1 017 170	1 017 170	1 017 170
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 7,0 - 7,4 - 2,0л	170,098	74 000	12 587 267	3 146 817	3 146 817	3 146 817	3 146 817
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 7,0 - 7,4 - 2,5л	170,098	2 000	340 196	85 049	85 049	85 049	85 049
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 7,0 - 7,4 - 2,0л	170,098	63 200	10 750 206	2 687 552	2 687 552	2 687 552	2 687 552
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 7,0 - 7,4 - 2,5л	170,098	2 000	340 196	85 049	85 049	85 049	85 049
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /35ммоль/л лактата/ Rn ≈ 7,0 - 7,4 - 2,0л	170,098	4 100	697 403	174 351	174 351	174 351	174 351
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /34ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Rn ≈ 7,0-7,4 - 2,0л	170,098	10 020	1 704 384	426 096	426 096	426 096	426 096
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/1,25 - 1,75ммоль/л Са ⁺⁺ /34ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Rn ≈ 7,4 - 3л	326,146	4 092	1 334 591	333 648	333 648	333 648	333 648
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /34ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Rn ≈ 7,0-7,4 - 2,0л	170,098	675	114 816	28 704	28 704	28 704	28 704
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ /34ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Rn ≈ 7,4 - 3л	326,146	1 620	528 357	132 089	132 089	132 089	132 089
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ /34ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Rn ≈ 7,0-7,4 - 2,0л	170,098	155	26 365	6 591	6 591	6 591	6 591

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/1,25 - 1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ /34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ /Рн ≈ 7,4 - 7,6	326,146	440	143 504	35 876	35 876	35 876	35 876
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол ретинола пальмитат / фитоменадлон / эргокальциферол) (для взрослых)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	127,627	2 370	302 476	75 619	75 619	75 619	75 619
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол ретинола пальмитат / фитоменадлон / эргокальциферол) (для детей)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	127,627	3 630	463 287	115 822	115 822	115 822	115 822
	В05Х Добавки к растворам для внутривенного введения	ПОЛИВИТАМИННЫЙ КОМПЛЕКС (1 флакон содержит: тиамина мононитрат 3,1 мг, рибофлавина натрия фосфат дигидрат 4,9 мг, никотинамид 40 мг, пиридоксина гидрохлорид 4,9 мг, натрия пантотенат 16,5 мг, натрия аскорбат 113 мг, биотин 60 мкг, фолиевая кислота 0,40 мг, цианокобаламин 5,0 мкг	Люфилизат для приготовления раствора для инфузий	216,938	13 740	2 980 723	745 181	745 181	745 181	745 181
		Натрия глициерофосфат (нет регистрации)*	Концентрат для инфузий 20 мг	26,602	720	19 154	4 788	4 788	4 788	4 788
	В05Z Растворы для гемодиализа и гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации (мультиЛак)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид - без калия, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	532,422	810	431 262	107 815	107 815	107 815	107 815
		Раствор для гемофильтрации (мультиЛак)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид - 2 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	532,422	4 425	2 355 966	588 991	588 991	588 991	588 991

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ямп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Раствор для гемофильтрации (мультиЛак)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	532,422	8 315	4 427 086	1 106 771	1 106 771	1 106 771	1 106 771
		Раствор для гемофильтрации (мультиЛак)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия (S)-лактат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	532,422	1 576	839 096	209 774	209 774	209 774	209 774
	B05ZB Растворы для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации (мультиБиК)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – без калия, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	529,943	2 358	1 249 606	312 402	312 402	312 402	312 402
		Раствор для гемофильтрации (мультиБиК)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 2 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	529,943	4 740	2 511 931	627 983	627 983	627 983	627 983
		Раствор для гемофильтрации (мультиБиК)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 3 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	529,943	11 320	5 998 958	1 499 739	1 499 739	1 499 739	1 499 739
		Раствор для гемофильтрации (мультиБиК)*	Раствор для гемофильтрации (натрия хлорид, калия хлорид – 4 ммоль/л, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, глюкоза моногидрат) 5000 мл	529,943	2 438	1 292 002	323 000	323 000	323 000	323 000
2.5.	B06 Другие гематологические препараты	Депротенизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мл	16,760	382 775	6 415 386	1 603 846	1 603 846	1 603 846	1 603 846
		Депротенизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мл	39,636	722 045	28 619 041	7 154 760	7 154 760	7 154 760	7 154 760
	B06A Прочие	Депротенизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Раствор для инъекций 40 мг/мл 10 мл	93,090	322 275	30 000 718	7 500 180	7 500 180	7 500 180	7 500 180

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал			
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	гематологические средства		Раствор для инфузий (в растворе декстрозы) 4 мг/мл 250 мл	373,539	680	254 006	63 502	63 502	63 502	63 502
		Депротенизированный гемодериват (гемодализат) из телячьей крови	Раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%) 4 мг/мл 250 мл	358,561	4 320	1 548 985	387 246	387 246	387 246	387 246
		Депротенизированный гемодериват (гемодализат) из телячьей крови	Раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%) 8 мг/мл 250 мл	418,292	7 470	3 124 640	781 160	781 160	781 160	781 160
3.	С Сердечно-сосудистая система									
3.1.	С01 Средства для лечения заболеваний сердца	Строфандин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,998	258 300	257 907	64 477	64 477	64 477	64 477
		Коввалатоксин (коргликон)	Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	1,302	217 715	283 376	70 844	70 844	70 844	70 844
	С01А Сердечные гликозиды	Дигоксин (нет регистрации)*	Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,874	15 950	13 935	3 484	3 484	3 484	3 484
		Пропафенон	Таблетки 150 мг	2,871	1 766 050	5 069 676	1 267 419	1 267 419	1 267 419	1 267 419
		Пропафенон	Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	25,176	5 510	138 720	34 680	34 680	34 680	34 680
	С01В Антиаритмические средства, классы I и III	Этазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	4,618	4 553 040	21 025 802	5 256 451	5 256 451	5 256 451	5 256 451
		Добутамин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	32,130	25 332	813 909	203 477	203 477	203 477	203 477
		Изопреналин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	84,621	1 000	84 621	21 155	21 155	21 155	21 155
		Милринон (нет регистрации)*	Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	468,358	2 470	1 156 845	289 211	289 211	289 211	289 211
	С01С Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	18 444,903	365	6 732 390	1 683 097	1 683 097	1 683 097	1 683 097
		Норэпинефрин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	17,580	46 075	810 016	202 504	202 504	202 504	202 504
		Норэпинефрин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	27,369	63 285	1 732 050	433 013	433 013	433 013	433 013
		Фенлэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	2,532	229 240	580 404	145 101	145 101	145 101	145 101
		Эпинефрин	Раствор для инъекций 1,8 мг/мл 1 мл	3,085	502 837	1 551 046	387 761	387 761	387 761	387 761
		Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	4,761	154 614	736 057	184 014	184 014	184 014	184 014
		Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	46,518	14 940	694 986	173 746	173 746	173 746	173 746
		Глицерил тринитрат	Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	0,624	196 500	122 626	30 656	30 656	30 656	30 656
	С01D Периферические вазодилататоры	Глицерил тринитрат	Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	0,856	513 020	439 063	109 766	109 766	109 766	109 766

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал			
							1	2	3	4
	вазодилаторы, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Таблетки пролонгированного действия 0,5 мг	1,355	141 020	191 093	47 773	47 773	47 773	47 773
			Спрей подязычный дозированный 0,4 мг/доза	0,285	2 281 420	650 843	162 711	162 711	162 711	162 711
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	24,909	95 245	2 372 411	593 103	593 103	593 103	593 103
			Таблетки 10 мг	0,178	667 825	119 073	29 768	29 768	29 768	29 768
			Спрей субингаляционный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл (300 доз)	83,248	111 175	9 255 126	2 313 782	2 313 782	2 313 782	2 313 782
			Линофилазат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг	333,421	9 090	3 030 797	757 699	757 699	757 699	757 699
			Алпростадил	257,465	7 830	2 015 953	503 988	503 988	503 988	503 988
			Алпростадил	2,140	2 880	6 162	1 541	1 541	1 541	1 541
			Аденозин	9,807	340 312	3 337 270	834 317	834 317	834 317	834 317
			Ивабрадин	9,807	411 424	4 034 629	1 008 657	1 008 657	1 008 657	1 008 657
	Ивабрадин	283,390	7 630	2 162 266	540 566	540 566	540 566	540 566		
	Фосфокреатин									
3.2.	S02 Антигипертензивные средства									
	S02A Средства центрального действия, уменьшающие	Метилдопа	Таблетки 250 мг	2,585	116 600	301 452	75 363	75 363	75 363	
		Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл	2,906	91 820	266 856	66 714	66 714	66 714	
	S02B Ганглиоблокаторные средства	Гексаметоний бензосульфонат	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	10,341	103 150	1 066 715	266 679	266 679	266 679	
		Теразозин	Таблетки 1 мг	3,923	41 430	162 513	40 628	40 628	40 628	
		Теразозин	Таблетки 2 мг	4,814	226 430	1 090 057	272 514	272 514	272 514	
		Доказозин	Таблетки 2 мг	4,921	48 880	240 542	60 136	60 136	60 136	
		Доказозин	Таблетки 4 мг	6,561	66 330	435 220	108 805	108 805	108 805	
	S02C Периферические ангиоренергические препараты	Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	68,663	25 055	1 720 360	430 090	430 090	430 090	
		Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	88,829	13 165	1 169 435	292 359	292 359	292 359	
	S02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Линофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий 30 мг 10 мл	52,135	1 488	77 577	19 394	19 394	19 394	
3.3.	S03 Мочегонные средства									
	S03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы	Торасемид	Таблетки 5 мг	2,550	315 560	804 580	201 145	201 145	201 145	
		Торасемид	Таблетки 10 мг	5,099	313 700	1 599 676	399 919	399 919	399 919	
		Спиронолактон	Капсулы 50 мг	1,248	4 315 700	5 386 425	1 346 606	1 346 606	1 346 606	
		Спиронолактон	Капсулы (таблетки) 100 мг	2,496	1 388 880	3 466 972	866 731	866 731	866 731	
		Спиронолактон	Таблетки 25 мг	1,266	6 969 260	8 822 595	2 205 649	2 205 649	2 205 649	
3.4.	S04 Периферические вазодилаторы									
		Никотиновая кислота	Таблетки 50 мг	0,267	873 000	233 484	58 371	58 371	58 371	
		Никотиновая кислота	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	2,835	254 370	721 131	180 283	180 283	180 283	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		
							таб.	ампл., фл.	таб.	ампл., фл.	таб.	ампл., фл.	таб.	ампл., фл.	
3.5.	C04A Периферические вазодилататоры	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка												
			Колатинола никотинат	Таблетки 150 мг	0,410	1 274 120	522 504	130 626	130 626	130 626	130 626	130 626	130 626	130 626	130 626
			Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	2,853	877 740	2 504 017	626 004	626 004	626 004	626 004	626 004	626 004	626 004	626 004
3.6.	C05 Ангиотропекторы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка												
			Пентоксифиллин	Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 600 мг	6,722	173 600	1 166 924	291 731	291 731	291 731	291 731	291 731	291 731	291 731	291 731
			Лауромакрогол 400	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	107,016	3 785	405 054	101 264	101 264	101 264	101 264	101 264	101 264	101 264	
3.7.	C05B Препараты применяемые при варикозном расширении вен	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка												
			Лауромакрогол 400	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл	120,727	4 805	580 093	145 023	145 023	145 023	145 023	145 023	145 023	145 023	
			L-лизина эсцинат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	25,996	915 000	23 786 468	5 946 617	5 946 617	5 946 617	5 946 617	5 946 617	5 946 617		
3.8.	C07 Бета-адреноблокаторы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка												
			Пропранолол	Таблетки 10 мг	0,553	1 643 060	908 169	227 042	227 042	227 042	227 042	227 042	227 042	227 042	
			Пропранолол (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	9,022	18 965	171 102	42 775	42 775	42 775	42 775	42 775	42 775	42 775	
			Соталол	Таблетки 80 мг	1,248	687 390	857 931	214 483	214 483	214 483	214 483	214 483	214 483	214 483	
			Соталол	Таблетки 160 мг	2,229	406 500	905 987	226 497	226 497	226 497	226 497	226 497	226 497	226 497	
			Метопролол	Таблетки пролонгированного действия 25 мг	0,981	1 068 710	1 048 030	262 008	262 008	262 008	262 008	262 008	262 008	262 008	
			Метопролол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 50 мг	0,963	3 030 760	2 918 076	729 519	729 519	729 519	729 519	729 519	729 519	729 519	
			Метопролол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	1,605	1 408 810	2 260 717	565 179	565 179	565 179	565 179	565 179	565 179	565 179	
			Метопролол	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	67,754	19 020	1 288 681	322 170	322 170	322 170	322 170	322 170	322 170	322 170	
			Небиволол	Таблетки 5 мг	5,171	550 250	2 845 178	711 294	711 294	711 294	711 294	711 294	711 294	711 294	
			Эсмолол (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	67,397	1 270	85 595	21 399	21 399	21 399	21 399	21 399	21 399	21 399	21 399
			3.9.	C08 Блокаторы кальциевых каналов	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка									
Нифедипин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 50 мл	619,468				1 138	704 954	176 239	176 239	176 239	176 239	176 239	176 239	176 239	
Нифедипин	Таблетки 10 мг	0,125				5 098 430	636 335	159 084	159 084	159 084	159 084	159 084	159 084	159 084	
Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	0,937				954 110	884 613	221 153	221 153	221 153	221 153	221 153	221 153	221 153	
Нифедипин	Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	0,892				1 088 310	970 228	242 557	242 557	242 557	242 557	242 557	242 557	242 557	
3.10.	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка												
			Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 30 мг	2,140	931 100	1 992 182	498 045	498 045	498 045	498 045	498 045	498 045	498 045	
			Нифедипин	Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	3,281	45 660	149 798	37 449	37 449	37 449	37 449	37 449	37 449		
			Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	3,102	614 980	1 907 926	476 982	476 982	476 982	476 982	476 982	476 982		
			Нимодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	7,079	244 240	1 728 855	432 214	432 214	432 214	432 214	432 214	432 214		
Нимодипин	Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	544,439	3 730	2 030 758	507 689	507 689	507 689	507 689	507 689	507 689	507 689				

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фол.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Дилтиазем	Таблетки (капсулы) ретард, покрытые оболочкой, 90 мг	3,174	218 770	694 319	173 580	173 580	173 580	173 580
		Дилтиазем	Таблетки (капсулы) ретард, покрытые оболочкой, 180 мг	2,960	1 775 120	5 253 965	1 313 491	1 313 491	1 313 491	1 313 491
3.8.	С09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему									
		Эналаприл	Раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл	36,017	81 650	2 940 755	735 189	735 189	735 189	735 189
		Рамиприл	Таблетки 2,5 мг	1,391	451 856	628 414	157 104	157 104	157 104	157 104
		Фозиноприл	Таблетки 10 мг	3,566	359 398	1 281 613	320 403	320 403	320 403	320 403
		Фозиноприл	Таблетки 20 мг	3,584	244 940	877 823	219 456	219 456	219 456	219 456
	С09В Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими препаратами	Периндоприл эрбумина(периндоприл аргинина)/Индапамид	Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые оболочкой 10 мг/2,5 мг)	2,157	259 580	560 026	140 006	140 006	140 006	140 006
3.9.	С10 Гиполипидемические средства	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	1,587	284 460	451 401	112 850	112 850	112 850	112 850
4.	D Дерматологические средства									
4.1.	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи	Фенофибрат (для больных сахарным диабетом)	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	13,444	507 460	6 822 201	1 705 550	1 705 550	1 705 550	1 705 550
		Клотримазол	Крем для наружного применения 10 мг/г 20 г	11,982	153 952	1 844 616	461 154	461 154	461 154	461 154
		Сертаконазол	Крем для наружного применения 20 мг/г 20 г	119,639	10 563	1 263 750	315 937	315 937	315 937	315 937
	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Гризефульвин	Таблетки 125 мг	1,230	169 500	208 531	52 133	52 133	52 133	52 133
4.2.	D03 Средства для лечения ран и язв									
	D03A Ранозаживляющие средства	Фактор роста эпидермальный	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 0,075 мг	11 054,600	500	5 527 300	1 381 825	1 381 825	1 381 825	1 381 825
		Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 500 KE	99,509	780	77 617	19 404	19 404	19 404	19 404
		Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 600KE	104,591	310	32 423	8 106	8 106	8 106	8 106
	D03B Ферменты	Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 700 KE	106,588	300	31 976	7 994	7 994	7 994	7 994
		Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 800 KE	116,020	300	34 806	8 701	8 701	8 701	8 701

№	Код антагомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
4.3.	D04 Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)										
	D04AB Местные анестетики для наружного применения	Лидокаин	Аэрозоль 10%, 38 г	120,763	14 619	1 765 428	441 357	441 357	441 357	441 357	
4.4.	D05 Препараты для лечения псориаза										
	D05BB Ретиноиды для лечения псориаза	Ацитретин (нет регистрации)*	Капсулы 10 мг	44,040	10	440	110	110	110	110	
4.6.	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи										
	D07A Кортикостероиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения 1 мг/г 15 г	47,018	9 255	435 149	108 787	108 787	108 787	108 787	
		Триамсинолон	Мазь 1 мг/г 15 г	49,532	10 500	520 083	130 021	130 021	130 021	130 021	
		Бетаметазон	Мазь (крем) для наружного применения 0,1% 30 г	47,446	65 310	3 098 674	774 669	774 669	774 669	774 669	
		Метилпреднизолона ацетонат	Крем для наружного применения 1 мг/г 15 г	142,566	11 325	1 611 158	402 789	402 789	402 789	402 789	
		Метилпреднизолона ацетонат	Эмульсия для наружного применения 1 мг/г 20 г	138,093	5 360	740 180	185 045	185 045	185 045	185 045	
		Метилпреднизолона ацетонат	Мазь для наружного применения 1 мг/г 15 г	147,739	14 520	2 145 176	536 294	536 294	536 294	536 294	
		Мометазон	Крем (мазь) для местного применения 1 мг/г 15 г	55,326	7 670	424 354	106 089	106 089	106 089	106 089	
		Мометазон (нет регистрации)*	Лоскон 1 мг/г 30 мл	202,406	1 030	208 478	52 120	52 120	52 120	52 120	
		D07B Кортикостероиды в комбинации с антигистаминными средствами	Дифлукортолона валерат/Изоконазола нитрат	Крем (10 мг + 1 мг)/г 15 г	106,142	1 375	145 945	36 486	36 486	36 486	
		D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/Окситетрацилин (в детской практике)	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	117,446	6 975	819 187	204 797	204 797	204 797	
	D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами	Гидрокортизон/Окситетрацилин (в детской практике)	Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г 10 г	2,050	14 932	30 617	7 654	7 654	7 654		
	D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами	Бетаметазон/Клоритримазол/Гентамицин	Мазь (0,5 мг+10 мг)/г 15 г	112,329	8 055	904 810	226 203	226 203	226 203		
4.7.	D08 Антигипертензивные и дезинфицирующие средства										
	D08A Антигипертензивные и дезинфицирующие средства	Хлорид метиллония (метиленовый синий) (нет регистрации)*	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл 20 мл	26,745	330	8 826	2 206	2 206	2 206		
	D08AC Бигуаниды и амидины	Деклантаеол/Хлоргексидин (в детской практике)	Крем (50 мг+5 мг)/г 30 г	69,537	15 382	1 069 618	267 405	267 405	267 405		
4.8.	D10AD Ретиноиды для местного применения при угревой сыпи	Изоtretинион	капсулы 10 мг	20,326	21 100	428 883	107 221	107 221	107 221		
4.9.	D11 Прочие препараты для лечения заболеваний кожи										

№	Код анатома-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Такролимус	Мазь для наруж. применения 0,03% 10 г	422,642	532	224 846	56 211	56 211	56 211	56 211
		Такролимус	Мазь для наруж. применения 0,1% 10 г	317,998	480	152 639	38 160	38 160	38 160	38 160
		Депротенизирующий гемодериват (гемолизат) из телячей крови (в детской практике)	Гель для наружного применения	57,609	7 506	432 411	108 103	108 103	108 103	108 103
5.	G Мочеполовая система и половые гормоны									
5.1.	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний									
		Метиэргостерин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	2,300	101 290	232 974	58 244	58 244	58 244	58 244
	G02A Средства, повышающие тонус миометрия	Динопростон	Гель интравагинальный 0,5 мг/3 г	465,434	2 528	1 176 618	294 154	294 154	294 154	294 154
		Динопростон	Гель интравагинальный 2 мг/3,5 г	259,355	22	5 706	1 426	1 426	1 426	1 426
		Динопростон	Гель вагинальный 1 мг/3 г	499,793	4 821	2 409 501	602 375	602 375	602 375	602 375
		Динопростон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 0,75 мл	470,694	24 374	11 472 700	2 868 175	2 868 175	2 868 175	2 868 175
	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. Аденомиометики, токолитики	Гексопреналин	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 2 мл	19,328	24 055	464 928	116 232	116 232	116 232	116 232
	G02CB Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	3,744	427 170	1 599 453	399 863	399 863	399 863	399 863
5.2.	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы									
	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения	Медоксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	64,634	4 900	316 705	79 176	79 176	79 176	79 176
		Медоксипрогестерон	Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	122,278	4 480	547 806	136 952	136 952	136 952	136 952
		Медоксипрогестерон	Таблетки 500 мг	31,737	36 600	1 161 589	290 397	290 397	290 397	290 397
		Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	2 415,555	3 618	8 739 478	2 184 869	2 184 869	2 184 869	2 184 869
	G03B Анδροгены	Тестостерон (нет регистрации)*	Капсулы 40 мг	19,060	2 400	45 745	11 436	11 436	11 436	11 436
		Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	7,756	72 310	560 840	140 210	140 210	140 210	140 210
		Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	10,716	1 490 800	15 975 159	3 993 790	3 993 790	3 993 790	3 993 790
		Прогестерон	Раствор для инъекций 100мг/мл 1 мл	42,168	10 035	423 155	105 789	105 789	105 789	105 789
		Прогестерон	Раствор для инъекций 100мг/мл 2 мл	78,452	2 120	166 318	41 580	41 580	41 580	41 580
	G03D Прогестагены	Прогестерон	Раствор масляный для инъекций 25мг/мл 1 мл	4,600	770	3 542	886	886	886	886
		Прогестерон	Капсулы 100 мг	4,868	197 120	959 499	239 875	239 875	239 875	239 875
		Прогестерон	Капсулы 200 мг	10,431	120 320	1 255 004	313 751	313 751	313 751	313 751
		Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1500 МЕ	272,852	4 150	1 132 338	283 084	283 084	283 084	283 084
		Гонадотропин хорионический	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ	196,183	3 420	670 948	167 737	167 737	167 737	167 737

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. ед. в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
							127 574	127 574	127 574	127 574
		Хоригонадотропин альфа	Раствор (лиофилизат) для подкожного введения 250 мкг/0,5 мл	1 700,982	300	510 295	127 574	127 574	127 574	127 574
		Менотропин (гонадотропин менопаузальный)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 75 МЕ	369,402	720	265 969	66 492	66 492	66 492	66 492
	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг (75 МЕ)	680,393	2 200	1 496 864	374 216	374 216	374 216	374 216
		Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения 22 мкг (300 МЕ) в шприц-ручке 0,5 мл в комплекте с иглами	3 326,365	180	598 746	149 686	149 686	149 686	149 686
		Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения 33 мкг (450 МЕ) в шприц-ручке 0,75 мл в комплекте с иглами	4 989,547	180	898 118	224 530	224 530	224 530	224 530
		Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения 66 мкг (900 МЕ) в шприц-ручке 1,5 мл в комплекте с иглами	9 960,195	120	1 195 223	298 806	298 806	298 806	298 806
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	2 582,747	270	697 342	174 335	174 335	174 335	174 335
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	5 164,513	260	1 342 773	335 693	335 693	335 693	335 693
	G03N Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный (раствор для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	50,994	31 130	1 587 437	396 859	396 859	396 859	396 859
	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы	Даназол (нет регистрации)*	Капсулы 100 мг	21,075	3 000	63 225	15 806	15 806	15 806	15 806
5.3.	G04 Средства для лечения урологических заболеваний	Троспиум	Таблетки 5 мг	4,030	3 000	12 089	3 022	3 022	3 022	3 022
		Троспиум	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	8,024	52 900	424 443	106 111	106 111	106 111	106 111
		Троспиум	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	13,497	9 900	133 623	33 406	33 406	33 406	33 406
	G04C Средства, применяемые при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы	Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	3,673	406 000	1 491 230	372 807	372 807	372 807	372 807
6.	Н Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны									
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 24 МЕ 8мг	1 001,547	11 706	11 724 106	2 931 027	2 931 027	2 931 027	2 931 027
		Демокситолин	Таблетки 50 МЕ	6,526	346 140	2 258 833	564 708	564 708	564 708	564 708
		Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	11,322	110 900	1 255 615	313 904	313 904	313 904	313 904
	H01B Гормоны задней доли гипофиза	Десмопрессин	Таблетки 0,2 мг	13,586	266 550	3 621 471	905 368	905 368	905 368	905 368
		Десмопрессин	Назальный спрей, раствор 100 мкг/мл заявка (ЛОЗ)	8,095	160 900	1 302 457	325 614	325 614	325 614	325 614

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал			
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
6.2.	H02 Кортикостероиды для системного применения	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	30 421,582	22	669 275	167 319	167 319	167 319	167 319
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	40 554,799	20	811 096	202 774	202 774	202 774	202 774
			Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	23,019	4 930	113 481	28 370	28 370	28 370	28 370
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	26,834	131 445	3 527 215	881 804	881 804	881 804	881 804
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 10 мг, 2 мл	13 969,573	16	223 513	55 878	55 878	55 878	55 878
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 20 мг, 2 мл	23 409,631	144	3 370 987	842 747	842 747	842 747	842 747
			Порошок для приготовления суспензии для инъекций 30 мг, 2 мл	36 961,590	28	1 034 925	258 731	258 731	258 731	258 731
			Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	936,895	1 208	1 131 769	282 942	282 942	282 942	282 942
			Таблетка 0,1 мг	3,816	104 950	400 449	100 112	100 112	100 112	100 112
			Суспензия для инъекций (5 мг+2 мг)/мл 1 мл	134,331	93 745	12 592 880	3 148 220	3 148 220	3 148 220	3 148 220
6.3.	H03 Средства для лечения заболеваний шитовидной железы	Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	55,255	15 535	858 389	214 597	214 597	214 597	214 597
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	31,381	12 430	390 063	97 516	97 516	97 516	97 516
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	76,919	19 050	1 465 300	366 325	366 325	366 325	366 325
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	192,582	22 101	4 256 251	1 064 063	1 064 063	1 064 063	1 064 063
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	498,384	11 666	5 814 150	1 453 537	1 453 537	1 453 537	1 453 537
			Таблетка 4 мг	1,480	1 728 730	2 558 330	639 583	639 583	639 583	639 583
			Таблетка 16 мг	6,918	429 430	2 970 814	742 703	742 703	742 703	742 703
			Таблетка 32 мг	24,445	31 620	772 949	193 237	193 237	193 237	193 237
			Таблетка 4 мг	1,976	160 400	308 873	77 218	77 218	77 218	77 218
			Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	25,319	20 760	525 614	131 404	131 404	131 404	131 404
6.3.	H03 Средства для лечения заболеваний шитовидной железы	Кортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	5,349	60 310	322 598	80 650	80 650	80 650	80 650
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	69,234	10 770	745 649	186 412	186 412	186 412	186 412
			Таблетки 20 мг	2,639	232 120	612 528	153 132	153 132	153 132	153 132
			Таблетки 0,5 мг	0,250	902 900	225 382	56 345	56 345	56 345	56 345
			Таблетки 25 мг	4,814	44 000	211 820	52 955	52 955	52 955	52 955

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	квартал			
							1	2	3	4
		Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	0,517	3 120 510	1 613 522	403 381	403 381	403 381	403 381
		Левотироксин натрия	Таблетки 75 мкг	0,250	3 595 260	897 449	224 362	224 362	224 362	224 362
		Левотироксин натрия	Таблетки 150 мкг	0,517	2 730 510	1 411 865	352 966	352 966	352 966	352 966
		Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой), 5 мг	0,428	1 654 900	708 165	177 041	177 041	177 041	177 041
		Тиамазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	3,316	655 550	2 174 053	543 513	543 513	543 513	543 513
6.4.		Н04А Гормоны поджелудочной железы	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	590,958	335	197 971	49 493	49 493	49 493	49 493
6.5.		Н05B Средства, регулирующие обмен кальция	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл 1 мл	118,766	2 650	314 729	78 682	78 682	78 682	78 682
		Парикальцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	1 061,973	1 260	1 338 086	334 521	334 521	334 521	334 521
7.		J Антиинфекционные средства для системного применения								
7.1.		J01 Антибактериальные средства для системного применения								
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	0,143	850	121	30	30	30	30
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	6,811	4 974	33 878	8 470	8 470	8 470	8 470
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2000 мг	9,824	300	2 947	737	737	737	737
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	3,406	283 275	964 702	241 175	241 175	241 175	241 175
		Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	3,156	34 060	107 490	26 873	26 873	26 873	26 873
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	3,566	41 540	148 132	37 033	37 033	37 033	37 033
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	4,368	37 550	142 190	35 547	35 547	35 547	35 547
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 500 000 ЕД	5,206	125 370	652 721	163 180	163 180	163 180	163 180
		Амоксициллин / Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг + 5,7 мг)/мл	66,631	30 562	2 036 368	509 092	509 092	509 092	509 092
		Амоксициллин / Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (50 мг + 12,5 мг)/мл	88,259	24 610	2 172 042	543 010	543 010	543 010	543 010
		Амоксициллин / Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг + 11,4 мг)/мл	105,625	34 952	3 691 802	922 951	922 951	922 951	922 951

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Ампициллин / Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг+250 мг	11,393	43 330	493 675	123 419	123 419	123 419	123 419
		Ампициллин / Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг+500 мг	16,404	166 600	2 732 840	683 210	683 210	683 210	683 210
		Пепирациллин/Тазабактам (нет регистрации)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2000 мг/250 мг	53,312	5 720	304 943	76 236	76 236	76 236	76 236
		Пепирациллин/Тазабактам*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 4000 мг/500 мг	96,995	40 720	3 949 645	987 411	987 411	987 411	987 411
		Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	16,600	12 650	209 987	52 497	52 497	52 497	52 497
		Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	56,325	6 820	384 136	96 034	96 034	96 034	96 034
		Цефуроксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	10,965	224 320	2 459 770	614 942	614 942	614 942	614 942
		Цефуроксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	6,472	107 140	693 441	173 360	173 360	173 360	173 360
		Цефуроксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	8,024	95 000	762 233	190 558	190 558	190 558	190 558
		Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	121,476	75 532	9 175 309	2 293 827	2 293 827	2 293 827	2 293 827
		Цефтриаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	6,383	5 490	35 043	8 761	8 761	8 761	8 761
		Цефтриаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2000 мг	252,419	3 880	971 814	242 954	242 954	242 954	242 954
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2000 мг	21,806	149 270	3 254 995	813 749	813 749	813 749	813 749
		Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2000 мг	137,291	45 490	6 245 368	1 561 342	1 561 342	1 561 342	1 561 342
		Эртапенем	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1000 мг	802,190	22 575	18 109 429	4 527 357	4 527 357	4 527 357	4 527 357
		Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	808,305	34 050	27 522 793	6 880 698	6 880 698	6 880 698	6 880 698
		Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол / триметоприм) (нет регистрации)*	Раствор для инфузий (80 мг+16 мг)/мл 5 мл	15,209	14 870	226 158	56 539	56 539	56 539	56 539

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	4,743	128 500	609 447	152 362	152 362	152 362	152 362
		Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 000 000 ME	9,004	147 800	1 330 813	332 703	332 703	332 703	332 703
		Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 3,5 мг/мл	103,307	18 357	1 896 407	474 102	474 102	474 102	474 102
	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Мидекамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	5,224	616 592	3 221 194	805 298	805 298	805 298	805 298
		Джозамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	33,413	169 130	5 651 212	1 412 803	1 412 803	1 412 803	1 412 803
		Кларитромицин (в детской практике)	Порошок (гранулы) для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл	114,576	39 342	4 507 632	1 126 908	1 126 908	1 126 908	1 126 908
		Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	292,893	34 875	10 214 658	2 553 664	2 553 664	2 553 664	2 553 664
		Азитромицин	Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	70,161	61 880	4 341 566	1 085 391	1 085 391	1 085 391	1 085 391
		Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	0,143	26 240	3 743	936	936	936	936
	J01G Аминогликозидные антибиотики	Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	4,154	18 010	74 821	18 705	18 705	18 705	18 705
		Амикацин (рег. до 11.2015)*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	0,571	540 870	308 599	77 150	77 150	77 150	77 150
	J01M Антибактериальные препараты – производные хинолона	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	123,562	307 470	37 991 577	9 497 894	9 497 894	9 497 894	9 497 894
		Даттомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	2 432,565	3 045	7 407 160	1 851 790	1 851 790	1 851 790	1 851 790
		Колистин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 ME	303,449	44 560	13 521 677	3 380 419	3 380 419	3 380 419	3 380 419
	J01X Прочие антибактериальные средства	Линезолид	Раствор для инфузий 2,мг/мл 300мл	397,930	47 960	19 084 720	4 771 180	4 771 180	4 771 180	4 771 180
		Метронидазол	Таблетки вагинальные 500 мг	3,334	106 360	354 627	88 657	88 657	88 657	88 657
		Нитрофурана дериват	Таблетки (капсулы) 50 мг	0,820	962 350	789 300	197 325	197 325	197 325	197 325
		Нитрофурана дериват (в детской практике)	Капсулы 25 мг	2,850	716 094	1 825 818	456 454	456 454	456 454	456 454
		Нитроксалин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,089	7 511 790	669 676	167 419	167 419	167 419	167 419
		Тейкопланин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	602,601	7 560	4 555 660	1 138 915	1 138 915	1 138 915	1 138 915

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
7.2.	J02 Противогрибковые средства для системного применения	Тейкопланин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	797,233	16 380	13 058 673	3 264 668	3 264 668	3 264 668	3 264 668
		Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	13,604	3 030	41 221	10 305	10 305	10 305	10 305
		Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	1 190,580	60	71 435	17 859	17 859	17 859	17 859
		Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5мг/мл 10мл	3 360,723	1 000	3 360 723	840 181	840 181	840 181	840 181
		Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5мг/мл 20мл	5 444,747	210	1 143 397	285 849	285 849	285 849	285 849
	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Амфотерицин В (в легкой практике) (нет регистрации)*	Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл 40мл	882,425	525	463 273	115 818	115 818	115 818	115 818
		Итраконазол	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	1 360,251	220	299 255	74 814	74 814	74 814	74 814
		Вориконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	420,663	1 030	433 283	108 321	108 321	108 321	108 321
		Посконазол	Суспензия для приема внутрь 40 мг/мл 105 мл	35 637,888	58	2 066 980	516 745	516 745	516 745	516 745
		Каспофунгина ацетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	11 703,095	1 332	15 588 522	3 897 131	3 897 131	3 897 131	3 897 131
		Каспофунгина ацетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 70 мг	14 793,319	238	3 520 810	880 202	880 202	880 202	880 202
	J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Анидулафунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	10 100,945	1 614	16 302 925	4 075 731	4 075 731	4 075 731	4 075 731
		Микафунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	9 415,756	480	4 519 563	1 129 891	1 129 891	1 129 891	1 129 891
		Микафунгин *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	15 019,439	778	11 685 124	2 921 281	2 921 281	2 921 281	2 921 281
7.3.	J04 Средства, активные в отношении микобактерий	Натрия аминосалицилат	Порошок (гранулы) для приготовления раствора для приема внутрь 4 г	6,080	710 000	4 316 821	1 079 205	1 079 205	1 079 205	1 079 205
		Натрия аминосалицилат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	203,922	49 700	10 134 909	2 533 727	2 533 727	2 533 727	2 533 727
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	12,338	1 097 500	13 541 350	3 385 338	3 385 338	3 385 338	3 385 338
		Рифампицин	Капсулы 150 мг	0,695	2 609 690	1 814 700	453 675	453 675	453 675	453 675

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал							
							1	2	3	4				
J04B Противопрозные препараты		Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
							Рифампицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	10,092	66 310	669 186	167 296	167 296	167 296
							Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	37,372	237 000	8 857 088	2 214 272	2 214 272	2 214 272
							Изониазид	Таблетки 300 мг	0,285	1 066 540	304 263	76 066	76 066	76 066
							Изониазид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	1,355	17 100	23 172	5 793	5 793	5 793
							Протинамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	2,211	1 247 500	2 758 123	689 531	689 531	689 531
							Пиразинамид	Таблетки 500 мг	0,535	3 065 000	1 639 469	409 867	409 867	409 867
							Этамбутол	Таблетки 400 мг	0,571	1 389 200	792 622	198 155	198 155	198 155
							Дапсон (бис(4-аминофенил)сульфон) (нет регистрации)*	Таблетки 50 мг	14,549	6 800	98 935	24 734	24 734	24 734
							7.4.	J05 Антивирусные средства для системного применения						
J05A Антивирусные средства прямого действия		Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
							Ганцикловир	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	657,998	5 315	3 497 261	874 315	874 315	874 315
							Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	182,579	71 960	13 138 399	3 284 600	3 284 600	3 284 600
							Дарунавир (нет регистрации)**	Таблетки 600 мг	135,330	31 680	4 287 245	1 071 811	1 071 811	1 071 811
							Зидовудин (нет регистрации)**	Таблетки 300 мг	3,923	27 720	108 734	27 184	27 184	27 184
							Ламивудин**	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,713	800 280	570 760	142 690	142 690	142 690
							Ламивудин+Зидовудин***	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/300 мг	4,814	2 379 660	11 455 921	2 863 980	2 863 980	2 863 980
							Абакавир**	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	3,209	869 880	2 791 793	697 948	697 948	697 948
							Невиртапин**	Таблетки 200 мг	0,713	624 480	445 379	111 345	111 345	111 345
							Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл 12 мл	5 864,287	10	58 643	14 661	14 661	14 661
							Тенофовир***	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	3,388	154 920	524 822	131 206	131 206	131 206
							Эмтрицитабин+Тенофовир***	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/300 мг	18,008	592 160	10 663 795	2 665 949	2 665 949	2 665 949
							Эфаверенц+Эмтрицитабин+Тенофовир***	600/200/300 мг	87,367	99 000	8 649 333	2 162 333	2 162 333	2 162 333
							Эфаверенц***	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	7,845	1 156 800	9 075 327	2 268 832	2 268 832	2 268 832
							7.5.	J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины						

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное наименование непатентованное	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Сыворотка против яда гадюки обыкновенной**(**)	Раствор для инъекций 150 АЕ (1 доза) в ампулах ТЫС. ДОЗ	113 778,579	0	41 757	10 439	10 439	10 439	10 439
		Сыворотка противангинозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для инъекций 30 000 МЕ/доза 1 мл ТЫС. ДОЗ	1 563 132,92	1	1 461 529	365 382	365 382	365 382	365 382
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10,000 МЕ 1 доз МЛН. МЕ	3 932,228	5	18 914	4 729	4 729	4 729	4 729
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 3,000 МЕ 1мл ТЫС. ДОЗ	38 940,720	17	678 347	169 587	169 587	169 587	169 587
	106А Иммунные сыворотки	Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для инъекций 10 000 МЕ ТЫС. ДОЗ	27 604,406	0	13 084	3 271	3 271	3 271	3 271
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для инъекций 5 000 МЕ ТЫС. ДОЗ	40 828,917	1	21 027	5 257	5 257	5 257	5 257
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для инъекций 10 000 МЕ ТЫС. ДОЗ	48 504,732	0	23 185	5 796	5 796	5 796	5 796
		Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)*	Для внутривенного введения (г)	462,314	70 300	32 500 679	8 125 170	8 125 170	8 125 170	8 125 170
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)*	Для внутривенного введения (г)	803,081	34 601	27 787 407	6 946 852	6 946 852	6 946 852	6 946 852
		Иммуноглобулин человека нормальный*	Раствор для внутримышечного введения 1,5 мл	31,630	3 890	123 042	30 761	30 761	30 761	30 761

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
							1 833 291	1 833 291	1 833 291	1 833 291		
106В Иммуноглобулины		Иммуноглобулин человека нормальный*	Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл	2 222,171	3 300	7 333 163	1 833 291	1 833 291	1 833 291	1 833 291		
		Иммуноглобулин человека антигемогаловирусный*	раствор для инъекций 1,5мл	77,899	200	15 580	3 895	3 895	3 895	3 895		
		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади**(*)	Раствор для инъекций 5 мл (л)	48 775,748	75	3 676 228	919 057	919 057	919 057	919 057		
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита**(*)	Раствор для внутримышечного введения 1 мл тыс. доз	180 746,276	4	698 404	174 601	174 601	174 601	174 601		
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный**(*)	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл тыс. доз	357 170,560	5	1 869 788	467 447	467 447	467 447	467 447		
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)*	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	16 250,119	66	1 072 508	268 127	268 127	268 127	268 127		
		7.6. 107 Вакцины		Вакцина туберкулезная БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривидного введения 0,05 мг/доза в ампулах 10 доз тыс. доз	2 193,090	2	3 290	822	822	822	822
				Вакцина туберкулезная для шадшей первичной иммунизации БЦЖ-М**(*)	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривидного введения 0,025 мг/доза в ампулах 0,5 мг (20 доз) тыс. доз	1 126,856	605	681 973	170 493	170 493	170 493	170 493
				Вакцина для профилактики ХИБ-инфекции**(*)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза 0,5 мл тыс. доз	113 127,784	11	1 278 796	319 699	319 699	319 699	319 699
				Вакцина сибирязевская СТИ живая сухая для накожного и подкожного применения (нет регистрации)**(*)	Раствор для инъекций 1 доз тыс. доз	119 626,819	4	532 339	133 085	133 085	133 085	133 085
107А Вакцины для профилактики бактериальных инфекций		Вакцина туляремиальная живая сухая**(*)	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривидного введения и накожного скарификационного нанесения тыс. доз	25 200,922	10	251 682	62 920	62 920	62 920	62 920		
		Вакцина пневмококковая **(*)	Раствор для инъекций 1 доза 0,5мл во флаконах тыс. доз	522 704,280	10	5 438 738	1 359 685	1 359 685	1 359 685	1 359 685		
		Вакцина бруцеллезная живая сухая (рег. до 11.2015года)*	Лиофилизат для приготовления раствора для накожного и подкожного введения в ампулах 1 мл тыс. доз	5 470,244	0,05	274	68	68	68	68		
		Вакцина чумная сухая (нет регистрации)*	Порошок для инъекций 2 мл тыс. доз	5 593,271	0,40	2 237	559	559	559	559		

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ямп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АДС-М)**	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы) ТЫС. ДОЗ	1 488,805	1 978	2 944 570	736 143	736 143	736 143	736 143
		Анатоксин АД-М**	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы) ТЫС. ДОЗ	1 087,630	141	152 890	38 223	38 223	38 223	38 223
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС)**	Суспензия для внутримышечного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы) ТЫС. ДОЗ	2 968,695	172	510 325	127 581	127 581	127 581	127 581
		Анатоксин столбнячный адсорбированный очищенный (АС)**	Суспензия для подкожного введения (для инъекций) 1 мл (2 дозы) ТЫС. ДОЗ	1 497,720	132	197 732	49 433	49 433	49 433	49 433
		Вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная**	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (2 дозы) ТЫС. ДОЗ	3 548,170	639	2 265 755	566 439	566 439	566 439	566 439
		Вакцина полиомелитная живая пероральная типов 1, 2, 3**	Раствор для приема внутрь 2 мл (10 доз) ТЫС. ДОЗ	4 516,339	498	2 248 776	562 194	562 194	562 194	562 194
		Вакцина антраксовая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 2,5 МЕ/0,5 мл (1 доза) ТЫС. ДОЗ	44 193,438	66	2 935 726	733 931	733 931	733 931	733 931
		Вакцина желтой лихорадки живая сухая**	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 2 дозы ТЫС. ДОЗ	122 830,870	2	189 160	47 290	47 290	47 290	47 290
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая**	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза) ТЫС. ДОЗ	62 048,400	7	425 962	106 491	106 491	106 491	106 491
		Вакцина полиомелитная инактивированная**	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл/доза ТЫС. ДОЗ	82 274,752	409	33 647 988	8 411 997	8 411 997	8 411 997	8 411 997
		Вакцина для профилактики гепатита А для детей*	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза ТЫС. ДОЗ	188 095,802	61	11 427 008	2 856 752	2 856 752	2 856 752	2 856 752
		Вакцина для профилактики гепатита А для взрослых*	Суспензия /инъекций 1 доз 1мл ТЫС. ДОЗ	308 528,537	4	1 119 959	279 990	279 990	279 990	279 990
	Ю7В Вакцины для профилактики вирусных инфекций	Вакцина против гепатита В рекомбинантная для взрослых	Суспензия для инъекций (1 доза) ТЫС. ДОЗ	33 032,750	24	781 125	195 281	195 281	195 281	195 281

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная для детей*(**)	Суспензия для инъекций (1 доза) тыс. доз	26 916,168	411	11 064 887	2 766 222	2 766 222	2 766 222	2 766 222
		Вакцина для профилактики ветряной оспы живая*(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожных инъекций 1 доза тыс. доз	429 364,230	3	1 306 126	326 531	326 531	326 531	326 531
		Вакцина гриппозная инактивированная*(**)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл тыс. доз	37 418,038	3 291	123 131 874	30 782 969	30 782 969	30 782 969	30 782 969
		Вакцина гриппозная инактивированная*(**)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл тыс. доз	37 418,038	52	1 959 134	489 783	489 783	489 783	489 783
	J07C	Вакцины для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомелита, инактивированная*	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза) тыс. доз	267 391,161	46	12 427 004	3 106 751	3 106 751	3 106 751	3 106 751
		Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита*(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения 0,5 мл/доза тыс. доз	70 938,438	296	21 019 910	5 254 978	5 254 978	5 254 978	5 254 978
8.	I. Противовирусные и иммуномодулирующие средства									
8.1.	I.01 Противовирусные средства									
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	5,385	133 676	719 800	179 950	179 950	179 950	179 950
		Циклофосфамид (нет регистрации)*	Таблетки 50 мг	7,863	5 900	46 392	11 598	11 598	11 598	11 598
		Хлорамбуцил	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	14,121	224 575	3 171 304	792 826	792 826	792 826	792 826
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг	694,033	1 427	990 385	247 596	247 596	247 596	247 596
		Мелфалан	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	18,276	63 850	1 166 907	291 727	291 727	291 727	291 727
		Ифосфамид (нет регистрации)*(**)	Для инъекций (инфузий) 500 мг флакон	213,603	2 470	527 600	131 900	131 900	131 900	131 900
		Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 мг	281,625	5 780	1 627 792	406 948	406 948	406 948	406 948
		Бусульфан	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	23,839	14 650	349 237	87 309	87 309	87 309	87 309
		Тресульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	3 422,076	3 900	13 346 097	3 336 524	3 336 524	3 336 524	3 336 524
	L01A	Кармустиин (нет регистрации)*(**)	Для инъекций (инфузий) 100 мг	2 083,525	1 031	2 148 114	537 028	537 028	537 028	537 028
		Ломустин	Капсулы 40 мг	237,424	3 820	906 961	226 740	226 740	226 740	226 740
		Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	12 382,382	931	11 527 998	2 881 999	2 881 999	2 881 999	2 881 999

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 25 мг	3 095,591	2 510	7 769 934	1 942 483	1 942 483	1 942 483	1 942 483
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	568,474	13 660	7 765 353	1 941 338	1 941 338	1 941 338	1 941 338
		Темозоломид	Капсулы 100 мг	1 119,920	19 360	21 681 654	5 420 413	5 420 413	5 420 413	5 420 413
		Темозоломид	Капсулы 250 мг	2 707,129	3 370	9 123 024	2 280 756	2 280 756	2 280 756	2 280 756
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	56,165	1 880	105 589	26 397	26 397	26 397	26 397
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	69,590	15 720	1 093 963	273 491	273 491	273 491	273 491
		Метотрексат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	49,193	9 712	477 762	119 441	119 441	119 441	119 441
		Метотрексат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	52,670	4 950	260 716	65 179	65 179	65 179	65 179
		Метотрексат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	206,008	1 450	298 711	74 678	74 678	74 678	74 678
		Метотрексат	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	2,211	1 122 700	2 482 200	620 550	620 550	620 550	620 550
		Метотрексат	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	3,316	200 280	664 205	166 051	166 051	166 051	166 051
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	27 784,703	290	8 057 564	2 014 391	2 014 391	2 014 391	2 014 391
		Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	0,517	128 225	66 301	16 575	16 575	16 575	16 575
		Кладрибин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	370,436	101	37 414	9 354	9 354	9 354	9 354
		Кладрибин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 10 мл	422,286	521	220 011	55 003	55 003	55 003	55 003
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	991,508	3 921	3 887 705	971 926	971 926	971 926	971 926
		L01B Антиметаболиты								

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Флуларабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	244,235	3 850	940 306	235 077	235 077	235 077	235 077
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	50,940	19 521	994 406	248 601	248 601	248 601	248 601
		Цитарабин	Раствор для внутривенного и подкожного введения 20 мг/мл 5 мл	9,218	8 200	75 589	18 897	18 897	18 897	18 897
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	81,020	5 130	415 630	103 908	103 908	103 908	103 908
		Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл 5 мл	12,838	222 720	2 859 190	714 798	714 798	714 798	714 798
		Тетафур	Капсулы 400 мг	17,224	297 000	5 115 463	1 278 866	1 278 866	1 278 866	1 278 866
		Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	106,748	16 250	1 734 658	433 665	433 665	433 665	433 665
		Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1000 мг	381,241	7 350	2 802 122	700 530	700 530	700 530	700 530
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	20,968	182 500	3 826 675	956 669	956 669	956 669	956 669
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	12,659	975 800	12 352 945	3 088 236	3 088 236	3 088 236	3 088 236
		Децитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг	38 488,730	680	26 172 336	6 543 084	6 543 084	6 543 084	6 543 084
		Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	62,405	4 270	266 469	66 617	66 617	66 617	66 617
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл	69,537	20 441	1 421 406	355 351	355 351	355 351	355 351
		Винорельбин	Капсулы 20 мг	1 257,033	5 400	6 787 977	1 696 994	1 696 994	1 696 994	1 696 994
		Винорельбин	Капсулы 30 мг	1 860,382	5 100	9 487 949	2 371 987	2 371 987	2 371 987	2 371 987
		Винорельбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	139,591	17 700	2 470 762	617 690	617 690	617 690	617 690
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	45,948	34 411	1 581 114	395 278	395 278	395 278	395 278
	L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	269,465	33 500	9 027 070	2 256 768	2 256 768	2 256 768	2 256 768
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	137,862	31 750	4 377 105	1 094 276	1 094 276	1 094 276	1 094 276

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4мл	833,588	9 620	8 019 118	2 004 780	2 004 780	2 004 780	2 004 780
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2мл	425,763	7 320	3 116 582	779 146	779 146	779 146	779 146
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1мл	260,247	7 010	1 824 329	456 082	456 082	456 082	456 082
		Дактиномицин (нет ретистрации)*	Лиофилизированный порошок для инъекций 500 мкг	198,751	1 100	218 626	54 657	54 657	54 657	54 657
		Доксорубин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	36,338	162 551	5 906 703	1 476 676	1 476 676	1 476 676	1 476 676
		Деунорубин (нет ретистрации)**	Для инъекций 20 мг	58,839	3 971	233 650	58 412	58 412	58 412	58 412
		Эпирубин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (инфузий) 10 мг	91,789	9 520	873 830	218 457	218 457	218 457	218 457
		Эпирубин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (инфузий) 50 мг	298,153	6 570	1 958 867	489 717	489 717	489 717	489 717
		Иларубин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	953,905	2 850	2 718 629	679 657	679 657	679 657	679 657
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	248,301	323	80 201	20 050	20 050	20 050	20 050
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	413,816	850	351 744	87 936	87 936	87 936	87 936
		Блеомин	Раствор для инъекций порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 15 МЕ (15 ЕД)	178,960	2 945	527 036	131 759	131 759	131 759	131 759
		Цисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 10 мг	34,198	27 650	945 573	236 393	236 393	236 393	236 393
		Цисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 50 мг	77,543	29 101	2 256 569	564 142	564 142	564 142	564 142
		Цисплатин	Салфетки 3x5 см	561,092	750	420 819	105 205	105 205	105 205	105 205
		Цисплатин	Салфетки 1,5x1,5 см	222,839	4 005	892 472	223 118	223 118	223 118	223 118
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	105,250	5 850	615 715	153 929	153 929	153 929	153 929

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Карболатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 15 мл	170,080	9 200	1 564 739	391 185	391 185	391 185	391 185
		Карболатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 45 мл	548,273	14 550	7 977 365	1 994 341	1 994 341	1 994 341	1 994 341
		Оксалилатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	245,822	8 150	2 003 451	500 863	500 863	500 863	500 863
		Оксалилатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	444,876	7 750	3 447 792	861 948	861 948	861 948	861 948
		Прокрабазин	Капсулы 50 мг	67,790	22 100	1 498 151	374 538	374 538	374 538	374 538
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	3 167,838	4 348	13 773 761	3 443 440	3 443 440	3 443 440	3 443 440
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	16 280,520	3 312	53 921 081	13 480 270	13 480 270	13 480 270	13 480 270
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	9 549,748	635	6 064 090	1 516 022	1 516 022	1 516 022	1 516 022
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	28 414,173	5 635	160 113 866	40 028 467	40 028 467	40 028 467	40 028 467
		Шетуксимаб	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	7 353,359	1 590	11 691 842	2 922 960	2 922 960	2 922 960	2 922 960
		Бевацизумаб*	Для инфузий 25 мг/мл 4 мл	7 530,911	1 444	10 874 635	2 718 659	2 718 659	2 718 659	2 718 659
		Бевацизумаб*	Для инфузий 25 мг/мл 16 мл	28 248,604	1 578	44 576 297	11 144 074	11 144 074	11 144 074	11 144 074
		Аспаргиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	1 306,012	2 921	3 814 861	953 715	953 715	953 715	953 715
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,695	1 841 000	1 280 176	320 044	320 044	320 044	320 044
		Эстрамустин	Капсулы 140 мг	28,724	56 900	1 634 403	408 601	408 601	408 601	408 601
		Третинин	Капсулы 10 мг	35,517	18 100	642 864	160 716	160 716	160 716	160 716
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	92,003	8 260	759 943	189 986	189 986	189 986	189 986
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5мл	205,723	7 690	1 582 006	395 502	395 502	395 502	395 502
		Пегаспаргаза (нет регистрации)*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	32 485,475	155	5 035 249	1 258 812	1 258 812	1 258 812	1 258 812

L01X Прочие противоопухолевые средства

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.ед. в тыс.бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амт., фл.)	СУММА тыс.бел.руб.	квартал			
							1	2	3	4
		Иматиниб	Капсулы 100 мг	44,183	645 084	28 501 579	7 125 395	7 125 395	7 125 395	7 125 395
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	11 325,295	850	9 626 501	2 406 625	2 406 625	2 406 625	2 406 625
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	15 334,674	1 473	22 587 974	5 646 994	5 646 994	5 646 994	5 646 994
		Нилотиниб*	Капсулы 200 мг	830,557	20 916	17 371 931	4 342 983	4 342 983	4 342 983	4 342 983
		Пазопаниб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	314,931	1 200	377 918	94 479	94 479	94 479	94 479
		Пазопаниб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	767,261	24 620	18 889 955	4 722 489	4 722 489	4 722 489	4 722 489
		Сунитиниб малат*	Капсулы 50 мг	2 399,865	18 568	44 560 684	11 140 171	11 140 171	11 140 171	11 140 171
		Сорафениб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	712,647	19 144	13 642 919	3 410 730	3 410 730	3 410 730	3 410 730
		Фотолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	1 646,672	695	1 144 437	286 109	286 109	286 109	286 109
		Вемурафениб*	Таблетки 240 мг	1 072,849	19 808	21 250 992	5 312 748	5 312 748	5 312 748	5 312 748
8.2.	L02 Противопухольные гормональные средства									
	L02A Гормоны и родственные соединения									
	L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона									
		Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг	1 905,867	1 702	3 243 785	810 946	810 946	810 946	810 946
		Тригторелин*	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	92,859	860	79 858	19 965	19 965	19 965	19 965
		Тригторелин***	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг	1 873,541	2 673	5 007 974	1 251 994	1 251 994	1 251 994	1 251 994
		Гамоксифен	Таблетки 10 мг	0,802	3 526 000	2 829 086	707 272	707 272	707 272	707 272
	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения. Ингибиторы ферментов									
	L02BG Ингибиторы ароматазы									
		Флутамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	4,796	193 000	925 680	231 420	231 420	231 420	231 420
		Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	1,444	952 000	1 374 907	343 727	343 727	343 727	343 727
		Экземестан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	63,172	19 800	1 250 799	312 700	312 700	312 700	312 700
8.3.	L03 Иммуностимуляторы									
		Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	169,670	28 720	4 872 930	1 218 233	1 218 233	1 218 233	1 218 233
		Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн.МЕ	2 384,406	2 230	5 317 225	1 329 306	1 329 306	1 329 306	1 329 306
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл в шприц-тюбике	17 013,065	376	6 396 912	1 599 228	1 599 228	1 599 228	1 599 228

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал			
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Интерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 3 000 000 МЕ/0,5 мл в шприц-тюбике	367,298	3 500	1 285 543	321 386	321 386	321 386	321 386
		Интерферон альфа-2б	Для инъекций 3 000 000 МЕ	27,209	56 610	1 540 278	385 069	385 069	385 069	385 069
		Интерферон гамма-1b* (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 100 мкг/0,5 мл	2 386,724	170	405 743	101 436	101 436	101 436	101 436
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	4 315,752	127	548 100	137 025	137 025	137 025	137 025
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	4 425,941	1 838	8 134 879	2 033 720	2 033 720	2 033 720	2 033 720
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	4 394,899	979	4 302 606	1 075 651	1 075 651	1 075 651	1 075 651
	L03A Цитокнины и иммуномодуляторы	Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 80 мкг/0,5 мл	5 076,326	440	2 233 583	558 396	558 396	558 396	558 396
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мкг/0,5 мл	5 620,355	315	1 770 412	442 603	442 603	442 603	442 603
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 120 мкг/0,5 мл	6 345,537	235	1 491 201	372 800	372 800	372 800	372 800
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл	6 708,056	185	1 240 990	310 248	310 248	310 248	310 248
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	222,465	800	177 972	44 493	44 493	44 493	44 493
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	477,149	21 560	10 287 324	2 571 831	2 571 831	2 571 831	2 571 831
		Вакцина БЦЖ (нет регистрации)**	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	122,225	4 350	531 677	132 919	132 919	132 919	132 919
8.4.	L04 Иммунодепрессанты	Циклоспорин**	Капсулы 25 мг	3,334	309 200	1 030 938	257 734	257 734	257 734	257 734
		Циклоспорин**	Капсулы 50 мг	5,224	662 800	3 462 593	865 648	865 648	865 648	865 648
		Циклоспорин**	Капсулы 100 мг	8,790	380 600	3 345 546	836 387	836 387	836 387	836 387
		Циклоспорин**	Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	100,633	1 560	156 987	39 247	39 247	39 247	39 247
		Циклоспорин**	Раствор для внутреннего применения (раствор оральный, раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	3 912,401	148	579 035	144 759	144 759	144 759	144 759
		Иммуноглобулин антигемолитический**	Порошок для инфузий 25мг	3 774,397	420	1 585 247	396 312	396 312	396 312	396 312
		Иммуноглобулин антигемолитический**	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	4 039,083	1 705	6 886 637	1 721 659	1 721 659	1 721 659	1 721 659

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Имуноглобулин антигитицигарный лошадиный (нет регистрации)**(***)	Для инфузий 50 мг/мл	3 886,940	80	310 955	77 739	77 739	77 739	77 739
		Такролимус**(**)	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	2 375,223	415	985 718	246 429	246 429	246 429	246 429
		Такролимус**(**)	Капсулы 0,5 мг	38,299	406 880	15 583 032	3 895 758	3 895 758	3 895 758	3 895 758
		Такролимус**(**)	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	38,299	178 000	6 817 194	1 704 298	1 704 298	1 704 298	1 704 298
		Такролимус**(**)	Капсулы 1 мг	76,598	1 385 955	106 160 938	26 540 234	26 540 234	26 540 234	26 540 234
		Такролимус**(**)	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	76,598	149 000	11 413 054	2 853 264	2 853 264	2 853 264	2 853 264
		Такролимус**(**)	Капсулы 5 мг	463,009	71 640	33 169 996	8 292 499	8 292 499	8 292 499	8 292 499
		Микофеноловая кислота**(**)	Капсулы 250 мг	2,817	198 400	558 921	139 730	139 730	139 730	139 730
		Микофеноловая кислота**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	5,634	949 400	5 349 185	1 337 296	1 337 296	1 337 296	1 337 296
		Микофеноловая кислота**(**)	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	21,967	57 000	1 252 094	313 023	313 023	313 023	313 023
		Микофеноловая кислота**(**)	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	43,951	203 000	8 922 043	2 230 511	2 230 511	2 230 511	2 230 511
		Базилексмаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (для инфузий) 20 мг	29 258,121	850	24 869 403	6 217 351	6 217 351	6 217 351	6 217 351
		Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	6 121,752	444	2 718 058	679 514	679 514	679 514	679 514
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	13,747	315 360	4 335 232	1 083 808	1 083 808	1 083 808	1 083 808
		Эверолимус**(**)	Таблетки 0,25 мг	45,270	26 400	1 195 138	298 784	298 784	298 784	298 784
		Эверолимус**(**)	Таблетки 0,75 мг	128,305	38 600	4 952 561	1 238 140	1 238 140	1 238 140	1 238 140
		Азатиоприн (нет регистрации)*	Таблетки 50 мг	1,016	726 350	738 197	184 549	184 549	184 549	184 549
		АдалIMUMaб*	Раствор для инъекций 40мг/0,8мл	20 535,203	324	6 653 406	1 663 351	1 663 351	1 663 351	1 663 351
9.	М Костно-мышечная система									
9.1.	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства									
		Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (капсулы), 25 мг	0,107	3 774 560	403 802	100 951	100 951	100 951	100 951
		Индометацин	Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	0,820	263 740	216 314	54 079	54 079	54 079	54 079
		Дicloфенак	Суспензии ректальные 50 мг	0,892	211 070	188 169	47 042	47 042	47 042	47 042

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амг., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал					
							1	2	3	4		
9.2.	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Диклофенак	Суппозитория 100 мг	2,050	509 840	1 045 401	261 350	261 350	261 350	261 350		
			Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	50,138	132 785	6 657 569	1 664 392	1 664 392	1 664 392	1 664 392	
			Мелоксикам	Суппозитории ректальные 7,5 мг	4,992	33 730	168 394	42 098	42 098	42 098	42 098	
			Мелоксикам	Суппозитории ректальные 15 мг	5,385	94 750	510 197	127 549	127 549	127 549	127 549	
			Кетопрофен	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	7,079	307 020	2 173 244	543 311	543 311	543 311	543 311	
			Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	82,161	51 090	4 197 587	1 049 397	1 049 397	1 049 397	1 049 397	
			Пенцилламин	Таблетка, покрытая оболочкой, 250 мг	4,333	183 100	793 316	198 329	198 329	198 329	198 329	
9.3.	M03 Миорелаксанты	Атракуриум безилаг	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2,5 мл	38,602	66 600	2 570 890	642 722	642 722	642 722	642 722		
			Атракуриум безилаг	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	68,235	101 550	6 929 306	1 732 326	1 732 326	1 732 326	1 732 326	
			Пипекуроний	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	21,253	92 015	1 985 628	488 907	488 907	488 907	488 907	
			Рокуроний	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	51,261	32 330	1 687 276	414 319	414 319	414 319	414 319	
			Ботулоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	5 974,690	994	5 938 842	1 484 711	1 484 711	1 484 711	1 484 711	
			Цисатракурия безилаг	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	87,189	1 740	151 708	37 927	37 927	37 927	37 927	
			Цисатракурия безилаг	Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 5 мл	100,882	5 250	529 631	132 408	132 408	132 408	132 408	
			Баклофен	Таблетки 10 мг	0,909	413 780	376 263	94 066	94 066	94 066	94 066	
			Баклофен	Таблетки 25 мг	1,569	410 186	643 598	160 900	160 900	160 900	160 900	
			Толперизон	Для инъекций (100 мг+2,5 мг)/мл	10,145	506 295	5 136 499	1 284 125	1 284 125	1 284 125	1 284 125	
9.4.	M04 Противоподатрические средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	0,678	3 417 350	2 315 391	578 848	578 848	578 848	578 848		
			Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	12,962	51 180	663 416	165 854	165 854	165 854	165 854	
9.5.	M05 Средства для лечения заболеваний костей	Памидроновая кислота (нет регистрации)*	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	979,420	100	97 942	24 485	24 485	24 485	24 485		
			Ибандроновая кислота	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	2 157,430	1 625	3 505 824	876 456	876 456	876 456	876 456	
			Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	2 993,960	22 270	66 675 492	16 668 873	16 668 873	16 668 873	16 668 873	
			Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	2 907,681	202	587 352	146 838	146 838	146 838	146 838	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал			
							1	2	3	4
		Стронция ранелат	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2 г	25,265	32 144	812 122	203 030	203 030	203 030	203 030
10.	N Нервная система									
10.1.	N01 Анестезирующие средства									
		Азота закись газ	Газ (кг)	76,633	215 968	16 550 364	4 137 591	4 137 591	4 137 591	4 137 591
		Изофлуран	Жидкость для ингаляций 100 мл	367,993	7 450	2 741 551	685 388	685 388	685 388	685 388
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций 250 мл	4 693,748	11 605	54 470 940	13 617 735	13 617 735	13 617 735	13 617 735
		Суфгангил (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	108,888	13 665	1 487 952	371 988	371 988	371 988	371 988
		Тиопентал	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	10,413	90 530	942 664	235 666	235 666	235 666	235 666
	N01A Препараты для общей анестезии									
		Тиопентал	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	19,078	144 000	2 747 246	686 812	686 812	686 812	686 812
		Кетамин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 10 мл	24,962	20 665	515 840	128 960	128 960	128 960	128 960
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	38,459	99 074	3 810 318	952 579	952 579	952 579	952 579
		Нагрия оксibuтират	Раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	8,024	16 700	133 992	33 498	33 498	33 498	33 498
		Буливакаин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций гипербарический 5 мг/мл 4 мл	96,282	46 545	4 481 446	1 120 361	1 120 361	1 120 361	1 120 361
		Буливакаин	Раствор для инъекций изобарический 5 мг/мл 4 мл	28,599	48 565	1 388 926	347 231	347 231	347 231	347 231
		Буливакаин	Раствор для инъекций изобарический 5 мг/мл 5 мл	10,466	50 970	533 463	133 366	133 366	133 366	133 366
	N01B Средства для местной анестезии									
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	91,896	10 970	1 008 097	252 024	252 024	252 024	252 024
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	85,352	11 325	966 614	241 653	241 653	241 653	241 653
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	113,809	5 320	605 463	151 366	151 366	151 366	151 366
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5,0 мг/мл 10 мл	101,167	9 575	968 678	242 170	242 170	242 170	242 170
10.2.	N02 Анальгетики									
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	9,040	26 160	236 481	59 120	59 120	59 120	59 120
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	16,350	58 380	954 519	238 630	238 630	238 630	238 630
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	30,668	40 440	1 240 198	310 049	310 049	310 049	310 049
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	47,000	24 060	1 130 817	282 704	282 704	282 704	282 704
		Морфин (нет регистрации)*	Капли/раствор для приема внутрь. 20мг/мл 20мл	63,671	390	24 832	6 208	6 208	6 208	6 208
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 8 мг	70,393	41 062	2 890 471	722 618	722 618	722 618	722 618

№	Код анатомо-терапевтической или классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ямп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
							1 077 612	1 077 612	1 077 612	1 077 612
N02A Опноиды		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 16 мг	115,093	37 452	4 310 450	1 077 612	1 077 612	1 077 612	1 077 612
			Таблетки пролонгированного действия 32 мг	212,944	29 484	6 278 432	1 569 608	1 569 608	1 569 608	1 569 608
			Трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч	225,746	3 185	719 000	179 750	179 750	179 750	179 750
			Трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч	104,769	22 007	2 305 653	576 413	576 413	576 413	576 413
			Трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч	122,225	33 335	4 074 359	1 018 590	1 018 590	1 018 590	1 018 590
			Трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч	136,186	24 371	3 318 978	829 744	829 744	829 744	829 744
			Трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч	195,256	7 915	1 545 454	386 363	386 363	386 363	386 363
			Таблетки сублингвальные 100 мкг	120,656	16 560	1 998 057	499 514	499 514	499 514	499 514
			Таблетки сублингвальные 200 мкг	136,346	17 720	2 416 051	604 013	604 013	604 013	604 013
			Таблетки сублингвальные 300 мкг	149,273	15 840	2 364 481	591 120	591 120	591 120	591 120
			Парацетамол	1,159	98 530	114 191	28 548	28 548	28 548	28 548
			Парацетамол	1,177	370 170	435 609	108 902	108 902	108 902	108 902
			Парацетамол	2,282	193 850	442 412	110 603	110 603	110 603	110 603
			Парацетамол	2,461	136 002	334 638	83 660	83 660	83 660	83 660
Парацетамол	44,575	37 222	1 436 296	359 074	359 074	359 074	359 074			
N03. N03B Противозлепительные средства		Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,802	1 172 700	940 916	235 229	235 229	235 229	235 229
			Таблетки 117 мг	1,997	453 980	906 580	226 645	226 645	226 645	226 645
			Таблетки 0,5 мг	1,141	464 940	530 552	132 638	132 638	132 638	132 638
			Таблетки 2 мг	1,801	1 855 690	3 341 782	835 446	835 446	835 446	835 446
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг	0,963	739 780	712 275	178 069	178 069	178 069	178 069
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	2,835	391 060	1 108 643	277 161	277 161	277 161	277 161
			Таблетки пролонгированного действия 300 мг	2,193	171 660	376 466	94 116	94 116	94 116	94 116
			Таблетки пролонгированного действия 600 мг	3,441	111 370	383 245	95 811	95 811	95 811	95 811
			Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	93,608	15 696	1 469 263	367 316	367 316	367 316	367 316
			Таблетки (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой) 200 мг	0,981	401 300	393 535	98 384	98 384	98 384	98 384
			Таблетки (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой) 300мг	1,480	867 870	1 284 352	321 088	321 088	321 088	321 088
			Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 200 мг	1,480	399 290	590 905	147 726	147 726	147 726	147 726
			Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 300 мг	1,355	1 812 460	2 456 028	614 007	614 007	614 007	614 007
			Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 500 мг	2,657	1 488 480	3 954 400	988 600	988 600	988 600	988 600
N03A Противозлепительные средства		Вальпроовая кислота								

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	Удельная									
		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия 100 мг	8,309	323 900	2 691 214	672 803	672 803	672 803	672 803
		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия 250 мг	9,593	414 220	3 973 422	993 355	993 355	993 355	993 355
		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия 500 мг	10,876	339 120	3 688 371	922 093	922 093	922 093	922 093
		Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	1,658	245 430	406 970	101 742	101 742	101 742	101 742
		Ламотриджин	Таблетки 50 мг	2,621	252 510	661 831	165 458	165 458	165 458	165 458
		Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	4,868	213 400	1 038 744	259 686	259 686	259 686	259 686
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 25 мг	1,747	271 310	474 071	118 518	118 518	118 518	118 518
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 50 мг	2,478	355 784	881 764	220 441	220 441	220 441	220 441
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	3,744	180 640	676 370	169 093	169 093	169 093	169 093
		Габалептин	Капсулы 100 мг	4,083	30 700	125 350	31 338	31 338	31 338	31 338
		Габалептин	Капсулы 300 мг	7,399	68 600	507 602	126 901	126 901	126 901	126 901
		Габалептин	Капсулы 400 мг	16,707	46 170	771 349	192 837	192 837	192 837	192 837
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	32,682	46 600	1 522 999	380 750	380 750	380 750	380 750
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	53,490	20 740	1 109 383	277 346	277 346	277 346	277 346
		Леветирацетам								
10.4.	N04 Противопаркинсонические средства									
	N04A Антихолинергические средства центрального действия									
		Тригексифенил	Таблетки 2 мг	0,178	2 841 200	506 586	126 646	126 646	126 646	126 646
		Леводопа/Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	1,872	1 315 510	2 462 832	615 708	615 708	615 708	615 708
		Леводопа/Бенсеразид	Таблетки 100 мг/25 мг	3,263	1 696 100	5 534 188	1 383 547	1 383 547	1 383 547	1 383 547
		Леводопа/Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	3,441	919 500	3 164 174	791 044	791 044	791 044	791 044
		Леводопа/Бенсеразид	Таблетки 200 мг/50 мг	6,258	4 820 400	30 167 654	7 541 913	7 541 913	7 541 913	7 541 913
		Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	382,382	3 146	1 202 974	300 744	300 744	300 744	300 744
		Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	10,056	701 510	7 054 469	1 763 617	1 763 617	1 763 617	1 763 617
		Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	19,399	559 950	10 862 492	2 715 623	2 715 623	2 715 623	2 715 623
		Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	38,192	408 600	15 605 194	3 901 298	3 901 298	3 901 298	3 901 298
	N04B Допаминергические средства									
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	7,399	329 200	2 435 899	608 975	608 975	608 975	608 975
		Прамипексол	Таблетки 1 мг	28,885	120 700	3 486 371	871 593	871 593	871 593	871 593
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	57,609	75 430	4 345 427	1 086 357	1 086 357	1 086 357	1 086 357

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
							392 848	392 848	392 848	392 848
		Парибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг	6,847	229 510	1 571 391	392 848	392 848	392 848	392 848
10.5.	N05	Психолептические средства								
		Хлорпромазин	Драже 25 мг	3,602	259 470	934 523	233 631	233 631	233 631	233 631
		Хлорпромазин	Драже 50 мг	4,939	334 360	1 651 374	412 843	412 843	412 843	412 843
		Хлорпромазин	Драже 100 мг	5,367	289 500	1 553 697	388 424	388 424	388 424	388 424
		Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	37,550	68 486	2 571 648	642 912	642 912	642 912	642 912
		Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл	4,992	101 470	506 579	126 645	126 645	126 645	126 645
		Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	0,802	1 211 100	971 726	242 932	242 932	242 932	242 932
		Перидазин	Капсулы 10 мг	2,371	281 500	667 546	166 887	166 887	166 887	166 887
		Перидазин	Раствор для приема внутрь 40 мг/мл 125 мл	581,276	1 571	913 184	228 296	228 296	228 296	228 296
		Галоперидол (рег. до 11.2015 года)*	Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	22,038	48 745	1 074 236	268 559	268 559	268 559	268 559
		Галоперидол (нет регистрации)*	Таблетки 1,5 мг	0,143	1 223 050	174 456	43 614	43 614	43 614	43 614
		Галоперидол (нет регистрации)*	Таблетки 5 мг	0,178	844 950	150 655	37 664	37 664	37 664	37 664
		Флулентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	59,374	10 172	603 951	150 988	150 988	150 988	150 988
		Флулентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	1,712	479 400	820 579	205 145	205 145	205 145	205 145
		Флулентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	2,354	395 000	929 656	232 414	232 414	232 414	232 414
		Флулентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1,5 мг	0,909	3 825 630	3 478 760	869 690	869 690	869 690	869 690
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	1,070	2 348 060	2 511 955	627 989	627 989	627 989	627 989
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	1,105	2 919 340	3 227 214	806 803	806 803	806 803	806 803
		Зуклолентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	125,381	5 795	726 580	181 645	181 645	181 645	181 645
N05A.	Антипсихотические средства									
		Зуклолентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	99,474	21 288	2 117 593	529 398	529 398	529 398	529 398
		Зуклолентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	1,516	631 700	957 373	239 343	239 343	239 343	239 343
		Зуклолентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	2,675	238 850	638 804	159 701	159 701	159 701	159 701
		Клозапин	Таблетки 25 мг	0,143	4 111 050	620 939	155 235	155 235	155 235	155 235
		Клозапин	Таблетки 100 мг	0,446	1 832 501	1 832 501	458 125	458 125	458 125	458 125
		Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	31,613	56 462	1 784 910	446 228	446 228	446 228	446 228
		Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	63,974	62 280	3 984 303	996 076	996 076	996 076	996 076
		Сульприд	Для инъекций 50 мг/мл 2 мл	18,686	34 556	645 708	161 427	161 427	161 427	161 427
		Литий (нет регистрации)*	Таблетки 300 мг	0,945	96 620	91 305	22 826	22 826	22 826	22 826
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг 2 мл	3 054,511	2 184	6 671 052	1 667 763	1 667 763	1 667 763	1 667 763
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг 2 мл	4 909,455	989	4 855 451	1 213 863	1 213 863	1 213 863	1 213 863
		Рisperидон	Раствор для приема внутрь 1 мг/мл 30 мл	999,211	8 490	8 483 302	2 120 825	2 120 825	2 120 825	2 120 825

№	Код аналито-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	квартал			
							1	2	3	4
			Рисперидон	2,175	5 240	11 398	2 850	2 850	2 850	2 850
			Кветиапин	4,244	262 410	1 113 547	278 387	278 387	278 387	278 387
			Кветиапин	9,700	161 840	1 569 770	392 443	392 443	392 443	392 443
			Оланзапин	173,718	2 399	416 749	104 187	104 187	104 187	104 187
			Диазепам (нет регистрации)*	0,428	58 080	24 854	6 213	6 213	6 213	6 213
			Диазепам (нет регистрации)*	0,588	51 590	30 355	7 589	7 589	7 589	7 589
	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)		Мебикар (в детской практике)	5,830	860 140	5 014 969	1 253 742	1 253 742	1 253 742	1 253 742
			Тофизопам	4,796	2 624 480	12 587 715	3 146 929	3 146 929	3 146 929	3 146 929
			Нитразепам	6,241	32 250	201 256	50 314	50 314	50 314	50 314
			Мидозолам	15,013	44 160	662 968	165 742	165 742	165 742	165 742
			Мидозолам	30,044	45 740	1 374 192	343 548	343 548	343 548	343 548
	N05C Снотворные и седативные средства		Золиплон	1,765	17 055 060	30 105 080	7 526 270	7 526 270	7 526 270	7 526 270
10.6.	N06 Психовалептичные средства		Амитриптилин	3,299	343 150	1 131 897	282 974	282 974	282 974	282 974
			Мапротинин (нет регистрации)*	19,666	46 620	916 852	229 213	229 213	229 213	229 213
			Венлафаксин	3,513	74 236	260 755	65 189	65 189	65 189	65 189
			Венлафаксин	6,312	131 864	832 302	208 075	208 075	208 075	208 075
			Венлафаксин	3,513	49 168	172 703	43 176	43 176	43 176	43 176
			Венлафаксин	6,472	289 264	1 872 200	468 050	468 050	468 050	468 050
	N06A Антидепрессанты		Венлафаксин	10,965	183 916	2 016 722	504 180	504 180	504 180	504 180
			Флуоксетин	1,730	384 300	664 651	166 163	166 163	166 163	166 163
			Сертралин	4,564	112 890	515 284	128 821	128 821	128 821	128 821
			Флувоксамин	5,830	155 590	907 153	226 788	226 788	226 788	226 788
			Флувоксамин	10,965	123 660	1 355 988	338 997	338 997	338 997	338 997
			Эсциталопрам	14,924	220 944	3 297 304	824 326	824 326	824 326	824 326
			Тизанептин	5,206	173 360	902 575	225 644	225 644	225 644	225 644
			Кофена шпрат	490,325	4 310	2 113 301	528 325	528 325	528 325	528 325
			Пиритинол	296,103	7 414	2 195 306	548 827	548 827	548 827	548 827
			Пиритинол	6,294	3 103 760	19 535 034	4 883 759	4 883 759	4 883 759	4 883 759

№	Код анатомо-терапевтическо- химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.ед. в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
N06B	Психостимуляторы и ноотропы	Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	158,152	116 160	18 370 948	4 592 737	4 592 737	4 592 737	4 592 737		
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/4 мл 4 мл	78,060	41 350	3 227 770	806 943	806 943	806 943	806 943		
			Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	542,085	3 860	2 092 450	523 112	523 112	523 112	523 112		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	10,252	216 696	2 221 622	555 405	555 405	555 405	555 405		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	16,332	117 740	1 922 963	480 741	480 741	480 741	480 741		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	11,625	128 320	1 491 741	372 935	372 935	372 935	372 935		
10.7.	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы											
N07A	Парасимпатомиметические средства	Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	1,105	322 170	356 146	89 037	89 037	89 037	89 037		
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	2,247	849 400	1 908 245	477 061	477 061	477 061	477 061		
		Пиридостигмин	Ипдадакрин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	4,832	77 130	372 687	93 172	93 172	93 172	93 172	
				Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	7,203	384 645	2 770 721	692 680	692 680	692 680	692 680	
		N07B	Средства, применяемые при лечении психологической или физиологической	Ипдадакрин	Таблетки 20 мг	0,945	1 244 450	1 175 993	293 998	293 998	293 998	293 998
					Таблетки для имплантации 100 мг	94,802	9 475	898 250	224 562	224 562	224 562	224 562
				Дисульфирам	Таблетки 150 мг	1,337	301 000	402 512	100 628	100 628	100 628	100 628
					Таблетки 500 мг	4,208	67 400	283 611	70 903	70 903	70 903	70 903
		N07C	Средства для устранения головокружения	Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	0,428	2 345 330	1 003 614	250 903	250 903	250 903	250 903
					Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	0,749	2 933 775	2 196 987	549 247	549 247	549 247	549 247
Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг			1,319	1 951 660	2 575 059	643 765	643 765	643 765	643 765		
11.	P Противопаразитарные средства											
11.1.	P01 Противопаразитарные средства малярии	Хинин (нет регистрации)*	Гидрохлорохин	3,067	257 810	790 641	197 660	197 660	197 660	197 660		
			Хинин (нет регистрации)*	31,613	520	16 439	4 110	4 110	4 110	4 110		
11.2.	P02 Антигельминтные средства	Альбендазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	19,042	168 402	3 206 785	801 696	801 696	801 696	801 696		
			Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	26,888	43 900	1 180 367	295 092	295 092	295 092	295 092		
12.	R Дыхательная система											
12.1.	R01 Средства для лечения заболеваний носа											

№	Код аналого-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	378,228	17 149	6 486 228	1 621 557	1 621 557	1 621 557	1 621 557
12.2.	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей									
	R03A Адrenomergические средства для ингаляционного применения	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз (доз)	0,071	43 028 705	3 068 807	767 202	767 202	767 202	767 202
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	84,621	204 406	17 297 077	4 324 269	4 324 269	4 324 269	4 324 269
		Фенотерол	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	69,519	14 093	979 734	244 933	244 933	244 933	244 933
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	4,885	303 870	1 484 533	371 133	371 133	371 133	371 133
		Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг+50 мкг)/доза 200 доз	117,749	3 026	356 309	89 077	89 077	89 077	89 077
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+50 мкг)/доза 120 доз	71,070	2 201	156 426	39 106	39 106	39 106	39 106
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+125 мкг)/доза 120 доз	82,214	15 646	1 286 322	321 581	321 581	321 581	321 581
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+250 мкг)/доза 120 доз	106,035	33 508	3 553 021	888 255	888 255	888 255	888 255
	R03AK Адrenomergические средства в комбинации с кортикостероидами	Сальметерол/Флутиказон	Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	462,831	5 665	2 621 938	655 485	655 485	655 485	655 485
		Сальметерол/Флутиказон	Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	459,069	44 992	20 654 433	5 163 608	5 163 608	5 163 608	5 163 608
		Сальметерол/Флутиказон	Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	612,674	27 264	16 703 956	4 175 989	4 175 989	4 175 989	4 175 989
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг+100 мкг)/доза 120 доз	797,340	4 175	3 328 894	832 223	832 223	832 223	832 223
		Фенотерол/Ипратропиум	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг+20 мкг)/доза 200 доз	158,919	87 975	13 980 881	3 495 220	3 495 220	3 495 220	3 495 220
	R03AL Адrenomergические средства в комбинации с антихолингергическими	Фенотерол/Ипратропиум	Раствор для ингаляций (0,5мг+0,25мг)/1мл во флаконах 20мл	61,335	206 976	12 694 914	3 173 729	3 173 729	3 173 729	3 173 729
	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний									
		Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз (доз)	0,321	383 800	123 177	30 794	30 794	30 794	30 794
		Беклометазон	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз (доз)	0,178	1 856 400	330 996	82 749	82 749	82 749	82 749
		Беклометазон	Аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз (доз)	0,196	7 547 201	1 480 233	370 058	370 058	370 058	370 058
		Будесонид (нет регистрации)*	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз (доз)	1,230	680 000	836 584	209 146	209 146	209 146	209 146
		Будесонид	Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз (доз)	1,088	2 711 400	2 949 000	737 250	737 250	737 250	737 250

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амб., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
R03BA Глюкокортикоиды		Будесонид (в детской практике) (нет регистрации)*	Суспензия для ингаляций дозированная 0,25мг/мл в контейнерах по 2мл	6,865	146 400	1 004 970	251 243	251 243	251 243	251 243
			Суспензия для ингаляций дозированная 0,5мг/мл в контейнерах по 2мл	35,464	28 590	1 013 912	253 478	253 478	253 478	253 478
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 120 доз (доз)	1,801	2 541 000	4 575 909	1 143 977	1 143 977	1 143 977	1 143 977
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз (доз)	2,550	1 559 580	3 976 446	994 111	994 111	994 111	994 111
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз (доз)	3,619	2 160 640	7 820 415	1 955 104	1 955 104	1 955 104	1 955 104
			Циклосонид (в легкой практике)	305,053	434	132 393	33 098	33 098	33 098	33 098
			Циклосонид (в легкой практике)	534,543	124	66 283	16 571	16 571	16 571	16 571
			Циклосонид (в легкой практике)	350,217	729	255 308	63 827	63 827	63 827	63 827
			Циклосонид (в легкой практике)	712,130	114	81 183	20 296	20 296	20 296	20 296
			Циклосонид (в легкой практике)	107,265	24 977	2 679 165	669 791	669 791	669 791	669 791
			Ипратропия бромид	52,795	10 641	561 788	140 447	140 447	140 447	140 447
			Ипратропия бромид	24,267	81 605	1 980 278	495 070	495 070	495 070	495 070
			R03BC Противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор для ингаляций 0,25мг/мл во флаконах 20мл	275,598	4 637	1 277 949	319 487	319 487
Капсулы с порошком для ингаляции 18 мкг	275,598	4 637	1 277 949		319 487	319 487	319 487	319 487		
R03C Симпатомиметики для системного применения	Эфедрин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 25мг/мл 1мл	11,108	4 890	54 319	13 580	13 580	13 580	13 580	
Капсулы пролонгированного действия (модифицированного высвобождения) 100 мг		11,108	4 890	54 319	13 580	13 580	13 580	13 580		
R03D Прочие средства системного применения для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		Теофиллин	Капсулы пролонгированного действия (модифицированного высвобождения) 100 мг	1,195	142 250	169 933	42 483	42 483	42 483	42 483
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	0,856	450 620	385 659	96 415	96 415	96 415	96 415
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг (350 мг)	1,177	473 810	557 570	139 393	139 393	139 393	139 393
			Таблетки жевательные 4 мг	9,913	279 700	2 772 800	693 200	693 200	693 200	693 200
			Таблетки жевательные 5 мг	9,913	500 920	4 965 860	1 241 465	1 241 465	1 241 465	1 241 465
12.3. R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		Ацетилен	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	9,913	368 020	3 648 359	912 090	912 090	912 090	912 090
			Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	20,861	54 493	1 136 784	284 196	284 196	284 196	284 196
R05G Отхаркивающие		Ацетилен	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	20,861	54 493	1 136 784	284 196	284 196	284 196	284 196

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУ/ММА тыс. бел. руб.	квартал																
							1	2	3	4													
12.4.	R06 Антитагматинные средства для системного применения	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл - упаковка в МЛ	0,731	2 732 750	1 997 722	499 431	499 431	499 431	499 431													
			Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	4,351	207 130	901 123	225 281	225 281	225 281	225 281													
			Таблетки 100 мг	3,156	762 220	2 405 498	601 374	601 374	601 374	601 374													
			Таблетки 1 мг	2,817	591 850	1 667 324	416 831	416 831	416 831	416 831													
12.5.	R06 Антитагматинные средства для системного применения	Амброксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,909	863 860	785 534	196 383	196 383	196 383	196 383													
			Капли для приема внутрь 10 мг/мл 20 мл	40,956	24 784	1 015 041	253 760	253 760	253 760	253 760													
			Лифолизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	5 124,663	120	614 960	153 740	153 740	153 740	153 740													
			Суспензия для эндотрахеального введения 45 мг/мл 1,2 мл МГ	122,242	71 334	8 720 045	2 180 011	2 180 011	2 180 011	2 180 011													
R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сульфактант	Суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл МГ	103,771	240 360	24 942 301	6 235 575	6 235 575	6 235 575	6 235 575														
		Суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл 4 мл МГ	102,112	129 500	13 223 557	3 305 889	3 305 889	3 305 889	3 305 889														
		Таблетки 250 мг	23,981	55 259	1 325 185	331 296	331 296	331 296	331 296														
		Мазь глазная 30 мг/г 4,5 г	97,708	10 816	1 056 814	264 204	264 204	264 204	264 204														
R07B Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сульфактант	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	88,312	14 657	1 294 389	323 597	323 597	323 597	323 597														
		Мазь глазная 3 мг/мл 3 г	90,077	17 399	1 567 253	391 813	391 813	391 813	391 813														
		Тель глазной 1,5 мг/г 5 г	217,829	2 835	617 546	154 386	154 386	154 386	154 386														
		Мазь глазная 5 мг/мл 3 г	28,385	40 882	1 160 450	290 113	290 113	290 113	290 113														
13.	S Средства для лечения заболеваний органов чувств																						
13.1.	S01 Средства, применяемые в офтальмологии																						
S01A Противомикробные препараты	Торбрамидин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	23,981	55 259	1 325 185	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296	331 296		
		Мазь глазная 30 мг/г 4,5 г	97,708	10 816	1 056 814	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204	264 204		
		Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	88,312	14 657	1 294 389	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597	323 597		
		Мазь глазная 3 мг/мл 3 г	90,077	17 399	1 567 253	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	391 813	
		Тель глазной 1,5 мг/г 5 г	217,829	2 835	617 546	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	154 386	
		Мазь глазная 5 мг/мл 3 г	28,385	40 882	1 160 450	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	290 113	
		Таблетки 250 мг	2,140	375 972	804 430	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	201 107	
		Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	82,339	203 086	16 721 886	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	4 180 471	
		Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	114,861	980	112 564	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	28 141	
		Суспензия (капли глазные) (10 мг+5 мг)/мл 5 мл	261,210	225 140	58 808 707	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	14 702 177	
S01E Противовоспалительные средства	Летанолпрост	Раствор (капли глазные) 30 мкг/мл 2,5 мл	35,125	170 140	5 976 185	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046	1 494 046		
		Раствор (капли глазные) 15 мкг/мл 0,3 мл ГМЖ	9,147	317 050	2 899 990	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	724 997	
		Раствор (капли глазные) 15 мкг/мл 2,5 мл	145,939	139 070	20 295 674	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	
		Раствор (капли глазные) 40 мкг/мл 2,5 мл	154,461	85 510	13 207 985	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	3 301 996	
		Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	11,162	26 459	295 324	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	
		Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	25,247	23 978	605 379	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345
		Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	26,923	53 977	1 453 239	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310
		Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	26,299	6 622	174 154	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538
		S01E Аналози простагландинов*	Трифлюпрост	Капли глазные 15 мкг/мл 2,5 мл	145,939	139 070	20 295 674	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919	5 073 919
		S01F Мидрриатические и циклоплетические средства	Тропикамид	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	11,162	26 459	295 324	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831	73 831
Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	25,247			23 978	605 379	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	151 345	
Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	26,923			53 977	1 453 239	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	363 310	
S01G Средства для	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	26,299	6 622	174 154	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538	43 538		

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	устранения воспалительного отека (деконгестанты) и	Кромонглициевая кислота (нет регистрации)*	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 10 мл	74,012	6 130	453 696	113 424	113 424	113 424	113 424
	S01H Местноанестезирующие средства	Тетракаин	Капли глазные 1% 10 мл	56,878	16 150	918 575	229 644	229 644	229 644	229 644
	S01J Диагностические средства	Флюоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10% 5 мл	351,822	620	218 129	54 532	54 532	54 532	54 532
		Азапентаден	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	51,547	224 212	11 557 351	2 889 338	2 889 338	2 889 338	2 889 338
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид	Капли глазные 10 мл	50,067	173 602	8 691 669	2 172 917	2 172 917	2 172 917	2 172 917
		Карбомер	Гель глазной 2 мг/г 10 мг	54,453	26 410	1 438 099	359 525	359 525	359 525	359 525
		Декспантенол	Гель глазной 5% 5 г	87,367	32 595	2 847 727	711 932	711 932	711 932	711 932
	S01X Прочие офтальмологические средства	Декспантенол (нет регистрации)*	Гель глазной 5% 10 г	110,421	3 600	397 516	99 379	99 379	99 379	99 379
		Депротенизированный гемодериват (гемодериват) из телочек крови (в легкой практике)	Гель глазной 5 г	79,664	20 818	1 658 454	414 614	414 614	414 614	414 614
13.2.	S02 Средства, применяемые в отоларингологии	Рифамицин	Раствор (капли ушные) 26 мг/мл 10 мл	103,824	11 285	1 171 655	292 914	292 914	292 914	292 914
13.3.	S03 Средства для лечения офтальмологических и отоларингологических заболеваний	Неомицин/Полимиксин В/Декаметазон	Капли ушные (6500 ЕД+10 000 ЕД+1 мг)/мл 10,5 мл	82,392	8 660	713 518	178 380	178 380	178 380	178 380
	S03С Комбинация противомикробных средств и кортикостероидов	Неомицин/Полимиксин В/Декаметазон/Фенилэфрин	Спрей назальный (6500 ЕД+10 000 ЕД+0,25 мг+2,5 мг)/мл 15 мл	87,153	75 996	6 623 282	1 655 821	1 655 821	1 655 821	1 655 821
		Фрамицетин/Грамицидин/Декаметазон	Капли глазные и ушные (5 мг+0,05 мг+0,5 мг)/мл	44,183	110 945	4 901 854	1 225 464	1 225 464	1 225 464	1 225 464
14.	V Различные лекарственные средства									
14.1.	V01 Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный (нет регистрации)*	Раствор для внутривенного введения 3 мл (30 доз)	547,310	17 312	9 475 025	2 368 756	2 368 756	2 368 756	2 368 756
14.2.	V03 Прочие лекарственные средства	Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	5,349	87 990	470 659	117 665	117 665	117 665	117 665
		Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	6,615	13 141	86 927	21 732	21 732	21 732	21 732
		Месна (нет регистрации)*	Для инфузий 100 мг/мл 4 мл	43,202	35 485	1 533 026	383 257	383 257	383 257	383 257
		Капельная фолилат (рег-до 11.2015 года)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг 10 мл	31,809	21 400	680 707	170 177	170 177	170 177	170 177
	V03A Прочие разные лекарственные средства	Капельная фолилат (рег-до 11.2015 года)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг 20 мл	60,158	58 600	3 525 283	881 321	881 321	881 321	881 321
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	3 011,416	810	2 439 247	609 812	609 812	609 812	609 812

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фил.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
							345 196	345 196	345 196	345 196		
14.3.	V04 Диагностические средства	Декарзоксан (нет регистрации)* Деферазирокс*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	1 906,277	70	133 439	33 360	33 360	33 360	33 360		
			Таблетки диспергируемые 500 мг	704,481	1 960	1 380 783	345 196	345 196	345 196	345 196		
			Раствор для внутривенного введения 3 мл (30 доз)	186,573	11 662	2 175 816	543 954	543 954	543 954	543 954		
14.4.	V06 Средства для лечебного питания	Гистамин (нет регистрации)*	Раствор 0,01% 3 мл	965,156	430	415 017	103 754	103 754	103 754	103 754		
			Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кестостерил)	Таблетки, покрытые оболочкой	11,696	41 800	488 913	122 228	122 228	122 228	122 228	
				Лечебное питание для граждан, имеющих заболевания: фенилкетонурия, нарушения обмена тирозина, другие нарушения обмена ароматических аминокислот, болезнь «кленового сиропа» (лейциноз), другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью, нарушения обмена жирных кислот, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (для внутреннего применения)*								
	V06D Прочие препараты для питания	ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей до 1 года ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 1 до 4 лет ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 4 до 12 лет ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 12 лет и старше ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ МЕТИОНИНА ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ЛИЗИНА И ТРИПТОФАНА	белковый эквивалент, ГРАММ	3,869	157 929	611 043	152 761	152 761	152 761	152 761		
			белковый эквивалент, ГРАММ	3,245	656 133	2 129 190	532 298	532 298	532 298	532 298		
			белковый эквивалент, ГРАММ	3,726	2 106 593	7 850 155	1 962 539	1 962 539	1 962 539	1 962 539		
			белковый эквивалент, ГРАММ	3,245	1 648 873	5 350 692	1 337 673	1 337 673	1 337 673	1 337 673		
			белковый эквивалент, ГРАММ	12,624	18 972	239 496	59 874	59 874	59 874	59 874		
			белковый эквивалент, ГРАММ	13,836	26 788	370 634	92 658	92 658	92 658	92 658		

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
14.5.	V08	Контрастные вещества*								
		АМИДОТРИЗОВАЯ (ДИАТРИЗОВАЯ) КИСЛОТА	Раствор для инъекций 600 мг/мл 20 мл	46,750	13 425	627 622	156 906	156 906	156 906	156 906
		АМИДОТРИЗОВАЯ (ДИАТРИЗОВАЯ) КИСЛОТА	Раствор для инъекций 760 мг/мл 20 мл	57,948	73 300	4 247 552	1 061 888	1 061 888	1 061 888	1 061 888
		Йодексол	Раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл	279,931	8 540	2 390 611	597 653	597 653	597 653	597 653
		Йодексол	Раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл	369,973	42 211	15 616 909	3 904 227	3 904 227	3 904 227	3 904 227
		Йопромид	Раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл	454,629	510	231 861	57 965	57 965	57 965	57 965
		Йопромид	Раствор для инъекций 370 мг/мл 50 мл	563,071	14 870	8 372 872	2 093 218	2 093 218	2 093 218	2 093 218
		Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриагартриального введения (для инфузий) 300 мг йода/мл 50 мл	308,530	12 282	3 789 369	947 342	947 342	947 342	947 342
		Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриагартриального введения (для инфузий) 350 мг йода/мл 50 мл	378,317	58 500	22 131 541	5 532 885	5 532 885	5 532 885	5 532 885
		Йодиксанол	Раствор для инъекций 270 мг йода/мл 50 мл	666,860	690	460 133	115 033	115 033	115 033	115 033
		Йодиксанол	Раствор для инъекций 320 мг йода/мл 50 мл	810,017	29 275	23 713 245	5 928 311	5 928 311	5 928 311	5 928 311
		Галоциамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	897,295	1 220	1 094 700	273 675	273 675	273 675	273 675
		Галоциамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	1 169,648	3 394	3 969 785	992 446	992 446	992 446	992 446
		Галоциамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	1 440,218	8 264	11 901 964	2 975 491	2 975 491	2 975 491	2 975 491
		Галоверстамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкг/мл 10 мл	681,338	655	446 276	111 569	111 569	111 569	111 569
		Галоверстамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкг/мл 15 мл	752,961	1 300	978 849	244 712	244 712	244 712	244 712
		Галоверстамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкг/мл 20 мл	927,427	2 000	1 854 855	463 714	463 714	463 714	463 714
		Галобутрол	Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл	1 372,197	5 940	8 150 849	2 037 712	2 037 712	2 037 712	2 037 712
14.6.	V09	Диагностические радиофармацевтические средства**								
	V09B	Средства для исследования костных структур	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг заявка наборов	628,900	692	435 199	108 800	108 800	108 800	108 800

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Натрия йодогиппурат (I31 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	3 846,305	179	688 489	172 122	172 122	172 122	172 122
		Натрия йодогиппурат (I31 I)	Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	4 264,383	295	1 257 993	314 498	314 498	314 498	314 498
	V09C Средства для исследования почек и мочевыводящей системы	Набор для получения препарата диэтилэтри-аминпентацетата (ДЭПА), меченого техницием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг заявка наборов	1 886,717	285	537 714	134 429	134 429	134 429	134 429
		Набор для получения препарата димеркаптоантарной кислоты (ДМСА), меченой техницием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг заявка наборов	1 509,381	48	72 450	18 113	18 113	18 113	18 113
		Набор для получения этиленцистена (ЕС), меченого техницием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг заявка наборов	10 495,219	76	797 637	199 409	199 409	199 409	199 409
		Набор для получения препарата коллоидного олова, меченого техницием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0,17 мг заявка наборов	1 635,154	103	168 421	42 105	42 105	42 105	42 105
	V09D Средства для исследования печени и ретикулоэндотелиальной системы	Набор для получения мечофенна, меченого техницием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг заявка наборов	3 144,534	27	84 902	21 226	21 226	21 226	21 226
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных техницием-99 М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг заявка наборов	15 019,992	5	75 100	18 775	18 775	18 775	18 775
	V09E Радиофармацевтические средства для исследования органов дыхания	Набор для получения препарата макроагратов альбумина (МАОА), меченных техницием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг заявка наборов	5 632,497	40	225 300	56 325	56 325	56 325	56 325
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 5 Гбк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	13 599,458	203	2 760 690	690 172	690 172	690 172	690 172
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 7,5-8 Гбк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	15 400,021	235	3 619 005	904 751	904 751	904 751	904 751
	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 10 Гбк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	16 723,096	111	1 856 264	464 066	464 066	464 066	464 066
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 15 Гбк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	20 004,993	152	3 040 759	760 190	760 190	760 190	760 190
		Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 3,7 МБк	177,676	860	152 801	38 200	38 200	38 200	38 200
		Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 1,0 МБк	177,676	120	21 321	5 330	5 330	5 330	5 330

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в тыс. бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА тыс. бел. руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	V09G Средства для исследования кардиоваскулярной системы	Набор для получения МИБИ, меченого технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг заявка наборов	2 033,476	225	457 532	114 383	114 383	114 383	114 383	
		Набор для получения экзапетазима/гексаметил пропиленаминоксима, меченого технецием-99М	Лиофилизат для получения раствора для инъекций 0,5 мг заявка наборов	11 264,994	8	90 120	22 530	22 530	22 530	22 530	
	V09H Другие диагностические радиофармацевтические средства для выявления воспалительных очагов и инфекций	Галлия цитрат-67 (нет регистрации)	Раствор для инъекций 370-400 МБк	5 191,668	165	856 625	214 156	214 156	214 156	214 156	
14.7.	V10 Терапевтические радиофармацевтические средства (**)										
	V10B Средства для паллиативного устранения боли (остеотропные средства)	Стронция (89 Sr) хлорид	Раствор для инъекций 150 МБк/4 мл;	12 333,28	136	1 677 326	419 331	419 331	419 331	419 331	
		Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 222 МБк	940,675	310	291 609	72 902	72 902	72 902	72 902	
		Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 407 МБк	1 003,383	800	802 707	200 677	200 677	200 677	200 677	
	V10X Прочие терапевтические радиофармацевтические средства	Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 555 МБк	1 045,195	123	128 559	32 140	32 140	32 140	32 140	
		Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 1 110 МБк	1 254,234	980	1 229 149	307 287	307 287	307 287	307 287	
		Натрия йодид (I31 I)	Капсулы 2 040 МБк	1 693,208	540	914 332	228 583	228 583	228 583	228 583	
		Натрия фосфат (32 P)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл	6 062,129	2	12 124	3 031	3 031	3 031	3 031	
		ИТОГО:		4 264 319 695		1 066 079 924	1 066 079 924	1 066 079 924	1 066 079 924	1 066 079 924	

* - закупка в соответствии с ТЗ

(**) - ТЗ с учетом финансирования за средства, предусмотренные МЗ РБ (приказ МЗ РБ от 15.10.2015 № 1030)

Приложение 2
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
ЛБ.10. 2015 № 1060

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных средств и лечебного питания для осуществления централизованных государственных закупок организациями, подчиненными Министерству здравоохранения Республики Беларусь

Товары, входящие в секцию D части 1 Общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2007 «Промышленная и сельскохозяйственная продукция», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 июня 2007 г. N 36 «Об утверждении и введении в действие общегосударственного классификатора Республики Беларусь»:

- 15.88.10. Продукты пищевые гомогенизированные и диетические;
- 15.89.14. Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;
- 23.30.14. Элементы и изотопы радиоактивные и их соединения, не включенные в другие группировки, радиоактивные отходы;
- 24.11.11. Водород, аргон, благородные (инертные) газы, азот и кислород;
- 24.42.11. Лекарственные средства, содержащие пенициллин или прочие антибиотики;
- 24.42.12. Лекарственные средства, содержащие гормоны, но не содержащие антибиотиков;
- 24.42.13. Лекарственные средства, содержащие алкалоиды или их производные, витамины, но не содержащие гормонов или антибиотиков; лекарственные средства прочие;
- 24.42.21. Сыворотки и вакцины иммунные;
- 24.42.22. Контрацептивы на основе гормонов или спермицидов;
- 24.42.23. Реагенты диагностические и прочие фармацевтические препараты;
- 24.66.44. Уголь активированный.