



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДРАВОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ЗАГАД**

1206.2016 № 579

г.Мінск

**ПРИКАЗ**

г.Минск

О внесении изменений в приказ  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь от  
23 октября 2015 г. № 1060

На основании 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»,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приложение 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 октября 2015 г. № 1060 «Об утверждении годового плана централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания на 2016 год» изменения, изложив его в новой редакции (прилагается).

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2016 года.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
23.10.2015 № 1060  
(в редакции приказа  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
17.06.2016 № 579)

Министерство  
Министерства  
Республики Беларусь  
23.10.2015 № 1060  
(в редакции приказа  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
17.06.2016 № 579)

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 бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4							
1.	А Пищеварительный тракт и обмен веществ									
1.1.	А02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности									
	А02В Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Омепразол	Лиофилизированный порошок для инфузий (для инъекций) 40 мг	2,06	187 185	385 482	96 371	96 371	96 371	96 371
		Пантопразол	Порошок (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	10,72	68 133	730 466	182 617	182 617	182 617	182 617
		Пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40мг	0,32	709 002	226 283	56 571	56 571	56 571	56 571
		Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,03	1 588 160	48 139	12 035	12 035	12 035	12 035
		Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,06	489 500	30 547	7 637	7 637	7 637	7 637
		Фамотидин	Лиофилизированный порошок для инъекций 20 мг	2,69	135 830	365 457	91 364	91 364	91 364	91 364
1.2.	А03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта									
	А03А Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Папаверин	Суппозитории ректальные 20 мг	0,12	648 950	77 524	19 381	19 381	19 381	19 381
1.3.	А04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты									
	А04А Антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов	Апрепитант	Капсулы №3 (125мг+80мг+80мг)	146,52	950	139 196	34 799	34 799	34 799	34 799
		Гранисетрон (в детской практике)	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	14,10	2 600	36 665	9 166	9 166	9 166	9 166
		Гранисетрон (в детской практике)	Раствор для инъекций (для инфузий) 1 мг/мл 3 мл	38,21	2 290	87 496	21 874	21 874	21 874	21 874
		Ондансетрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 2 мл	0,11	21 160	2 339	585	585	585	585
		Ондансетрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 4 мл	0,22	26 200	5 839	1 460	1 460	1 460	1 460
		Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	0,30	2 190	660	165	165	165	165
		Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	0,60	18 460	11 125	2 781	2 781	2 781	2 781
		Трописетрон	Капсулы 5 мг	1,60	152 890	244 525	61 131	61 131	61 131	61 131

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
		Трописетрон	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	4,17	114 900	479 388	119 847	119 847	119 847	119 847	
1.4.	<b>A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>										
	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Экстракт артишока	Раствор для приема внутрь 120 мл	16,12	16 744	269 855	67 464	67 464	67 464	67 464	
	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Фосфолипиды/ Глицерризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,5 г	8,96	20 000	179 227	44 807	44 807	44 807	44 807	
		Орнитина аспарат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/мл 10 мл	15,19	25 440	386 327	96 582	96 582	96 582	96 582	
		Орнитина аспарат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	1,98	70 410	139 602	34 900	34 900	34 900	34 900	
		Орнитина аспарат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	2,66	157 480	418 372	104 593	104 593	104 593	104 593	
		Эссенциальные фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения 5 мл	2,00	71 995	144 156	36 039	36 039	36 039	36 039	
1.5.	<b>A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника</b>										
	A07B Кишечные адсорбенты	Симетикон (в детской практике)	Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	5,78	58 015	335 458	83 865	83 865	83 865	83 865	
		Симетикон (в детской практике)	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл (50 мл) заявка в МД	0,19	1 917 330	362 372	90 593	90 593	90 593	90 593	
	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	0,94	78 490	73 752	18 438	18 438	18 438	18 438	
		Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	0,44	1 565 800	683 996	170 999	170 999	170 999	170 999	
		Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	0,73	172 350	125 071	31 268	31 268	31 268	31 268	
		Месалазин	Суппозитории ректальные 250 мг	1,13	32 180	36 320	9 080	9 080	9 080	9 080	
		Месалазин	Суппозитории ректальные 500 мг	1,42	117 664	167 207	41 802	41 802	41 802	41 802	
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,18	2 070 470	376 548	94 137	94 137	94 137	94 137	
1.6.	<b>A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства</b>										
	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы (для лечения муковисцидоза)*	Капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД	0,63	1 317 160	829 019	207 255	207 255	207 255	207 255	
		Мультиэнзимы (для лечения муковисцидоза)*	Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	1,31	407 460	531 799	132 950	132 950	132 950	132 950	
1.7.	<b>A10 Средства для лечения сахарного диабета</b>										
		Инсулин человека (короткого действия) во флаконах*(**)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	14,67	367 823	5 397 468	1 349 367	1 349 367	1 349 367	1 349 367	
		Инсулин человека (короткого действия) в картриджах *(**)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	4,37	8 760	38 314	9 578	9 578	9 578	9 578	
		Инсулин человека (продолгованного действия) во флаконах*(**)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	14,67	542 407	7 959 329	1 989 832	1 989 832	1 989 832	1 989 832	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	A10A Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (пролонгированного действия)* (**)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	4,37	8 766	38 340	9 585	9 585	9 585	9 585
		Инсулин детемир	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в шприц-ручках 3 мл	31,02	18 475	573 007	143 252	143 252	143 252	143 252
		Инсулин аспарт	Суспензия для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	22,49	2 860	64 329	16 082	16 082	16 082	16 082
		Инсулин аспарт	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	22,42	45 770	1 026 383	256 596	256 596	256 596	256 596
		Инсулин гларгин*	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	18,84	44 620	840 763	210 191	210 191	210 191	210 191
		Инсулин человека (актрапид)**	Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл актрапид НМ	18,20	34 870	634 664	158 666	158 666	158 666	158 666
		Инсулин человека (актрапид)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл актрапид НМ Пенфилл	7,25	191 175	1 386 298	346 575	346 575	346 575	346 575
		Инсулин человека (протафан)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	18,20	44 085	802 385	200 596	200 596	200 596	200 596
		Инсулин человека (протафан)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	7,25	160 880	1 166 615	291 654	291 654	291 654	291 654
		Инсулин человека (генсулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Р	15,53	5 950	92 424	23 106	23 106	23 106	23 106
		Инсулин человека (генсулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Н	15,53	6 400	99 414	24 854	24 854	24 854	24 854
		Инсулин человека (генсулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Р	5,71	64 920	370 523	92 631	92 631	92 631	92 631
		Инсулин человека (генсулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Н	5,71	65 200	372 121	93 030	93 030	93 030	93 030
		Инсулин человека (инсуман)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Рапид ГТ	8,99	43 000	386 565	96 641	96 641	96 641	96 641
		Инсулин человека (инсуман)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Базал ГТ	8,99	47 005	422 570	105 642	105 642	105 642	105 642
		Инсулин человека (хумулин)* (**)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	15,57	16 331	254 231	63 558	63 558	63 558	63 558
		Инсулин человека (хумулин)* (**)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	15,57	17 607	274 095	68 524	68 524	68 524	68 524
		Инсулин человека (хумулин)**	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	7,83	30 810	241 326	60 332	60 332	60 332	60 332
		Инсулин человека (хумулин)**	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	7,83	27 810	217 828	54 457	54 457	54 457	54 457
		A10B Пероральные гипогликемические средства	Гликвидон	Таблетки 30 мг	0,19	2 764 850	512 692	128 173	128 173	128 173
1.8.	A11 Витамины	Ретинол	Раствор масляный для внутреннего и наружного применения 34,4 мг/мл 10 мл	1,54	67 772	104 041	26 010	26 010	26 010	26 010

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
A11C	Витамины А и D и их комбинации	Холекальциферол	Капсулы 0,25 мг	0,93	1 338 540	1 245 814	311 453	311 453	311 453	311 453
			Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	1,98	373 731	738 330	184 582	184 582	184 582	184 582
			Капли (раствор) для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл	7,39	54 280	401 352	100 338	100 338	100 338	100 338
			Капли (раствор) для приема внутрь масляный 0,5 мг/мл 10 мл	4,45	5 932	26 410	6 603	6 603	6 603	6 603
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	1,70	12 222	20 768	5 192	5 192	5 192	5 192
A11H	Прочие витамины	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	2,34	13 055	30 609	7 652	7 652	7 652	7 652
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	3,49	10 670	37 250	9 313	9 313	9 313	9 313
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 10 мл	0,31	644 360	197 610	49 402	49 402	49 402	49 402
A12A	Средства на основе кальция	Кальция хлорид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	0,29	349 100	100 836	25 209	25 209	25 209	25 209
			Раствор для инъекций 40 мг/мл 10 мл	0,40	179 650	72 071	18 018	18 018	18 018	18 018
A12B	Средства на основе кальция	Комплексные препараты, содержащие ионы кальция и магния	Таблетки	0,01	22 304 050	318 145	79 536	79 536	79 536	79 536
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл	4,91	4 675	22 964	5 741	5 741	5 741	5 741
A14	Анаболитические препараты для системного применения	Метилурацил	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	0,07	498 500	37 331	9 333	9 333	9 333	9 333
			Суппозитории ректальные 500 мг	0,20	553 350	108 529	27 132	27 132	27 132	27 132
A16A	Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушения обмена веществ	Лизоцим (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	Лизоцим (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	8,68	88 260	765 751	191 438	191 438	191 438	191 438
			Адемстониин							
A16AA	Аминокислоты и их производные		Цинка сульфат							
			Цинка сульфат							

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
		Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	2,16	149 220	321 932	80 483	80 483	80 483	80 483	
	А 16АВ Ферменты*	Алглокозидаза альфа	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг (50 мг активного вещества)	1397,87	216	301 940	75 485	75 485	75 485	75 485	
		Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мл (5 мг активного вещества)	3294,98	988	3 255 440	813 860	813 860	813 860	813 860	
		Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 3 мл (6 мг активного вещества)	7132,00	1 740	12 409 680	3 102 420	3 102 420	3 102 420	3 102 420	
		Имиглюцераза	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (400 ед. активного вещества)	3355,61	546	1 832 163	458 041	458 041	458 041	458 041	
		Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мл (500 ед. активного вещества)	1797,26	572	1 028 033	257 008	257 008	257 008	257 008	
		Элосульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мл (5 мг активного вещества)	1777,65	1 040	1 848 756	462 189	462 189	462 189	462 189	
		А16АХ Прочие средства влияющие на пищеварительную систему и	Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	7,36	49 950	367 732	91 933	91 933	91 933	91 933
	Тиоктовая кислота		Раствор для инфузий 30 мг/мл 20 мл	4,28	30 755	131 607	32 902	32 902	32 902	32 902	
2.	<b>В Кровь и кроветворные органы</b>										
2.1.	<b>В01 Антигитромботические средства</b>										
		Альтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	902,79	2 853	2 575 655	643 914	643 914	643 914	643 914	
		Антигитромбин III	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 500 МЕ	767,67	366	280 967	70 242	70 242	70 242	70 242	
		Антигитромбин III	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 МЕ/мл 1000 МЕ	1553,88	50	77 694	19 424	19 424	19 424	19 424	
		Бемипарин	Раствор для инъекций 2500МЕ анти-FXA в шприцах 0,2мл	4,29	91 510	392 242	98 061	98 061	98 061	98 061	
		Бемипарин	Раствор для инъекций 3500МЕ анти-FXA в шприцах 0,2мл	7,27	115 310	838 222	209 555	209 555	209 555	209 555	
		Дальтепарин*	Раствор для инъекций 2500МЕ/0,2мл в шприцах 0,2мл	4,09	436 215	1 785 763	446 441	446 441	446 441	446 441	
		Дальтепарин*	Раствор для инъекций 5000МЕ/0,2мл в шприцах 0,2мл	7,08	518 270	3 667 655	916 914	916 914	916 914	916 914	
		Дальтепарин*	Раствор для инъекций 10000МЕ/1мл в ампулах 1мл	11,32	24 570	278 183	69 546	69 546	69 546	69 546	
		Дипиридабол (нет регистрации)*	Для инъекций (для инфузий) 5 мг/мл 2 мл	1,12	6 820	7 661	1 915	1 915	1 915	1 915	
		Дипиридабол	Таблетки 25 мг	0,02	4 133 760	103 187	25 797	25 797	25 797	25 797	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	В01А Анти тромботические средства	Надропарин*	Раствор для подкожного введения 2 850 анти-ХА / 0,3 мл	6,97	390 000	2 717 506	679 376	679 376	679 376	679 376	
		Надропарин*	Раствор для подкожного введения 3800 анти-ХА / 0,4 мл	9,87	116 230	1 146 648	286 662	286 662	286 662	286 662	
		Надропарин*	Раствор для подкожного введения 5700 анти-ХА / 0,6 мл	14,67	67 940	996 715	249 179	249 179	249 179	249 179	
		Надропарин*	Раствор для подкожного введения 7600 анти-ХА / 0,8 мл	19,73	11 980	236 374	59 093	59 093	59 093	59 093	
		Надропарин*	Раствор для подкожного введения 11 400 анти-ХА / 0,6 мл	29,26	9 230	270 077	67 519	67 519	67 519	67 519	
		Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10000ЕД (50мг) во флаконах в комплекте с растворителем	2708,37	702	1 901 273	475 318	475 318	475 318	475 318	475 318
		Фениндион	Таблетки 30 мг	0,12	458 700	53 161	13 290	13 290	13 290	13 290	13 290
		Фондапаринукс	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2,5 мг/0,5 мл в шприцах	23,73	80 824	1 917 661	479 415	479 415	479 415	479 415	479 415
		Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	2,59	1 900	4 922	1 231	1 231	1 231	1 231	1 231
		Дабигатрана этексилат	Капсулы 110 мг	2,59	18 408	47 690	11 922	11 922	11 922	11 922	11 922
		Дабигатрана этексилат	Капсулы 150 мг	2,59	44 768	115 980	28 995	28 995	28 995	28 995	28 995
2.2.		В02 Гемостатические средства									
	В02А Ингибиторы фибринолиза	Апротинин	Раствор для инъекций 100 000 КИЕ/10 мл	10,74	57 000	612 327	153 082	153 082	153 082	153 082	
		Апротинин (нет регистрации)*	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 АТрЕ	2,39	42 565	101 697	25 424	25 424	25 424	25 424	
		КООАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР IX (для взрослых пациентов)**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1000 МЕ	442,29	4 395	1 943 869	485 967	485 967	485 967	485 967	

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
В02В Витамин К и другие гемостатики		КООГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР IX (для лечения пациентов детского возраста)**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для внутривенного введения) 1000 МЕ	453,57	700	317 497	79 374	79 374	79 374	79 374
		КООГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII (для домашнего лечения пациентов взрослого возраста)**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	383,22	10 130	3 881 984	970 496	970 496	970 496	970 496
		КООГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII (для оказания помощи в стационаре пациентам взрослого возраста)**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	421,55	10 220	4 308 216	1 077 054	1 077 054	1 077 054	1 077 054
		КООГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII (для лечения пациентов детского возраста)**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	425,78	13 760	5 858 738	1 464 685	1 464 685	1 464 685	1 464 685
		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.	1152,80	1 910	2 201 845	550 461	550 461	550 461	550 461
		Коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII *	д/инъекций (д/инфузий) заявка в (МЕ)	2,04	297 100	606 540	151 635	151 635	151 635	151 635
		Препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	1748,59	2 210	3 864 380	966 095	966 095	966 095	966 095
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa) *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 КЕД (1 мг)	846,93	239	202 415	50 604	50 604	50 604	50 604



№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa) *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 КЕД (2 мг)	1599,35	98	156 736	39 184	39 184	39 184	39 184
		Эптаког альфа (активированный коагуляционный фактор VIIa)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД (5 мг)	3810,27	40	152 411	38 103	38 103	38 103	38 103
		Фибриноген в комбинации	Губка размером 2,5х3,0х0,5см (5,5мг+2,0МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)	104,63	2 536	265 346	66 337	66 337	66 337	66 337
		Фибриноген в комбинации	Губка размером 4,8х4,8х0,5см (5,5мг+2,0МЕ)/кв.см. в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)	256,10	5 395	1 381 656	345 414	345 414	345 414	345 414
		Фибриноген в комбинации	Губка размером 9,5х4,8х0,5см (5,5мг+2,0МЕ)/кв.см в контейнере из фольги (ПЭТФ/ПЭВП)	483,69	2 111	1 021 078	255 270	255 270	255 270	255 270
		Фитоменадион (в детской практике) (нет регистрации)*	водный р-р 10мг/мл 1мл	1,04	40 115	41 842	10 461	10 461	10 461	10 461
		Этамзилат	Таблетки 250 мг	0,15	2 706 600	395 721	98 930	98 930	98 930	98 930
2.3.	<b>В03 Противонаемические средства</b>									
	В03А Средства на основе железа	Препараты железа	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл	3,34	57 100	190 689	47 672	47 672	47 672	47 672
		Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для приема внутрь 50 мг/мл 30 мл	8,57	8 682	74 381	18 595	18 595	18 595	18 595
		Препараты железа / Фолиевая кислота	Таблетки жевательные 100 мг/0,35 мг	0,53	320 280	170 747	42 687	42 687	42 687	42 687
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл	0,54	96 190	51 624	12 906	12 906	12 906	12 906
		Железа глюконат	Раствор для приема внутрь 10 мл	0,49	145 660	71 940	17 985	17 985	17 985	17 985
		Железа хлорид	Капли для приема внутрь 157 мг/мл 10мл	1,92	13 052	25 110	6 278	6 278	6 278	6 278
		В03Х Прочие противонаемические средства	Эритропозтин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	2,50	177 110	443 365	110 841	110 841	110 841
	Эритропозтин		Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	6,31	55 790	352 037	88 009	88 009	88 009	88 009
	Эритропозтин		Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	895,69	310	277 664	69 416	69 416	69 416	69 416
2.4.	<b>В05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы</b>									
	<b>В05А Препараты крови и родственные им продукты</b>									
		Желатин сульфированный+Натрия хлорид+Натрия гидроксид (нет регистрации)*	Раствор для инфузий 40 мг/мл 500 мл	11,11	20 272	225 183	56 296	56 296	56 296	56 296

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	B05AA Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты	Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови 0) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	314,83	1 717	540 563	135 141	135 141	135 141	135 141
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови А) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	314,83	1 652	520 099	130 025	130 025	130 025	130 025
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови В) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	314,83	830	261 309	65 327	65 327	65 327	65 327
		Крове- и плазмозамещающие растворы, фракции белков плазмы	Раствор белков плазмы человека (группа крови АВ) для инфузий замороженный 45-70 мг/мл 200 мл	314,83	589	185 435	46 359	46 359	46 359	46 359
	<b>B05B Растворы для внутривенного введения</b>									
	B05BA Растворы для парентерального питания	Набор аминокислот (Нефро)	Для инфузий 10% 500 мл	60,92	3 070	187 018	46 755	46 755	46 755	46 755
		Набор аминокислот (Нефро)	Для инфузий 10% 250 мл	38,94	1 030	40 103	10 026	10 026	10 026	10 026
		Набор аминокислот (Гепа)	Для инфузий 8 (10)% 500 мл	10,71	6 045	64 756	16 189	16 189	16 189	16 189
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 5 (6%) 100 мл	8,74	2 946	25 738	6 435	6 435	6 435	6 435
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 5 (6%) 500 мл	10,92	9 360	102 219	25 555	25 555	25 555	25 555
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 10% 100 мл	15,18	5 175	78 577	19 644	19 644	19 644	19 644
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 8 (10%) 500 мл	13,11	15 970	209 288	52 322	52 322	52 322	52 322
		Набор аминокислот без электролитов	Для инфузий 14 (15%) 500 мл	16,74	11 160	186 865	46 716	46 716	46 716	46 716
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 5 (6%) 500 мл	8,85	23 550	208 521	52 130	52 130	52 130	52 130
		Набор аминокислот с электролитами	Для инфузий 8 (10%) 500 мл	7,99	23 850	190 467	47 617	47 617	47 617	47 617
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 100 мл	17,09	2 820	48 184	12 046	12 046	12 046	12 046
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 10% 500 мл	22,12	9 025	199 632	49 908	49 908	49 908	49 908
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 20% 100 мл	4,99	3 995	19 945	4 986	4 986	4 986	4 986
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 20% 500 мл	10,82	12 010	129 896	32 474	32 474	32 474	32 474
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1440 мл	85,29	948	80 853	20 213	20 213	20 213	20 213
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1920 мл	77,48	402	31 148	7 787	7 787	7 787	7 787
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 2400 мл	88,75	1 191	105 700	26 425	26 425	26 425	26 425
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1026 мл	61,36	1 000	61 362	15 340	15 340	15 340	15 340
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 1540 мл	69,16	1 920	132 792	33 198	33 198	33 198	33 198
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 2053 мл	77,48	4 632	358 897	89 724	89 724	89 724	89 724

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Жировая эмульсия	Эмульсия для инфузий 2566 мл	88,75	1 474	130 816	32 704	32 704	32 704	32 704
	B05BB Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Меглюмина натрия сукцинат (для детей)	Раствор для инфузий 1,5% 400 мл	6,77	14 520	98 353	24 588	24 588	24 588	24 588
	B05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л	8,30	194 342	1 613 705	403 426	403 426	403 426	403 426
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,5л	8,30	15	125	31	31	31	31
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,75ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 5л	19,94	15 242	303 860	75 965	75 965	75 965	75 965
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л	8,30	44 764	371 695	92 924	92 924	92 924	92 924
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,5л	8,30	15	125	31	31	31	31
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 5л	19,94	1 110	22 129	5 532	5 532	5 532	5 532
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л	8,30	4 640	38 528	9 632	9 632	9 632	9 632
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 5л	19,94	15	299	75	75	75	75
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5 % глюкозы/ 1,25 - 1,38 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л	8,30	86 000	714 095	178 524	178 524	178 524	178 524
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,25 - 1,38 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л	8,30	49 000	406 868	101 717	101 717	101 717	101 717
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0 - 7,4 - 2,0л	17,01	74 000	1 258 727	314 682	314 682	314 682	314 682
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0 - 7,4 - 2,5л	17,01	2 000	34 020	8 505	8 505	8 505	8 505
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0 - 7,4 - 2,0л	17,01	63 200	1 075 021	268 755	268 755	268 755	268 755
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0 - 7,4 - 2,5л	17,01	2 000	34 020	8 505	8 505	8 505	8 505

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0 - 7,4 - 2,0л	17,01	4 100	69 740	17 435	17 435	17 435	17 435
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л	17,01	10 020	170 438	42 610	42 610	42 610	42 610
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,25 - 1,75ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4 - 3л	32,61	4 092	133 459	33 365	33 365	33 365	33 365
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л	17,01	675	11 482	2 870	2 870	2 870	2 870
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4 - 3л	32,61	1 620	52 836	13 209	13 209	13 209	13 209
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0- 7,4 - 2,0л	17,01	155	2 637	659	659	659	659
		Электролиты*	Раствор для перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25 - 1,75ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4 -3 л	32,61	440	14 350	3 588	3 588	3 588	3 588
		Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол ретинола пальмитат / фитоменадион / эргокальциферол) (для взрослых)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	12,76	2 370	30 248	7 562	7 562	7 562	7 562
	В05Х Добавки к растворам для внутривенного введения	Комплекс жирорастворимых витаминов (альфа-токоферол ретинола пальмитат / фитоменадион / эргокальциферол) (для детей)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий 10 мл	12,76	3 630	46 329	11 582	11 582	11 582	11 582

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	для внутривенного введения	ПОЛИВИТАМИННЫЙ КОМПЛЕКС (1 флакон содержит: тиамин мононитрат 3,1мг, рибофлавина натрия фосфат дигидрат 4,9мг, никотинамид 40мг, пиридоксина гидрохлорид 4,9мг, натрия пантотенат 16,5мг; натрия аскорбат 113мг; биотин 60мкг, фолиевая кислота 0,40мг; цианокобаламин 5,0мкг	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	21,69	13 740	298 072	74 518	74 518	74 518	74 518
		Натрия глицерофосфат (нет регистрации)*	Концентрат для инфузий 20 мг	2,66	720	1 915	479	479	479	479
<b>B05Z Растворы для гемодиализа и гемофильтрации</b>										
		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	53,24	810	43 126	10 782	10 782	10 782	10 782
		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	53,24	4 425	235 597	58 899	58 899	58 899	58 899
		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	53,24	8 315	442 709	110 677	110 677	110 677	110 677
		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	53,24	1 576	83 910	20 977	20 977	20 977	20 977
	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	52,99	2 358	124 961	31 240	31 240	31 240	31 240
		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	52,99	4 740	251 193	62 798	62 798	62 798	62 798

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		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	52,99	11 320	599 896	149 974	149 974	149 974	149 974
		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	52,99	2 438	129 200	32 300	32 300	32 300	32 300
2.5.	<b>В06 Другие гематологические препараты</b>									
	В06А Прочие гематологические средства	Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мл	1,68	382 775	641 539	160 385	160 385	160 385	160 385
Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мл	3,96	722 045	2 861 904	715 476	715 476	715 476	715 476	
Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови		Раствор для инъекций 40 мг/мл 10 мл	9,31	322 275	3 000 072	750 018	750 018	750 018	750 018	
3.	<b>С Сердечно-сосудистая система</b>									
3.1.	<b>С01 Средства для лечения заболеваний сердца</b>									
	С01А Сердечные гликозиды	Строфантин	Раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,10	258 300	25 830	6 458	6 458	6 458	6 458
Конваллятоксин (коргликон)		Раствор для инъекций 0,6 мг/мл 1 мл	0,13	217 715	28 338	7 084	7 084	7 084	7 084	
Дигоксин (нет регистрации)*		Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	0,09	15 950	1 394	348	348	348	348	
	С01В Антиаритмические средства, классы I и III	Пропафенон	Таблетки 150 мг	0,29	1 766 050	506 968	126 742	126 742	126 742	126 742
Пропафенон		Раствор для внутривенного введения 3,5 мг/мл 10 мл	2,52	5 510	13 872	3 468	3 468	3 468	3 468	
Этацин		Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,46	4 553 040	2 102 580	525 645	525 645	525 645	525 645	
	С01С Кардиотонические средства, исключая сердечные гликозиды	Добутамин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	3,21	25 332	81 391	20 348	20 348	20 348	20 348
Изопреналин (нет регистрации)*		Раствор для инъекций 0,2 мг/мл 1 мл	8,46	1 000	8 462	2 116	2 116	2 116	2 116	
Милрион (нет регистрации)*		Раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл	46,84	2 470	115 685	28 921	28 921	28 921	28 921	
Левосимендан		Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	1844,49	365	673 239	168 310	168 310	168 310	168 310	
Норэпинефрин (нет регистрации)*		Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 1 мл	1,76	46 075	81 002	20 250	20 250	20 250	20 250	
Норэпинефрин (нет регистрации)*		Раствор для инъекций внутривенно 1 мг/мл 4 мл	2,74	63 285	173 205	43 301	43 301	43 301	43 301	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
				0,25	229 240	58 040	14 510	14 510	14 510	14 510
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,31	502 837	155 105	38 776	38 776	38 776	38 776
		Эпинефрин	Раствор для инъекций 1,8 мг/мл 1 мл							
		Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 2 мл	0,48	154 614	73 606	18 401	18 401	18 401	18 401
		Глицерил тринитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 5 мл	4,65	14 940	69 499	17 375	17 375	17 375	17 375
		Глицерил тринитрат	Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	0,06	196 500	12 263	3 066	3 066	3 066	3 066
		Глицерил тринитрат	Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	0,09	513 020	43 906	10 977	10 977	10 977	10 977
		Глицерил тринитрат	Таблетки пролонгированного действия 6,5 мг	0,14	141 020	19 109	4 777	4 777	4 777	4 777
		Глицерил тринитрат	Спрей подъязычный дозированный 0,4 мг/доза заявка (ЛОЗ)	0,03	2 281 420	65 084	16 271	16 271	16 271	16 271
		Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	2,49	95 245	237 241	59 310	59 310	59 310	59 310
		Изосорбид динитрат	Таблетки 10 мг	0,02	667 825	11 907	2 977	2 977	2 977	2 977
		Изосорбид динитрат	Спрей сублингвальный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл (300 доз)	8,32	111 175	925 513	231 378	231 378	231 378	231 378
		Алпростадил	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг	33,34	9 090	303 080	75 770	75 770	75 770	75 770
		Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл 0,2 мл	25,75	7 830	201 595	50 399	50 399	50 399	50 399
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,98	340 312	333 727	83 432	83 432	83 432	83 432
		Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	0,98	411 424	403 463	100 866	100 866	100 866	100 866
		Фосфокреатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	28,34	7 630	216 227	54 057	54 057	54 057	54 057
3.2.	<b>С02 Антигипертензивные средства</b>			0,26	116 600	30 145	7 536	7 536	7 536	7 536
	С02А Средства центрального действия, уменьшающие	Метилдопа	Таблетки 250 мг	0,29	91 820	26 686	6 671	6 671	6 671	6 671
		Клонидин	Раствор для инъекций 0,1 мг/мл 1 мл							
	С02В Ганглиоблокирующие средства	Гексаметоний бензосульфат	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	1,03	103 150	106 672	26 668	26 668	26 668	26 668
		Теразозин	Таблетки 1 мг	0,39	41 430	16 251	4 063	4 063	4 063	4 063
		Теразозин	Таблетки 2 мг	0,48	226 430	109 006	27 251	27 251	27 251	27 251
		Доксазозин	Таблетки 2 мг	0,49	48 880	24 054	6 014	6 014	6 014	6 014
		Доксазозин	Таблетки 4 мг	0,66	66 330	43 522	10 881	10 881	10 881	10 881
		Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	6,87	25 055	172 036	43 009	43 009	43 009	43 009
		Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	8,88	13 165	116 943	29 236	29 236	29 236	29 236
	С02D Препараты, действующие непосредственно на гладкую мускулатуру артериол	Нитропруссид	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 30 мг 10 мл	5,21	1 488	7 758	1 939	1 939	1 939	1 939

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
3.3.	<b>С03 Мочегонные средства</b>			0,25	315 560	80 458	20 115	20 115	20 115	20 115
	С03С Мочегонные средства с высоким потолком дозы	Торасемид	Таблетки 5 мг	0,51	313 700	159 968	39 992	39 992	39 992	39 992
		Торасемид	Таблетки 10 мг							
			Капсулы 50 мг		0,12	4 315 700	538 643	134 661	134 661	134 661
	С03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы (таблетки) 100 мг	0,25	1 388 880	346 692	86 673	86 673	86 673	86 673
		Спиронолактон	Таблетки 25 мг	0,13	6 969 260	882 260	220 565	220 565	220 565	220 565
3.4.	<b>С04 Периферические вазодилататоры</b>			0,03	873 000	23 348	5 837	5 837	5 837	5 837
	С04А Периферические вазодилататоры	Никотиновая кислота	Таблетки 50 мг	0,28	254 370	72 113	18 028	18 028	18 028	18 028
		Никотиновая кислота	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	0,04	1 274 120	52 250	13 063	13 063	13 063	13 063
		Ксантинола никотинат	Таблетки 150 мг	0,29	877 740	250 402	62 600	62 600	62 600	62 600
		Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг							
3.5.	<b>С05 Ангиопротекторы</b>			10,70	3 785	40 505	10 126	10 126	10 126	10 126
	С05В Препараты применяемые при варикозном расширении вен	Лауромакрогол 400	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	12,07	4 805	58 009	14 502	14 502	14 502	14 502
		Лауромакрогол 400	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 2 мл							
	С05С Средства, снижающие проницаемость капилляров (ангиопротекторы)	L-лизина эсцинат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	2,60	915 000	2 378 647	594 662	594 662	594 662	594 662
3.6.	<b>С07 Бета-адреноблокаторы</b>			0,06	1 643 060	90 817	22 704	22 704	22 704	22 704
	С07А Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	0,90	18 965	17 110	4 278	4 278	4 278	4 278
		Пропранолол (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	0,12	687 390	85 793	21 448	21 448	21 448	21 448
		Соталол	Таблетки 80 мг	0,22	406 500	90 599	22 650	22 650	22 650	22 650
		Соталол	Таблетки 160 мг							
		Метопролол	Таблетки пролонгированного действия 25 мг	0,10	1 068 710	104 803	26 201	26 201	26 201	26 201
		Метопролол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 50 мг	0,10	3 030 760	291 808	72 952	72 952	72 952	72 952
		Метопролол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	0,16	1 408 810	226 072	56 518	56 518	56 518	56 518
		Метопролол	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл	6,78	19 020	128 868	32 217	32 217	32 217	32 217
		Небиволол	Таблетки 5 мг	0,52	550 250	284 518	71 129	71 129	71 129	71 129
		Эсмолол (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	6,74	1 270	8 559	2 140	2 140	2 140	2 140
3.7.	<b>С08 Блокаторы кальциевых каналов</b>			61,95	1 138	70 495	17 624	17 624	17 624	17 624
	С08С Селективные блокаторы кальциевых каналов с	Нифедипин	Раствор для инфузий 0,1 мг/мл 50 мл	0,01	5 098 430	63 634	15 908	15 908	15 908	15 908
		Нифедипин	Таблетки 10 мг	0,09	954 110	88 461	22 115	22 115	22 115	22 115
		Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг							
		Нифедипин	Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	0,09	1 088 310	97 023	24 256	24 256	24 256	24 256
		Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 30 мг	0,21	931 100	199 218	49 805	49 805	49 805	49 805



№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	преимущественным влиянием на сосуды	Нифедипин	Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	0,33	45 660	14 980	3 745	3 745	3 745	3 745	
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	0,31	614 980	190 793	47 698	47 698	47 698	47 698	
			Нимодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	0,71	244 240	172 886	43 221	43 221	43 221	43 221
			Нимодипин	Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	54,44	3 730	203 076	50 769	50 769	50 769	50 769
			Дилтиазем	Таблетки (капсулы) ретард, покрытые оболочкой, 90 мг	0,32	218 770	69 432	17 358	17 358	17 358	17 358
		Дилтиазем	Таблетки (капсулы) ретард, покрытые оболочкой, 180 мг	0,30	1 775 120	525 396	131 349	131 349	131 349	131 349	
3.8.	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему										
		Эналаприл	Раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл	3,60	81 650	294 076	73 519	73 519	73 519	73 519	
		Рамиприл	Таблетки 2,5 мг	0,14	451 856	62 841	15 710	15 710	15 710	15 710	
		Фозиноприл	Таблетки 10 мг	0,36	359 398	128 161	32 040	32 040	32 040	32 040	
		Фозиноприл	Таблетки 20 мг	0,36	244 940	87 782	21 946	21 946	21 946	21 946	
	C09B 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)	0,22	259 580	56 003	14 001	14 001	14 001	14 001	
		Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,16	284 460	45 140	11 285	11 285	11 285	11 285	
3.9.	C10 Гиполипидемические средства										
	C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Фенофибрат (для больных сахарным диабетом)	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	1,34	507 460	682 220	170 555	170 555	170 555	170 555	
4.	D Дерматологические средства										
4.1.	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи										
		Клотримазол	Крем для наружного применения 10 мг/г 20 г	1,20	153 952	184 462	46 115	46 115	46 115	46 115	
		Сертаконазол	Крем для наружного применения 20 мг/г 20 г	11,96	10 563	126 375	31 594	31 594	31 594	31 594	
	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Гризеофульвин	Таблетки 125 мг	0,12	169 500	20 853	5 213	5 213	5 213	5 213	
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	1105,46	500	552 730	138 183	138 183	138 183	138 183	
		Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 500 КЕ	9,95	780	7 762	1 940	1 940	1 940	1 940	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	D03B Ферменты	Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 600КЕ	10,46	310	3 242	811	811	811	811	
		Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 700 КЕ	10,66	300	3 198	799	799	799	799	
		Коллагеназа	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения 800 КЕ	11,60	300	3 481	870	870	870	870	
4.3.	D04 Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)										
	D04AB Местные анестетики для наружного применения	Лидокаин	Аэрозоль 10% 38 г	12,08	14 619	176 543	44 136	44 136	44 136	44 136	
4.4.	D05 Препараты для лечения псориаза										
	D05B Препараты для лечения псориаза для системного применения										
4.6.	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи										
	D07A Кортикостероиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения 1 мг/г 15 г	4,70	9 255	43 515	10 879	10 879	10 879	10 879	
		Триамцинолон	Мазь 1 мг/г 15 г	4,95	10 500	52 008	13 002	13 002	13 002	13 002	
		Бетаметазон	Мазь (крем) для наружного применения 0,1% 30 г	4,74	65 310	309 867	77 467	77 467	77 467	77 467	
		Метилпреднизолона ацетонат	Крем для наружного применения 1 мг/г 15 г	14,23	11 325	161 116	40 279	40 279	40 279	40 279	
		Метилпреднизолона ацетонат	Эмульсия для наружного применения 1 мг/г 20 г	13,81	5 360	74 018	18 505	18 505	18 505	18 505	
		Метилпреднизолона ацетонат	Мазь для наружного применения 1 мг/г 15 г	14,77	14 520	214 518	53 629	53 629	53 629	53 629	
		Мометазон	Крем (мазь) для местного применения 1 мг/г 15 г	5,53	7 670	42 435	10 609	10 609	10 609	10 609	
		Мометазон (нет регистрации)*	Лосьон 1 мг/г 30 мл	20,24	1 030	20 848	5 212	5 212	5 212	5 212	
	D07B Кортикостероиды в комбинации с антисептическими средствами	Дифлукортолона валерат/Изоконазола нитрат	Крем (10 мг + 1 мг)/г 15 г	10,61	1 375	14 595	3 649	3 649	3 649	3 649	
	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/Окситетрациклин (в детской практике)	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	11,74	6 975	81 919	20 480	20 480	20 480	20 480	
		Гидрокортизон/Окситетрациклин (в детской практике)	Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г 10 г	0,21	14 932	3 062	765	765	765	765	
	D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами	Бетаметазон/Клотримазол/Гентамицин	Мазь (0,5 мг+10 мг+1 мг)/г 15 г	11,23	8 055	90 481	22 620	22 620	22 620	22 620	
4.7.	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства										
	D08AC Бигуаниды и амидины	Декспантенол/Хлоргексидин (в детской практике)	Крем (50 мг+5 мг)/г 30 г	6,95	15 382	106 962	26 740	26 740	26 740	26 740	

№	Код	Международное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за сл. или тыс. сл. в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	кварталы				
							1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
4.8.	D10AD	Ретинол для местного применения при сухой сыпи	Изогортинон капсулы 10 мг	2,03	21 100	42 888	10 722	10 722	10 722	10 722	
4.9.	D11	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи	Мазь для наруж. применения 0,03% 10 г	42,26	532	22 485	5 621	5 621	5 621	5 621	
			Тардолмус	31,80	480	15 264	3 816	3 816	3 816	3 816	
			Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови (в детской практике)	5,76	7 506	43 241	10 810	10 810	10 810	10 810	
5. Мочеполовая система и половые гормоны											
5.1. G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний											
	G02A	Средства, повышающие тонус миометрия	Метилэргометрин (нет ретицидацин)*	0,23	101 290	23 297	5 824	5 824	5 824	5 824	
			Динопростон	46,54	2 528	117 662	29 415	29 415	29 415	29 415	
			Динопростон	49,98	4 821	240 950	60 238	60 238	60 238	60 238	
			Динопростон	47,07	26 074	1 227 288	306 822	306 822	306 822	306 822	
			Динопростон								
	G02C	Прочие средства, применяемые в гинекологии. Адреномиметики, токолитики	Гексопреналин	1,93	24 055	46 493	11 623	11 623	11 623	11 623	
		G02CB	Ингибиторы	Бромокриптин	0,37	427 170	159 945	39 986	39 986	39 986	39 986
5.2. G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы											
	G03A	Гормональные контрацептивы для системного применения	Мегароксипротестерон	6,46	4 900	31 671	7 918	7 918	7 918	7 918	
			Медроксипротестерон	12,23	4 480	54 781	13 695	13 695	13 695	13 695	
			Медроксипротестерон	3,17	36 600	116 159	29 040	29 040	29 040	29 040	
			Тестостерон	241,56	3 618	873 948	218 487	218 487	218 487	218 487	
			Тестостерон	0,78	72 310	56 084	14 021	14 021	14 021	14 021	
			Эстрадиол	1,07	1 490 800	1 597 516	399 379	399 379	399 379	399 379	
			Дипрогестерон	4,22	10 035	42 316	10 579	10 579	10 579	10 579	
			Прогестерон	7,85	2 120	16 632	4 158	4 158	4 158	4 158	
			Прогестерон	0,46	770	354	89	89	89	89	
			Прогестерон	0,49	197 120	96 950	23 987	23 987	23 987	23 987	
	G03B	Эстрогены	Капсулы 200 мг	1,04	120 320	125 500	31 375	31 375	31 375	31 375	
			Прогестерон	27,29	4 150	113 234	28 308	28 308	28 308	28 308	
			Гонадотропин хорионический	19,62	3 420	67 095	16 774	16 774	16 774	16 774	
	G03D	Прогестагены	Линофиллизированный порошок (линофиллизат) для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ								
			Линофиллизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1500 МЕ	27,29	4 150	113 234	28 308	28 308	28 308	28 308	
			Гонадотропин хорионический	19,62	3 420	67 095	16 774	16 774	16 774	16 774	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Хориогонадотропин альфа	Раствор (лиофилизат) для подкожного введения 250 мкг/0,5 мл	170,10	300	51 029	12 757	12 757	12 757	12 757
		Менотропин (гонадотропин менопаузный)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 75 МЕ	36,94	720	26 597	6 649	6 649	6 649	6 649
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг (75 МЕ)	68,04	2 200	149 686	37 422	37 422	37 422	37 422
		Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения 22 мкг (300 МЕ) в шприц-ручке 0,5 мл в комплекте с иглами	332,64	180	59 875	14 969	14 969	14 969	14 969
		Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения 33 мкг (450 МЕ) в шприц-ручке 0,75 мл в комплекте с иглами	498,95	180	89 812	22 453	22 453	22 453	22 453
		Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения 66 мкг (900 МЕ) в шприц-ручке 1,5 мл в комплекте с иглами	996,02	120	119 522	29 881	29 881	29 881	29 881
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	258,27	270	69 734	17 434	17 434	17 434	17 434
		Фоллитропин бета	Раствор для подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл (833 МЕ/мл) в картриджах	516,45	260	134 277	33 569	33 569	33 569	33 569
	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный (раствор для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	5,10	31 130	158 744	39 686	39 686	39 686	39 686
	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы	Даназол (нет регистрации)*	Капсулы 100 мг	2,11	3 000	6 323	1 581	1 581	1 581	1 581
<b>5.3. G04 Средства для лечения урологических заболеваний</b>										
	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Троспиум	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	0,80	52 900	42 444	10 611	10 611	10 611	10 611
		Троспиум	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	1,35	9 900	13 362	3 341	3 341	3 341	3 341
	G04C Средства, применяемые при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы	Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	0,37	406 000	149 123	37 281	37 281	37 281	37 281
<b>6. H Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны</b>										
<b>6.1. H01 Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги</b>										
	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 24 МЕ 8мг	100,15	11 706	1 172 411	293 103	293 103	293 103	293 103
		Демокситогин	Таблетки 50 МЕ	0,65	346 140	225 883	56 471	56 471	56 471	56 471
	H01B Гормоны задней доли гипофиза	Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	1,13	110 900	125 562	31 390	31 390	31 390	31 390
		Десмопрессин	Таблетки 0,2 мг	1,36	266 550	362 147	90 537	90 537	90 537	90 537

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	дипропиона	Десмопрессин	Назальный спрей, раствор 100 мкг/мл заявка (ДОЗ)	0,81	160 900	130 246	32 561	32 561	32 561	32 561
	H01C Гормоны гипоталамуса	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	3042,16	22	66 927	16 732	16 732	16 732	16 732
		Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	4055,48	20	81 110	20 277	20 277	20 277	20 277
		Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	2,30	4 930	11 348	2 837	2 837	2 837	2 837
		Октреотид	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	2,68	131 445	352 721	88 180	88 180	88 180	88 180
		Октреотид	Порошок для приготовления суспензии для инъекций 10 мг 2 мл	1396,96	16	22 351	5 588	5 588	5 588	5 588
		Октреотид	Порошок для приготовления суспензии для инъекций 20 мг 2 мл	2340,96	144	337 099	84 275	84 275	84 275	84 275
		Октреотид	Порошок для приготовления суспензии для инъекций 30 мг 2 мл	3696,16	28	103 492	25 873	25 873	25 873	25 873
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25 мг	93,69	1 208	113 177	28 294	28 294	28 294	28 294
6.2.	<b>H02C Кортикостеронды для системного применения</b>			0,38	73 000	27 854	6 964	6 964	6 964	6 964
	H02A Кортикостеронды для системного применения	Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг							
		Бетаметазон (бетаметазона дипропионат / бетаметазона натрия фосфат)	Суспензия для инъекций (5 мг+2 мг)/мл 1 мл	13,43	93 745	1 259 288	314 822	314 822	314 822	314 822
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	5,53	15 535	85 839	21 460	21 460	21 460	21 460
		Метилпреднизолон	Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 40 мг	3,14	12 430	39 006	9 752	9 752	9 752	9 752
		Метилпреднизолон	Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	7,69	19 050	146 530	36 632	36 632	36 632	36 632
		Метилпреднизолон	Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	19,26	22 101	425 625	106 406	106 406	106 406	106 406
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	49,84	11 666	581 415	145 354	145 354	145 354	145 354
		Метилпреднизолон	Таблетки 4 мг	0,15	1 728 730	255 833	63 958	63 958	63 958	63 958
		Метилпреднизолон	Таблетки 16 мг	0,69	429 430	297 081	74 270	74 270	74 270	74 270
		Метилпреднизолон	Таблетки 32 мг	2,44	31 620	77 295	19 324	19 324	19 324	19 324
		Триамцинолон	Таблетки 4 мг	0,19	160 400	30 887	7 722	7 722	7 722	7 722
		Триамцинолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	2,53	20 760	52 561	13 140	13 140	13 140	13 140
		Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	0,53	60 310	32 260	8 065	8 065	8 065	8 065
		Гидрокортизон	Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	6,92	10 770	74 565	18 641	18 641	18 641	18 641
		Гидрокортизон (нет регистрации)*	Таблетки 20 мг	0,26	130 834	34 525	8 631	8 631	8 631	8 631
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	0,02	902 900	22 538	5 635	5 635	5 635	5 635

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
6.3.	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы									
	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	0,05	3 120 510	161 352	40 338	40 338	40 338	40 338
		Левотироксин натрия	Таблетки 75 мкг	0,02	3 595 260	89 745	22 436	22 436	22 436	22 436
		Левотироксин натрия	Таблетки 150 мкг	0,05	2 730 510	141 186	35 297	35 297	35 297	35 297
	H03B Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой), 5 мг	0,04	1 654 900	70 816	17 704	17 704	17 704	17 704
		Тиамазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,33	655 550	217 405	54 351	54 351	54 351	54 351
6.5.	H05 Средства, регулирующие обмен кальция									
	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Кальцитонин	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл 1 мл	11,88	2 650	31 473	7 868	7 868	7 868	7 868
		Парикальцитол	Раствор для инъекций 5 мкг/мл 1 мл	106,20	1 260	133 809	33 452	33 452	33 452	33 452
7.	J Антиинфекционные средства для системного применения									
7.1.	J01 Антибактериальные средства для системного применения									
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	0,68	4 974	3 388	847	847	847	847
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	0,34	283 275	96 470	24 118	24 118	24 118	24 118
		Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,32	34 060	10 749	2 687	2 687	2 687	2 687
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	0,36	41 540	14 813	3 703	3 703	3 703	3 703
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	0,44	32 550	14 219	3 555	3 555	3 555	3 555
		Бензатин бензилпенициллин в комбинации (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 500 000 ЕД	0,52	125 370	65 272	16 318	16 318	16 318	16 318
		Амоксициллин / Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (40 мг + 5,7 мг)/мл	6,66	30 562	203 637	50 909	50 909	50 909	50 909
		Амоксициллин / Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (50 мг + 12,5 мг)/мл	8,83	24 610	217 204	54 301	54 301	54 301	54 301
		Амоксициллин / Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (80 мг + 11,4 мг)/мл	10,56	34 952	369 180	92 295	92 295	92 295	92 295
		Ампициллин / Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг+250 мг	1,14	43 330	49 367	12 342	12 342	12 342	12 342
	Ампициллин / Сульбактам натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг+500 мг	1,64	166 600	273 284	68 321	68 321	68 321	68 321	

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Пегирациллин/Тазобактам*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 4000 мг/500 мг	9,70	40 720	394 964	98 741	98 741	98 741	98 741
		Цефуроским	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	1,66	12 650	20 999	5 250	5 250	5 250	5 250
		Цефуроским	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	5,63	6 820	38 414	9 603	9 603	9 603	9 603
		Цефуроским	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	1,10	224 320	245 977	61 494	61 494	61 494	61 494
		Цефуроским	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,65	107 140	69 344	17 336	17 336	17 336	17 336
		Цефуроским	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,80	95 000	76 223	19 056	19 056	19 056	19 056
		Цефуроским	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	12,15	75 532	917 531	229 383	229 383	229 383	229 383
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	0,64	5 490	3 504	876	876	876	876
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2000 мг	25,24	3 850	97 181	24 295	24 295	24 295	24 295
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 2000 мг	2,18	149 270	325 500	81 375	81 375	81 375	81 375
		Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2000 мг	13,73	45 490	624 537	156 134	156 134	156 134	156 134
		Эртапенем	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инфузий) 1000 мг	80,22	22 575	1 810 943	452 736	452 736	452 736	452 736
		Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	80,83	34 050	2 752 279	688 070	688 070	688 070	688 070
	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол / триметоприм) (нет регистрации)*	Раствор для инфузий (80 мг+16 мг)/мл 5 мл	1,52	14 870	22 616	5 654	5 654	5 654	5 654
		Эритромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	0,47	128 500	60 945	15 236	15 236	15 236	15 236
		Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 000 000 ME	0,90	147 800	133 081	33 270	33 270	33 270	33 270
		Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 35 мг/мл	10,33	18 357	189 641	47 410	47 410	47 410	47 410
	J01F Макролиды, линкозамиды и	Мидекамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	0,52	616 592	322 119	80 530	80 530	80 530	80 530
		Джозамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	3,34	169 130	565 121	141 280	141 280	141 280	141 280

№	Код анатомо-терапевтической-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел. руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	стрептограммины	Кларитромицин (в детской практике)	Порошок (гранулы) для приготовления 60 мл суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл	11,46	39 342	450 763	112 691	112 691	112 691	112 691
Кларитромицин		Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	29,29	34 875	1 021 466	255 366	255 366	255 366	255 366	
Азитромицин		Лиофилизированный порошок (порошок) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	7,02	61 880	434 157	108 539	108 539	108 539	108 539	
	J01G Аминогликозидные антибиотики	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	0,01	26 240	374	94	94	94	94
Канамицин		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	0,42	18 010	7 482	1 871	1 871	1 871	1 871	
	J01M Антибактериальные препараты – производные хинолона	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	12,36	307 470	3 799 158	949 789	949 789	949 789	949 789
	J01X Прочие антибактериальные средства	Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	243,26	3 045	740 716	185 179	185 179	185 179	185 179
Колистин		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	30,34	44 560	1 352 168	338 042	338 042	338 042	338 042	
Линезолид		Раствор для инфузий 2мг/мл 300мл	39,79	47 960	1 908 472	477 118	477 118	477 118	477 118	
Метронидазол		Таблетки вагинальные 500 мг	0,33	106 360	35 463	8 866	8 866	8 866	8 866	
Нитрофурана дериват		Таблетки (капсулы) 50 мг	0,08	962 350	78 930	19 733	19 733	19 733	19 733	
Нитрофурана дериват (в детской практике)		Капсулы 25 мг	0,25	716 094	182 582	45 645	45 645	45 645	45 645	
Нитроколин		Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,01	7 511 790	66 968	16 742	16 742	16 742	16 742	
Тейкопланин		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг	60,26	7 560	455 566	113 891	113 891	113 891	113 891	
Тейкопланин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг	79,72	16 380	1 305 867	326 467	326 467	326 467	326 467		
7.2.	J02 Противогрибковые средства для системного применения									
		Амфотерицин В	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 000 мкг (ЕД)	1,36	3 030	4 122	1 031	1 031	1 031	1 031
		Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл 2 мл	119,06	60	7 143	1 786	1 786	1 786	1 786
		Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5мг/мл 10мл	336,07	1 000	336 072	84 018	84 018	84 018	84 018



№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения 5мг/мл 20мл	544,47	210	114 340	28 585	28 585	28 585	28 585
		Амфотерицин В (в детской практике) (нет регистрации)*	Раствор (суспензия) для приема внутрь 100 мг/мл 40мл	88,24	525	46 327	11 582	11 582	11 582	11 582
		Итраконазол	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	136,03	220	29 926	7 481	7 481	7 481	7 481
		Вориконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	42,07	1 030	43 328	10 832	10 832	10 832	10 832
		Посаконазол	Суспензия для приема внутрь 40 мг/мл 105 мл	3563,76	58	206 698	51 675	51 675	51 675	51 675
			J02AX Прочие противогрибковые средства для системного применения	Каспифунгина ацетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	1170,31	1 332	1 558 852	389 713	389 713
Каспифунгина ацетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 70 мг			1479,33	238	352 081	88 020	88 020	88 020	88 020
Микафунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг			941,58	480	451 956	112 989	112 989	112 989	112 989
Микафунгин *	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг			1501,94	778	1 168 512	292 128	292 128	292 128	292 128
7.3.	J04 Средства, активные в отношении микобактерий									
		Натрия аминosalцилат	Порошок (гранулы) для приготовления раствора для приема внутрь 4 г	0,61	710 000	431 682	107 921	107 921	107 921	107 921
		Натрия аминosalцилат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 3 г	20,39	49 700	1 013 491	253 373	253 373	253 373	253 373
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	1,23	1 097 500	1 354 135	338 534	338 534	338 534	338 534
		Рифампицин	Капсулы 150 мг	0,07	2 609 690	181 470	45 368	45 368	45 368	45 368
		Рифампицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	1,01	66 310	66 919	16 730	16 730	16 730	16 730
		Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	3,74	237 000	885 709	221 427	221 427	221 427	221 427
		Изониазид	Таблетки 300 мг	0,03	1 066 540	30 426	7 607	7 607	7 607	7 607
		Изониазид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	0,14	17 100	2 317	579	579	579	579
		Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	0,22	1 247 500	275 812	68 953	68 953	68 953	68 953
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	0,05	3 065 000	163 947	40 987	40 987	40 987	40 987
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	0,06	1 389 200	79 262	19 816	19 816	19 816	19 816
			J04B Противолепрозные препараты	Дапсон (бис(4-аминофенил)сульфон) (нет регистрации)*	Таблетки 50 мг	1,45	6 800	9 894	2 473	2 473
7.4.	J05 Антивирусные средства для системного применения									

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	J05A Антивирусные средства прямого действия	Ганцикловир	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 500 мг	65,80	5 315	349 726	87 432	87 432	87 432	87 432
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	18,26	71 960	1 313 840	328 460	328 460	328 460	328 460
		Дарунавир (нет регистрации)**(**)	Таблетки 600 мг	13,53	31 680	428 724	107 181	107 181	107 181	107 181
		Зидовудин (нет регистрации)**(**)	Таблетки 300 мг	0,39	27 720	10 873	2 718	2 718	2 718	2 718
		Ламивудин**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	0,07	800 280	57 076	14 269	14 269	14 269	14 269
		Ламивудин+Зидовудин**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/300 мг	0,48	2 379 660	1 145 592	286 398	286 398	286 398	286 398
		Абакавир**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,32	869 880	279 179	69 795	69 795	69 795	69 795
		Невиррапин**(**)	Таблетки 200 мг	0,07	624 480	44 538	11 134	11 134	11 134	11 134
		Тенофовир**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	0,34	154 920	52 482	13 121	13 121	13 121	13 121
		Эмтрицитабин+Тенофовир**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/300 мг	1,80	592 160	1 066 379	266 595	266 595	266 595	266 595
		Эфавиренц+Эмтрицитабин+Тенофовир**(**)	600/200/300мг	8,74	99 000	864 933	216 233	216 233	216 233	216 233
		Эфавиренц**(**)	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	0,78	1 156 800	907 533	226 883	226 883	226 883	226 883
7.5.	J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины									
	J06A Иммунные сыворотки	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной**(**)	Раствор для инъекций 150 АЕ (1 доза) в ампулах тыс. доз	11377,86	0,367	4 176	1 044	1 044	1 044	1 044
		Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для инъекций 30 000 МЕ/доза 1 мл тыс. доз	156313,29	0,935	146 153	36 538	36 538	36 538	36 538
		Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 10.000 МЕ 1 доз млн. МЕ	393,22	4,810	1 891	473	473	473	473
		Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 3.000 МЕ 1мл тыс. доз	3894,07	17,420	67 835	16 959	16 959	16 959	16 959
		Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая**(**)	Раствор для инъекций 10 000 МЕ тыс. доз	2760,44	0,474	1 308	327	327	327	327

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая*(**)	Раствор для инъекций 5 000 МЕ <u>тыс. доз</u>	4082,89	0,515	2 103	526	526	526	526
		Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая*(**)	Раствор для инъекций 10 000 МЕ <u>тыс. доз</u>	4850,47	0,478	2 319	580	580	580	580
	J06B Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)*	Для внутривенного введения (г)	46,23	70 300	3 250 068	812 517	812 517	812 517	812 517
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)*	Для внутривенного введения (г)	80,31	34 601	2 778 741	694 685	694 685	694 685	694 685
		Иммуноглобулин человека нормальный*	Раствор для внутримышечного введения 1,5 мл	3,16	3 890	12 304	3 076	3 076	3 076	3 076
		Иммуноглобулин человека нормальный*	Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл	222,22	3 300	733 316	183 329	183 329	183 329	183 329
		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади*(**)	Раствор для инъекций 5 мл (л)	4877,57	75,370	367 623	91 906	91 906	91 906	91 906
		Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита*(**)	Раствор для внутримышечного введения 1 мл <u>тыс. доз</u>	18074,63	3,864	69 840	17 460	17 460	17 460	17 460
		Иммуноглобулин человека противостолбнячный*(**)	Раствор для внутримышечного введения 250 МЕ (1 доза) 1 мл <u>тыс. доз</u>	35717,06	5,235	186 979	46 745	46 745	46 745	46 745
		Паливизумаб (недоношенные, бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки)*	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	1625,01	66	107 251	26 813	26 813	26 813	26 813
7.6.	J07 Вакцины									
		Вакцина туберкулезная БЛДЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения 0,05 мг/доза в ампулах 10 доз <u>тыс. доз</u>	219,31	1,500	329	82	82	82	82
		Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЛДЖ-М*(**)	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения 0,025 мг/доза в ампулах 0,5 мг (20 доз) <u>тыс. доз</u>	112,69	605,200	68 197	17 049	17 049	17 049	17 049
		Вакцина для профилактики ХИБ-инфекции*(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 1 доза 0,5 мл <u>тыс. доз</u>	11312,78	11,304	127 880	31 970	31 970	31 970	31 970

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Вакцина сибирезвевная СТИ живая сухая для кожного и подкожного применения (нет регистрации)**	для инъекций 1 доз <u>тыс. доз</u>	11962,68	4,450	53 234	13 308	13 308	13 308	13 308
		Вакцина туляремийная живая сухая**	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и кожного скарификационного нанесения <u>тыс. доз</u>	2520,09	9,987	25 168	6 292	6 292	6 292	6 292
		Вакцина пневмококковая **	Раствор для инъекций 1 доза 0,5мл во флаконах <u>тыс. доз</u>	52270,43	10,405	543 874	135 968	135 968	135 968	135 968
		Вакцина бруцеллезная живая сухая (рег. до 11.2015года)*	Лиофилизат для приготовления раствора для кожного и подкожного введения в ампулах 1 мл <u>тыс. доз</u>	547,02	0,050	27	7	7	7	7
		Вакцина чумная сухая (нет регистрации)*	Порошок для инъекций 2 мл <u>тыс. доз</u>	559,33	0,400	224	56	56	56	56
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АДС-М)**	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы) <u>тыс. доз</u>	148,88	1 977,808	294 457	73 614	73 614	73 614	73 614
		Анатоксин АД-М**	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы) <u>тыс. доз</u>	108,76	140,572	15 289	3 822	3 822	3 822	3 822
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС)**	Суспензия для внутримышечного введения (для инъекций) в ампулах 1 мл (2 дозы) <u>тыс. доз</u>	296,87	171,902	51 032	12 758	12 758	12 758	12 758
		Анатоксин столбнячный адсорбированный очищенный (АС)**	Суспензия для подкожного введения (для инъекций) 1 мл (2 дозы) <u>тыс. доз</u>	149,77	132,022	19 773	4 943	4 943	4 943	4 943
		Вакцина адсорбированная (целлюлозная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная**	Суспензия для внутримышечного введения 1 мл (2 дозы) <u>тыс. доз</u>	354,82	638,570	226 575	56 644	56 644	56 644	56 644
		Вакцина полиомиелитная живая пероральная типов 1, 2, 3**	Раствор для приема внутрь 2 мл (10 доз) <u>тыс. доз</u>	451,63	497,920	224 878	56 219	56 219	56 219	56 219
		Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая**	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного введения 2,5 МЕ/0,5 мл (1 доза) <u>тыс. доз</u>	4419,34	66,429	293 573	73 393	73 393	73 393	73 393

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	J07B Вакцины для профилактики вирусных инфекций	Вакцина желтой лихорадки живая сухая*(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 2 дозы тыс. доз	12283,09	1,540	18 916	4 729	4 729	4 729	4 729
		Вакцина клещевого энцефалита культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая*(**)	Суспензия для внутримышечного введения в ампулах 0,5 мл (1 доза) тыс. доз	6204,84	6,865	42 596	10 649	10 649	10 649	10 649
		Вакцина полиомиелитная инактивированная*(**)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл/доза тыс. доз	8227,48	408,971	3 364 799	841 200	841 200	841 200	841 200
		Вакцина для профилактики гепатита А для детей*	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза тыс. доз	18809,58	60,751	1 142 701	285 675	285 675	285 675	285 675
		Вакцина для профилактики гепатита А для взрослых*	Суспензия д/инъекций 1доз 1мл тыс. доз	30852,85	3,630	111 996	27 999	27 999	27 999	27 999
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная для взрослых	Суспензия для инъекций (1 доза) тыс. доз	3303,27	23,647	78 113	19 528	19 528	19 528	19 528
		Вакцина против гепатита В рекомбинантная для детей*(**)	Суспензия для инъекций (1 доза) тыс. доз	2691,62	411,087	1 106 489	276 622	276 622	276 622	276 622
		Вакцина для профилактики ветряной оспы живая*(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожных инъекций 1 доза тыс. доз	42936,42	3,042	130 613	32 653	32 653	32 653	32 653
		Вакцина гриппозная инактивированная*(**)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл тыс. доз	3741,80	3 290,709	12 313 187	3 078 297	3 078 297	3 078 297	3 078 297
		Вакцина гриппозная инактивированная*(**)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,25 мл тыс. доз	3741,80	52,358	195 913	48 978	48 978	48 978	48 978
	J07C Вакцины для профилактики бактериальных и вирусных инфекций, комбинированные	Вакцина адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита, инактивированная*	Суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза) тыс. доз	26739,12	46,475	1 242 700	310 675	310 675	310 675	310 675
		Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита*(**)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения 0,5 мл/доза тыс. доз	7093,84	296,312	2 101 991	525 498	525 498	525 498	525 498
8.	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства									
8.1.	L01 Противоопухолевые средства									
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	0,54	133 676	71 980	17 995	17 995	17 995	17 995
		Циклофосфамид (нет регистрации)*	Таблетки 50 мг	0,79	5 900	4 639	1 160	1 160	1 160	1 160
		Хлорамбуцил	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	1,41	224 575	317 130	79 283	79 283	79 283	79 283
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	69,40	1 427	99 038	24 760	24 760	24 760	24 760

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
L01A	Алкилирующие агенты	Мелфалан	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	1,83	63 850	116 691	29 173	29 173	29 173	29 173		
		Ифосфамид (нет регистрации)**	Для инъекций (инфузий) 500 мг флакон	21,36	2 470	52 760	13 190	13 190	13 190	13 190	13 190	
		Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 мг	28,16	5 780	162 779	40 695	40 695	40 695	40 695	40 695	
		Бусульфан	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 2 мг	2,38	14 650	34 924	8 731	8 731	8 731	8 731	8 731	
		Треосульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	342,21	3 900	1 334 610	333 652	333 652	333 652	333 652	333 652	
		Кармустин (нет регистрации)**	Для инъекций (инфузий) 100 мг	208,35	1 031	214 811	53 703	53 703	53 703	53 703	53 703	
		Ломустин	Капсулы 40 мг	23,74	3 820	90 696	22 674	22 674	22 674	22 674	22 674	
		Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	1238,24	1 031	1 276 624	319 156	319 156	319 156	319 156	319 156	
		Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 25 мг	309,56	2 660	823 427	205 857	205 857	205 857	205 857	205 857	
		Темозоломид	Капсулы 20 мг	56,85	13 660	776 535	194 134	194 134	194 134	194 134	194 134	
		Темозоломид	Капсулы 100 мг	111,99	19 360	2 168 165	542 041	542 041	542 041	542 041	542 041	
		Темозоломид	Капсулы 250 мг	270,71	3 370	912 302	228 076	228 076	228 076	228 076	228 076	
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	5,62	1 880	10 559	2 640	2 640	2 640	2 640	2 640	
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	6,96	15 720	109 396	27 349	27 349	27 349	27 349	27 349	
				Метотрексат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	4,92	9 712	47 776	11 944	11 944	11 944	11 944
				Метотрексат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	5,27	4 950	26 072	6 518	6 518	6 518	6 518
				Метотрексат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	20,60	1 450	29 871	7 468	7 468	7 468	7 468
Метотрексат	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг			0,22	1 122 700	248 220	62 055	62 055	62 055	62 055		
Метотрексат	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг			0,33	200 280	66 420	16 605	16 605	16 605	16 605		
Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг			2778,47	290	805 756	201 439	201 439	201 439	201 439		
Меркаптопурин	Таблетки 50 мг			0,05	128 225	6 630	1 658	1 658	1 658	1 658		
Кладрибин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 5 мл			37,04	101	3 741	935	935	935	935		
Кладрибин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 10 мл			42,23	521	22 001	5 500	5 500	5 500	5 500		

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	L01B Антиметаболиты	Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	99,15	3 921	388 770	97 193	97 193	97 193	97 193
		Флударабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	24,42	3 850	94 031	23 508	23 508	23 508	23 508
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	5,09	19 521	99 441	24 860	24 860	24 860	24 860
		Цитарабин	Раствор для внутривенного и подкожного введения 20 мг/мл 5 мл	0,92	8 200	7 559	1 890	1 890	1 890	1 890
		Цитарабин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	8,10	5 130	41 563	10 391	10 391	10 391	10 391
		Флуороурацил**(**)	Раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл 5 мл	1,28	222 720	285 919	71 480	71 480	71 480	71 480
		Тетафур	Капсулы 400 мг	1,72	297 000	511 546	127 887	127 887	127 887	127 887
		Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	10,67	16 250	173 466	43 366	43 366	43 366	43 366
		Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1000 мг	38,12	7 350	280 212	70 053	70 053	70 053	70 053
		Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	1,27	975 800	1 235 294	308 824	308 824	308 824	308 824
		Децитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг	3848,87	680	2 617 234	654 308	654 308	654 308	654 308
	L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	6,24	4 270	26 647	6 662	6 662	6 662	6 662
		Винкристин**(*)	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл	6,95	20 441	142 141	35 535	35 535	35 535	35 535
		Винорельбин	Капсулы 20 мг	125,70	5 800	729 079	182 270	182 270	182 270	182 270
		Винорельбин	Капсулы 30 мг	186,04	5 500	1 023 210	255 803	255 803	255 803	255 803
		Винорельбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	13,96	17 700	247 076	61 769	61 769	61 769	61 769
		Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	4,59	34 411	158 111	39 528	39 528	39 528	39 528
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	26,95	33 500	902 707	225 677	225 677	225 677	225 677
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	13,79	31 750	437 710	109 428	109 428	109 428	109 428
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4мл	83,36	9 620	801 912	200 478	200 478	200 478	200 478
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2мл	42,58	7 320	311 658	77 915	77 915	77 915	77 915

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1мл	26,02	7 010	182 433	45 608	45 608	45 608	45 608
	L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения	Дактиномицин (нет регистрации)*	Лиофилизированный порошок для инъекций 500 мкг	19,88	1 100	21 863	5 466	5 466	5 466	5 466
		Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	3,63	162 551	590 670	147 668	147 668	147 668	147 668
		Даунорубицин (нет регистрации)**(***)	Для инъекций 20 мг	5,88	3 971	23 365	5 841	5 841	5 841	5 841
		Эпирубицин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (инфузий) 10 мг	9,18	9 520	87 383	21 846	21 846	21 846	21 846
		Эпирубицин	Концентрат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (инфузий) 50 мг	29,82	6 570	195 887	48 972	48 972	48 972	48 972
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	95,39	2 850	271 863	67 966	67 966	67 966	67 966
		Блеомицин	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 15 МЕ (15 ЕД)	17,90	2 945	52 704	13 176	13 176	13 176	13 176
		Цисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 10 мг	3,42	27 650	94 557	23 639	23 639	23 639	23 639
		Цисплатин	Концентрированный раствор (концентрат) для приготовления раствора для инфузий (инъекций) 50 мг	7,75	29 101	225 657	56 414	56 414	56 414	56 414
		Цисплатин	Салфетки 3x5 см	56,11	750	42 082	10 520	10 520	10 520	10 520
		Цисплатин	Салфетки 1,5x1,5 см	22,28	4 005	89 247	22 312	22 312	22 312	22 312
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	10,53	5 850	61 572	15 393	15 393	15 393	15 393
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 15 мл	17,01	9 200	156 474	39 118	39 118	39 118	39 118
		Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 45 мл	54,83	14 550	797 736	199 434	199 434	199 434	199 434
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	24,58	8 150	200 345	50 086	50 086	50 086	50 086
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 100 мг	44,49	7 750	344 779	86 195	86 195	86 195	86 195
		Прокарбазин	Капсулы 50 мг	6,78	22 100	149 815	37 454	37 454	37 454	37 454



№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
L01X Прочие противоопухолевые средства		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	316,78	4 298	1 361 537	340 384	340 384	340 384	340 384	
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	1628,05	3 257	5 302 565	1 325 641	1 325 641	1 325 641	1 325 641	
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 150 мг	954,97	635	606 409	151 602	151 602	151 602	151 602	
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	2841,42	5 695	16 181 872	4 045 468	4 045 468	4 045 468	4 045 468	
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	735,34	1 590	1 169 184	292 296	292 296	292 296	292 296	
		Бевацизумаб*	Для инфузий 25 мг/мл 4 мл	753,09	1 524	1 147 711	286 928	286 928	286 928	286 928	
		Бевацизумаб*	Для инфузий 25 мг/мл 16 мл	2824,86	1 728	4 881 359	1 220 340	1 220 340	1 220 340	1 220 340	
		Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	130,60	2 921	381 486	95 372	95 372	95 372	95 372	
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	0,07	1 841 000	128 018	32 004	32 004	32 004	32 004	
		Эстрамустин	Капсулы 140 мг	2,87	56 900	163 440	40 860	40 860	40 860	40 860	
		Третиноин	Капсулы 10 мг	3,55	18 100	64 286	16 072	16 072	16 072	16 072	
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	9,20	8 260	75 994	18 999	18 999	18 999	18 999	
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5мл	20,57	7 690	158 201	39 550	39 550	39 550	39 550	
		Пегаспаргаза (нет регистрации)*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	3248,55	155	503 525	125 881	125 881	125 881	125 881	
		Иматиниб	Капсулы 100 мг	4,42	645 084	2 850 158	712 539	712 539	712 539	712 539	
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг	1132,53	850	962 650	240 663	240 663	240 663	240 663	
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	1533,47	1 473	2 258 797	564 699	564 699	564 699	564 699	
		Нилотиниб*	Капсулы 200 мг	83,06	20 916	1 737 193	434 298	434 298	434 298	434 298	
		Пазопаниб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	31,49	1 200	37 792	9 448	9 448	9 448	9 448	
		Пазопаниб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	76,73	24 620	1 888 995	472 249	472 249	472 249	472 249	
		Сунитиниб малат*	Капсулы 50 мг	239,99	18 568	4 456 068	1 114 017	1 114 017	1 114 017	1 114 017	
		Сорафениб*	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	71,26	19 144	1 364 292	341 073	341 073	341 073	341 073	
		Фотолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	164,67	695	114 444	28 611	28 611	28 611	28 611	
		Вемурафениб*	Таблетки 240 мг	107,28	19 808	2 125 099	531 275	531 275	531 275	531 275	
	8.2.	L02 Противоопухолевые гормональные средства									
		L02A Гормоны и родственные соединения									

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин*	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг	190,59	1 702	324 378	81 095	81 095	81 095	81 095
		Трипторелин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	9,29	860	7 986	1 996	1 996	1 996	1 996
		Трипторелин*(**)	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75 мг	187,35	2 673	500 797	125 199	125 199	125 199	125 199
	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения. Ингибиторы ферментов	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	0,08	3 526 000	282 909	70 727	70 727	70 727	70 727
	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,14	952 000	137 491	34 373	34 373	34 373	34 373
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	6,32	19 800	125 080	31 270	31 270	31 270	31 270
8.3.	L03 Иммуностимуляторы									
	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 300 мкг/мл (30 млн.МЕ/мл)	16,97	28 720	487 293	121 823	121 823	121 823	121 823
		Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн.МЕ	238,44	2 230	531 723	132 931	132 931	132 931	132 931
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл в шприц-тюбике	1701,31	376	639 691	159 923	159 923	159 923	159 923
		Интерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 3 000 000 МЕ/0,5 мл в шприц-тюбике	36,73	3 500	128 554	32 139	32 139	32 139	32 139
		Интерферон альфа-2б	Для инъекций 3 000 000 МЕ	2,72	56 610	154 028	38 507	38 507	38 507	38 507
		Интерферон гамма-1b* (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 100 мкг/0,5 мл	238,67	170	40 574	10 144	10 144	10 144	10 144
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	431,58	127	54 810	13 703	13 703	13 703	13 703
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	442,59	1 838	813 488	203 372	203 372	203 372	203 372
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	439,49	979	430 261	107 565	107 565	107 565	107 565
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 80 мкг/0,5 мл	507,63	440	223 358	55 840	55 840	55 840	55 840
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мкг/0,5 мл	562,04	315	177 041	44 260	44 260	44 260	44 260
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 120 мкг/0,5 мл	634,55	235	149 120	37 280	37 280	37 280	37 280

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Пегинтерферон альфа-26	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл	670,81	185	124 099	31 025	31 025	31 025	31 025
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	22,25	800	17 797	4 449	4 449	4 449	4 449
		Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	47,71	21 560	1 028 732	257 183	257 183	257 183	257 183
		Вакцина БЛДЖ (нет регистрации)**	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	12,22	4 350	53 168	13 292	13 292	13 292	13 292
8.4.	L04 Иммунодепрессанты									
		Циклоспорин**	Капсулы 25 мг	0,33	309 200	103 094	25 773	25 773	25 773	25 773
		Циклоспорин**	Капсулы 50 мг	0,52	662 800	346 259	86 565	86 565	86 565	86 565
		Циклоспорин**	Капсулы 100 мг	0,88	380 600	334 555	83 639	83 639	83 639	83 639
		Циклоспорин**	Концентрат для раствора для инфузий 50 мг/мл	10,06	1 560	15 699	3 925	3 925	3 925	3 925
		Циклоспорин**	Раствор для внутреннего применения (раствор оральный, раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	391,24	148	57 904	14 476	14 476	14 476	14 476
		Имуноглобулин антигитимочитарный**	Порошок для инфузий 25мг	377,44	420	158 525	39 631	39 631	39 631	39 631
		Имуноглобулин антигитимочитарный кроличий**	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	403,91	1 705	688 664	172 166	172 166	172 166	172 166
		Имуноглобулин антигитимочитарный лошадиный (нет регистрации)**	Для инфузий 50 мг/мл	388,69	80	31 096	7 774	7 774	7 774	7 774
		Такролимус**	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	237,52	415	98 572	24 643	24 643	24 643	24 643
		Такролимус**	Капсулы 0,5 мг	3,83	118 380	453 382	113 345	113 345	113 345	113 345
		Такролимус**	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	3,83	466 000	1 784 726	446 181	446 181	446 181	446 181
		Такролимус**	Капсулы 1 мг	7,66	400 455	3 067 392	766 848	766 848	766 848	766 848
		Такролимус**	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	7,66	1 134 000	8 686 177	2 171 544	2 171 544	2 171 544	2 171 544
		Такролимус**	Капсулы пролонгированного действия 5 мг	46,30	71 640	3 317 000	829 250	829 250	829 250	829 250
		Микофеноловая кислота**	Капсулы 250 мг	0,28	198 400	55 892	13 973	13 973	13 973	13 973
		Микофеноловая кислота**	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	0,56	949 400	534 919	133 730	133 730	133 730	133 730
		Микофеноловая кислота**	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	2,20	57 000	125 209	31 302	31 302	31 302	31 302
		Микофеноловая кислота**	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	4,40	203 000	892 204	223 051	223 051	223 051	223 051

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
							621 735	621 735	621 735	621 735			
9.	М Костно-мышечная система	Базаликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для инфузий) 20 мг	2925,81	850	2 486 940	621 735	621 735	621 735	621 735			
			Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	612,18	444	271 806	67 951	67 951	67 951	67 951			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	1,37	315 360	433 523	108 381	108 381	108 381	108 381			
			Таблетки 0,25 мг	4,53	26 400	119 514	29 878	29 878	29 878	29 878			
			Таблетки 0,75 мг	12,83	38 600	495 256	123 814	123 814	123 814	123 814			
			Таблетки 50 мг	0,10	726 350	73 820	18 455	18 455	18 455	18 455			
			Раствор для инъекций 40мг/0,8мл	2083,52	324	665 341	166 335	166 335	166 335	166 335			
			Диплофенак	0,09	211 070	18 817	4 704	4 704	4 704	4 704			
			Диплофенак	0,21	509 840	104 540	26 135	26 135	26 135	26 135			
			Теноксикам	5,01	132 785	665 757	166 439	166 439	166 439	166 439			
9.1.	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства	Диплофенак	Суспензии ректальные 50 мг	0,09	211 070	18 817	4 704	4 704	4 704	4 704			
			Суспензии 100 мг	0,21	509 840	104 540	26 135	26 135	26 135	26 135			
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	5,01	132 785	665 757	166 439	166 439	166 439	166 439			
			Суспензии ректальные 7,5 мг	0,50	33 730	16 839	4 210	4 210	4 210	4 210			
			Суспензии ректальные 15 мг	0,54	94 750	51 020	12 755	12 755	12 755	12 755			
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	0,71	307 020	217 324	54 331	54 331	54 331	54 331			
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	8,22	51 090	419 759	104 940	104 940	104 940	104 940			
			Пеницилламин	0,43	183 100	79 332	19 833	19 833	19 833	19 833			
			9.2.	M03 Миорелаксанты	Атракуриум безилат	Раствор для внутривенного введения 10мг/мл 2,5мл	3,86	66 600	257 089	64 272	64 272	64 272	64 272
						Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	6,82	101 550	692 931	173 233	173 233	173 233	173 233
Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 4 мг	2,13	92 015				195 563	48 891	48 891	48 891	48 891			
Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл	5,13	32 330				165 728	41 432	41 432	41 432	41 432			
Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	597,47	994				593 884	148 471	148 471	148 471	148 471			
Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 2,5 мл	8,72	1 740				15 171	3 793	3 793	3 793	3 793			
Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл 5 мл	10,09	5 250				52 963	13 241	13 241	13 241	13 241			
Таблетки 10 мг	0,09	413 780				37 626	9 407	9 407	9 407	9 407			
Таблетки 25 мг	0,16	410 186				64 360	16 090	16 090	16 090	16 090			
M03B Миорелаксанты		Баклофен				Таблетки 10 мг	0,09	413 780	37 626	9 407	9 407	9 407	9 407
			Таблетки 25 мг	0,16	410 186	64 360	16 090	16 090	16 090	16 090			

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Толперизон	Для инъекций (100 мг+2,5 мг)/мл	1,01	506 295	513 650	128 412	128 412	128 412	128 412
9.3.	M04 Противоподагрические средства									
	M04A Противоподагрические средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	0,07	3 417 350	231 539	57 885	57 885	57 885	57 885
		Колхицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	1,30	51 180	66 342	16 585	16 585	16 585	16 585
9.4.	M05 Средства для лечения заболеваний костей									
	M05B Средства, влияющие на минерализацию костей	Памидроновая кислота (нет регистрации)*	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	97,94	100	9 794	2 449	2 449	2 449	2 449
		Ибандроновая кислота	Раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 3 мл	215,74	1 625	350 582	87 646	87 646	87 646	87 646
		Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	299,40	22 270	6 667 549	1 666 887	1 666 887	1 666 887	1 666 887
		Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 5 мг	290,77	202	58 735	14 684	14 684	14 684	14 684
		Стронция ранелат	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2 г	2,53	32 144	81 212	20 303	20 303	20 303	20 303
10.	N Нервная система									
10.1.	N01 Анестезирующие средства									
	N01A Препараты для общей анестезии	Азота закись газ	газ (кг)	7,66	215 968	1 655 036	413 759	413 759	413 759	413 759
		Изофлуран	Жидкость для ингаляций 100 мл	36,80	7 450	274 155	68 539	68 539	68 539	68 539
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций 250 мл	469,37	11 605	5 447 094	1 361 773	1 361 773	1 361 773	1 361 773
		Суфентанил (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	10,89	13 665	148 795	37 199	37 199	37 199	37 199
		Тиопентал	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 г	1,04	90 530	94 266	23 567	23 567	23 567	23 567
		Тиопентал	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 г	1,91	144 000	274 725	68 681	68 681	68 681	68 681
		Кетамин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 10 мл	2,50	20 665	51 584	12 896	12 896	12 896	12 896
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	3,85	99 074	381 032	95 258	95 258	95 258	95 258
		Натрия оксибутират	Раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	0,80	16 700	13 399	3 350	3 350	3 350	3 350
	N01B Средства для местной анестезии	Бупивакаин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций гипербарического 5 мг/мл 4 мл	9,63	46 545	448 145	112 036	112 036	112 036	112 036
		Бупивакаин	Раствор для инъекций изобарического 5 мг/мл 4 мл	2,86	48 565	138 893	34 723	34 723	34 723	34 723
		Бупивакаин	Раствор для инъекций изобарического 5 мг/мл 5 мл	1,05	50 970	53 346	13 337	13 337	13 337	13 337
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	9,19	10 970	100 810	25 202	25 202	25 202	25 202
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	8,54	11 325	96 661	24 165	24 165	24 165	24 165
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	11,38	5 320	60 546	15 137	15 137	15 137	15 137
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций, концентрат для раствора для инфузий 5,0 мг/мл 10 мл	10,12	9 575	96 868	24 217	24 217	24 217	24 217
10.2.	N02 Анальгетики									

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
N02A	Опиоиды	Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	0,90	26 160	23 648	5 912	5 912	5 912	5 912
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	1,64	58 380	95 452	23 863	23 863	23 863	23 863
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	3,07	40 440	124 020	31 005	31 005	31 005	31 005
		Морфин (нет регистрации)*	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	4,70	24 060	113 082	28 270	28 270	28 270	28 270
		Морфин (нет регистрации)*	Капли/раствор для приема внутрь 20мг/мл 20мл	6,37	390	2 483	621	621	621	621
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 8 мг	7,04	41 062	289 047	72 262	72 262	72 262	72 262
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 16 мг	11,51	37 452	431 045	107 761	107 761	107 761	107 761
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированного действия 32 мг	21,29	29 484	627 843	156 961	156 961	156 961	156 961
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч	22,57	3 185	71 900	17 975	17 975	17 975	17 975
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч	10,48	22 007	230 565	57 641	57 641	57 641	57 641
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч	12,22	33 335	407 436	101 859	101 859	101 859	101 859
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч	13,62	24 371	331 898	82 974	82 974	82 974	82 974
		Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч	19,53	7 915	154 545	38 636	38 636	38 636	38 636
		N02B	Прочие анальгетики-антипиретики	Парацетамол	Суппозитории ректальные 50 мг	0,12	98 530	11 419	2 855	2 855
Парацетамол	Суппозитории ректальные 100 мг			0,12	370 170	43 561	10 890	10 890	10 890	10 890
Парацетамол	Суппозитории ректальные 150 мг			0,23	193 850	44 241	11 060	11 060	11 060	11 060
Парацетамол	Суппозитории ректальные 250 мг			0,25	136 002	33 464	8 366	8 366	8 366	8 366
Парацетамол	Суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл			4,46	32 222	143 630	35 907	35 907	35 907	35 907
10.3.	N03			Противоэпилептические средства						
		Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	0,08	1 172 700	94 092	23 523	23 523	23 523	23 523
		Фенитоин	Таблетки 117 мг	0,20	453 980	90 658	22 664	22 664	22 664	22 664
		Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	0,11	464 940	53 055	13 264	13 264	13 264	13 264
		Клоназепам	Таблетки 2 мг	0,18	1 855 690	334 178	83 545	83 545	83 545	83 545
		Карбамазепин	Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг	0,10	739 780	71 227	17 807	17 807	17 807	17 807
		Карбамазепин	Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	0,28	391 060	110 864	27 716	27 716	27 716	27 716
		Карбамазепин	Таблетки пролонгированного действия 300 мг	0,22	171 660	37 647	9 412	9 412	9 412	9 412
		Карбамазепин	Таблетки пролонгированного действия 600 мг	0,34	111 370	38 325	9 581	9 581	9 581	9 581
		Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	9,36	15 696	146 926	36 732	36 732	36 732	36 732

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	N03A Противосудорожные средства	Вальпроевая кислота	Таблетки (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой) 200 мг	0,10	401 300	39 353	9 838	9 838	9 838	9 838	
		Вальпроевая кислота	Таблетки (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой) 300мг	0,15	867 870	128 435	32 109	32 109	32 109	32 109	
		Вальпроевая кислота	Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 200 мг	0,15	399 290	59 091	14 773	14 773	14 773	14 773	
		Вальпроевая кислота	Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 300 мг	0,14	1 812 460	245 603	61 401	61 401	61 401	61 401	
		Вальпроевая кислота	Таблетки ретард (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 500 мг	0,27	1 488 480	395 440	98 860	98 860	98 860	98 860	
		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия 100 мг	0,83	323 900	269 121	67 280	67 280	67 280	67 280	
		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия 250 мг	0,96	414 220	397 342	99 336	99 336	99 336	99 336	
		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия 500 мг	1,09	339 120	368 837	92 209	92 209	92 209	92 209	
		Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	0,17	245 430	40 697	10 174	10 174	10 174	10 174	
		Ламотриджин	Таблетки 50 мг	0,26	252 510	66 183	16 546	16 546	16 546	16 546	
		Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	0,49	213 400	103 874	25 969	25 969	25 969	25 969	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 25 мг	0,17	271 310	47 407	11 852	11 852	11 852	11 852	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 50 мг	0,25	355 784	88 176	22 044	22 044	22 044	22 044	
		Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,37	180 640	67 637	16 909	16 909	16 909	16 909	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	0,41	30 700	12 535	3 134	3 134	3 134	3 134	
		Габапентин	Капсулы 300 мг	0,49	372 470	181 303	45 326	45 326	45 326	45 326	
		Габапентин	Капсулы 400 мг	0,74	68 600	50 760	12 690	12 690	12 690	12 690	
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	1,67	46 170	77 135	19 284	19 284	19 284	19 284	
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	3,27	46 600	152 300	38 075	38 075	38 075	38 075	
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	5,35	20 740	110 938	27 735	27 735	27 735	27 735	
10.4.	N04 Противопаркинсонические средства										
	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	0,02	2 841 200	50 659	12 665	12 665	12 665	12 665	
		Леводopa/Карбидopa	Таблетки 250 мг/25 мг	0,19	1 315 510	246 283	61 571	61 571	61 571	61 571	
		Леводopa/Бенсеразид	Таблетки 100 мг/25 мг	0,33	1 696 100	553 419	138 355	138 355	138 355	138 355	
		Леводopa/Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением) 100 мг/25 мг	0,34	919 500	316 417	79 104	79 104	79 104	79 104	
		Леводopa/Бенсеразид	Таблетки 200 мг/50 мг	0,63	4 820 400	3 016 765	754 191	754 191	754 191	754 191	
		Амантадин	Раствор для инфузий 0,4 мг/мл 500 мл	38,24	3 146	120 297	30 074	30 074	30 074	30 074	
		Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	1,01	701 510	705 447	176 362	176 362	176 362	176 362	

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	N04B Допамиnergические средства	Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	1,94	559 950	1 086 249	271 562	271 562	271 562	271 562	
		Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	3,82	408 600	1 560 519	390 130	390 130	390 130	390 130	
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	0,74	329 200	243 590	60 897	60 897	60 897	60 897	
		Прамипексол	Таблетки 1 мг	2,89	120 700	348 637	87 159	87 159	87 159	87 159	
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	5,76	75 430	434 543	108 636	108 636	108 636	108 636	
		Пирибедил	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг	0,68	229 510	157 139	39 285	39 285	39 285	39 285	
10.5.	N05C Психолепгические средства										
	N05A Антипсихотические средства	Хлорпромазин	Драже 25 мг	0,36	259 470	93 452	23 363	23 363	23 363	23 363	
		Хлорпромазин	Драже 50 мг	0,49	334 360	165 137	41 284	41 284	41 284	41 284	
		Хлорпромазин	Драже 100 мг	0,54	289 500	155 370	38 842	38 842	38 842	38 842	
		Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	3,75	68 486	257 165	64 291	64 291	64 291	64 291	
		Трифлуоперазин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл	0,50	101 470	50 658	12 664	12 664	12 664	12 664	
		Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	0,08	1 211 100	97 173	24 293	24 293	24 293	24 293	
		Перициазин	Капсулы 10 мг	0,24	281 500	66 755	16 689	16 689	16 689	16 689	
		Перициазин	Раствор для приема внутрь 40 мг/мл 125 мл	58,13	1 571	91 318	22 830	22 830	22 830	22 830	
		Галоперидол (рег. до 11.2015 года)*	Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	2,20	48 745	107 424	26 856	26 856	26 856	26 856	
		Галоперидол (нет регистрации)*	Таблетки 1,5 мг	0,01	1 223 050	17 446	4 361	4 361	4 361	4 361	
		Галоперидол (нет регистрации)*	Таблетки 5 мг	0,02	844 950	15 065	3 766	3 766	3 766	3 766	
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	5,94	10 172	60 395	15 099	15 099	15 099	15 099	
		Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	0,17	479 400	82 058	20 514	20 514	20 514	20 514	
		Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	0,24	395 000	92 966	23 241	23 241	23 241	23 241	
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	0,09	3 825 630	347 876	86 969	86 969	86 969	86 969	
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,11	2 348 060	251 195	62 799	62 799	62 799	62 799	
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,11	2 919 340	322 721	80 680	80 680	80 680	80 680	
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	12,54	5 795	72 658	18 165	18 165	18 165	18 165	
		Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	9,95	21 288	211 759	52 940	52 940	52 940	52 940	
		Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	0,15	631 700	95 737	23 934	23 934	23 934	23 934	
		Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,27	238 850	63 880	15 970	15 970	15 970	15 970	
		Клозапин	Таблетки 25 мг	0,01	4 353 192	62 094	15 523	15 523	15 523	15 523	
		Клозапин	Таблетки 100 мг	0,04	4 111 050	183 250	45 813	45 813	45 813	45 813	
		Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	3,16	56 462	178 491	44 623	44 623	44 623	44 623	
	Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	6,40	62 280	398 430	99 608	99 608	99 608	99 608		
	Сульпирид	Для инъекций 50 мг/мл 2 мл	1,87	34 556	64 571	16 143	16 143	16 143	16 143		



№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25мг 2 мл	305,45	2 184	667 105	166 776	166 776	166 776	166 776	
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5мг 2 мл	490,95	989	485 545	121 386	121 386	121 386	121 386	
		Рisperидон	Раствор для приема внутрь 1 мг/мл 30 мл	99,92	8 490	848 330	212 083	212 083	212 083	212 083	
		Кветиапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,42	262 410	111 355	27 839	27 839	27 839	27 839	
		Кветиапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,97	161 840	156 977	39 244	39 244	39 244	39 244	
		Оланзапин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	17,37	2 399	41 675	10 419	10 419	10 419	10 419	
	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)	Мебикар (в детской практике)	Капсулы (таблетки)300 мг	0,58	860 140	501 497	125 374	125 374	125 374	125 374	
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	0,48	2 624 480	1 258 771	314 693	314 693	314 693	314 693	
		Мидазолам	Раствор для инъекций 5 мг/мл 1 мл	1,50	44 160	66 297	16 574	16 574	16 574	16 574	
		Мидазолам	Раствор для инъекций 5мг/мл 3мл	3,00	45 740	137 419	34 355	34 355	34 355	34 355	
		Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 7,5 мг	0,18	17 055 060	3 010 508	752 627	752 627	752 627	752 627	
10.6.	N06 Психоаналептические средства										
	N06A Антидепрессанты	Амитриптиллин	Капсулы пролонгированного действия 50 мг	0,33	343 150	113 190	28 297	28 297	28 297	28 297	
		Венлафаксин	Таблетки 37,5 мг	0,35	74 236	26 075	6 519	6 519	6 519	6 519	
		Венлафаксин	Таблетки 75 мг	0,63	131 864	83 230	20 808	20 808	20 808	20 808	
		Венлафаксин	Капсулы с модифицированным высвобождением 37,5 мг	0,35	49 168	17 270	4 318	4 318	4 318	4 318	
		Венлафаксин	Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 75 мг	0,65	289 264	187 220	46 805	46 805	46 805	46 805	
		Венлафаксин	Капсулы с модифицированным высвобождением (капсулы пролонгированного действия) 150 мг	1,10	183 916	201 672	50 418	50 418	50 418	50 418	
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	0,17	384 300	66 465	16 616	16 616	16 616	16 616	
		Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,46	112 890	51 528	12 882	12 882	12 882	12 882	
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	0,58	155 590	90 715	22 679	22 679	22 679	22 679	
		Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	1,10	123 660	135 599	33 900	33 900	33 900	33 900	
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	1,49	220 944	329 730	82 433	82 433	82 433	82 433	
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	0,52	173 360	90 257	22 564	22 564	22 564	22 564	
		N06B Психостимуляторы и ноотропы	Кофеина цитрат	раствор для инфузий и приема внутрь 20мг/мл в ампулах 1мл	49,03	4 310	211 330	52 833	52 833	52 833	52 833
	Пиритинол		Суспензия для приема внутрь 80,5 мг/5 мл 200 мл	29,61	7 414	219 531	54 883	54 883	54 883	54 883	
	Пиритинол		Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	0,63	3 103 760	1 953 503	488 376	488 376	488 376	488 376	
	Цитиколин		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	15,82	116 160	1 837 095	459 274	459 274	459 274	459 274	

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс.доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/4 мл 4 мл	7,81	41 350	322 777	80 694	80 694	80 694	80 694
		Цитиколин	Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	54,21	3 860	209 245	52 311	52 311	52 311	52 311
		Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	1,03	216 696	222 162	55 541	55 541	55 541	55 541
		Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	1,63	117 740	192 296	48 074	48 074	48 074	48 074
		Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	1,16	128 320	149 174	37 294	37 294	37 294	37 294
10.7.	<b>N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы</b>									
	N07A Парасимпатомиметические средства	Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	0,11	322 170	35 615	8 904	8 904	8 904	8 904
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	0,22	849 400	190 825	47 706	47 706	47 706	47 706
		Ипидакрин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	0,48	77 130	37 269	9 317	9 317	9 317	9 317
		Ипидакрин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения (для инъекций) 15 мг/мл 1 мл	0,72	384 645	277 072	69 268	69 268	69 268	69 268
		Ипидакрин	Таблетки 20 мг	0,09	1 244 450	117 599	29 400	29 400	29 400	29 400
	N07B Средства, применяемые при лечении психологической или физиологической	Дисульфирам	Таблетки для имплантации 100 мг	9,48	9 475	89 825	22 456	22 456	22 456	22 456
		Дисульфирам	Таблетки 150 мг	0,13	301 000	40 251	10 063	10 063	10 063	10 063
		Дисульфирам	Таблетки 500 мг	0,42	67 400	28 361	7 090	7 090	7 090	7 090
	N07C Средства для устранения головокружения	Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	0,04	2 345 330	100 361	25 090	25 090	25 090	25 090
		Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	0,07	2 933 775	219 699	54 925	54 925	54 925	54 925
		Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг	0,13	1 951 660	257 506	64 376	64 376	64 376	64 376
11.	<b>P Противопаразитарные средства</b>									
11.1.	<b>P01 Противопротозойные средства</b>									
	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	0,31	257 810	79 064	19 766	19 766	19 766	19 766
		Хинин (нет регистрации)*	Таблетки 300 мг	3,16	520	1 644	411	411	411	411
11.2.	<b>P02 Антигельминтные средства</b>									
	P02C Средства для лечения нематодозов	Альбендазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	1,90	168 402	320 678	80 170	80 170	80 170	80 170
		Альбендазол	Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	2,69	43 900	118 037	29 509	29 509	29 509	29 509
12.	<b>R Дыхательная система</b>									
12.1.	<b>R01 Средства для лечения заболеваний носа</b>									
	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	37,82	17 149	648 623	162 156	162 156	162 156	162 156
12.2.	<b>R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</b>									

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
R03A	Адренергические средства для ингаляционного применения	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз (доз)	0,01	43 028 705	306 881	76 720	76 720	76 720	76 720
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	8,46	204 406	1 729 708	432 427	432 427	432 427	432 427
		Фенотерол	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	6,95	14 093	97 973	24 493	24 493	24 493	24 493
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	0,49	303 870	148 453	37 113	37 113	37 113	37 113
R03AK	Адренергические средства в комбинации с кортикостероидами	Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг+50 мкг)/доза 200 доз	11,77	3 026	35 631	8 908	8 908	8 908	8 908
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+50 мкг)/доза 120 доз	7,11	2 201	15 643	3 911	3 911	3 911	3 911
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+125 мкг)/доза 120 доз	8,22	15 646	128 632	32 158	32 158	32 158	32 158
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг+250 мкг)/доза 120 доз	10,60	33 508	355 302	88 826	88 826	88 826	88 826
		Сальметерол/Флутиказон	Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+100 мкг)/доза 60 доз	46,28	5 665	262 194	65 548	65 548	65 548	65 548
		Сальметерол/Флутиказон	Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+250 мкг)/доза 60 доз	45,91	44 992	2 065 443	516 361	516 361	516 361	516 361
		Сальметерол/Флутиказон	Дозированный порошок для ингаляций (50 мкг+500 мкг)/доза 60 доз	61,27	27 264	1 670 396	417 599	417 599	417 599	417 599
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг+100 мкг)/доза 120 доз	79,73	4 175	332 889	83 222	83 222	83 222	83 222
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими	Фенотерол/Ипратропиум	Аэрозоль дозированный для ингаляций (50 мкг+20 мкг)/доза 200 доз	15,89	87 975	1 398 088	349 522	349 522	349 522	349 522
		Фенотерол/Ипратропиум	Раствор для ингаляций (0,5мг+0,25мг)/1мл во флаконах 20мл	6,13	206 976	1 269 491	317 373	317 373	317 373	317 373
R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний										
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз (доз)	0,03	383 800	12 318	3 079	3 079	3 079	3 079
		Беклометазон	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз (доз)	0,02	1 856 400	33 100	8 275	8 275	8 275	8 275
		Беклометазон	Аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза 200 доз (доз)	0,02	7 547 201	148 023	37 006	37 006	37 006	37 006
		Будесонид (нет регистрации)*	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз (доз)	0,12	680 000	83 658	20 915	20 915	20 915	20 915
		Будесонид	Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз (доз)	0,11	2 711 400	294 900	73 725	73 725	73 725	73 725
		Будесонид (в детской практике) (нет регистрации)*	Суспензия для ингаляций дозированная 0,25мг/мл в контейнерах по 2мл	0,69	146 400	100 497	25 124	25 124	25 124	25 124
		Будесонид (в детской практике) (нет регистрации)*	Суспензия для ингаляций дозированная 0,5мг/мл в контейнерах по 2мл	3,55	28 590	101 391	25 348	25 348	25 348	25 348
		Флутиказон*	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 120 доз (доз)	0,18	2 541 000	457 591	114 398	114 398	114 398	114 398

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
		Флутиказон*	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз (доз)	0,25	1 559 580	397 645	99 411	99 411	99 411	99 411	
		Флутиказон*	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз (доз)	0,36	2 160 640	782 041	195 510	195 510	195 510	195 510	
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	30,51	434	13 239	3 310	3 310	3 310	3 310	
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 80 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	53,45	124	6 628	1 657	1 657	1 657	1 657	
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 5 мл (60 доз)	35,02	729	25 531	6 383	6 383	6 383	6 383	
		Циклесонид (в детской практике)	Аэрозоль для ингаляций дозированный 160 мкг/доза в баллонах 8 мл (120 доз)	71,21	114	8 118	2 030	2 030	2 030	2 030	
	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль дозированный для ингаляций 20 мкг/доза 200 доз	10,73	24 977	267 916	66 979	66 979	66 979	66 979	
		Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 0,25мг/мл во флаконах 20мл	5,28	10 641	56 179	14 045	14 045	14 045	14 045	
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляции 18 мкг	2,43	81 605	198 028	49 507	49 507	49 507	49 507	
	R03BC Противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз	27,56	4 637	127 795	31 949	31 949	31 949	31 949	
	R03C Симпатомиметики для системного применения	Эфедрин (нет регистрации)*	Раствор для инъекций 25мг/мл 1мл	1,11	4 890	5 432	1 358	1 358	1 358	1 358	
	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Теофиллин	Капсулы пролонгированного действия (модифицированного высвобождения) 100 мг	0,12	142 250	16 993	4 248	4 248	4 248	4 248	
		Теофиллин	Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	0,09	450 620	38 566	9 641	9 641	9 641	9 641	
		Теофиллин	Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг (350 мг)	0,12	473 810	55 757	13 939	13 939	13 939	13 939	
		Монтелукаст	Таблетки жевательные 4 мг	0,99	279 700	277 280	69 320	69 320	69 320	69 320	
		Монтелукаст	Таблетки жевательные 5 мг	0,99	500 920	496 586	124 147	124 147	124 147	124 147	
		Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	0,99	368 020	364 836	91 209	91 209	91 209	91 209	
12.3.	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях										
	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	2,09	54 493	113 678	28 420	28 420	28 420	28 420	
		Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл - заявка в МЛ	0,07	2 732 750	199 772	49 943	49 943	49 943	49 943	
		Амброксол	Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	0,44	207 130	90 112	22 528	22 528	22 528	22 528	
		Преноксдиазин (в детской практике)	Таблетки 100 мг	0,32	762 220	240 550	60 137	60 137	60 137	60 137	
12.4.	R06 Антигистаминные средства для системного применения										
	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Клемастин	Таблетки 1 мг	0,28	591 850	166 732	41 683	41 683	41 683	41 683	
		Хлоропирамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	0,09	863 860	78 553	19 638	19 638	19 638	19 638	
		Цетиризин	Капли для приема внутрь 10 мг/мл 20 мл	4,10	24 784	101 504	25 376	25 376	25 376	25 376	
12.5.	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы										

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Сурфактант	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения 75 мг	512,47	120	61 496	15 374	15 374	15 374	15 374
		Сурфактант***	Суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл 1,2 мл МГ	12,22	71 334	872 005	218 001	218 001	218 001	218 001
		Сурфактант***	Суспензии для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1,5 мл МГ	10,38	240 360	2 494 230	623 558	623 558	623 558	623 558
		Сурфактант***	Суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл 4 мл МГ	10,21	129 500	1 322 356	330 589	330 589	330 589	330 589
13.	<b>S Средства для лечения заболеваний органов чувств</b>									
13.1.	<b>S01 Средства, применяемые в офтальмологии</b>									
	S01A Противомикробные препараты	Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	2,40	55 259	132 519	33 130	33 130	33 130	33 130
		Ацикловир*	Мазь глазная 30 мг/г 4,5 г	9,77	10 816	105 681	26 420	26 420	26 420	26 420
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	8,83	14 657	129 439	32 360	32 360	32 360	32 360
		Офлоксацин	Мазь глазная 3 мг/мл 3 г	9,01	17 399	156 725	39 181	39 181	39 181	39 181
		Ганцикловир	Гель глазной 1,5 мг/г 5 г	21,78	2 835	61 755	15 439	15 439	15 439	15 439
	S01B Противовоспалительные средства	Гидрокортизон	Мазь глазная 5 мг/мл 3 г	2,84	40 882	116 045	29 011	29 011	29 011	29 011
	S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	0,21	375 972	80 443	20 111	20 111	20 111	20 111
		Бринзоламид*	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	8,23	203 086	1 672 189	418 047	418 047	418 047	418 047
		Дорзоламид*	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	11,49	980	11 256	2 814	2 814	2 814	2 814
	S01ED Бета-адреноблокаторы	Бринзоламид/Тимолол*	Суспензия (капли глазные) (10 мг+5 мг)/мл 5 мл	26,12	225 140	5 880 871	1 470 218	1 470 218	1 470 218	1 470 218
	S01EE Аналоги простагландинов*	Латанопроуст	Раствор (капли глазные) 50 мкг/мл 2,5 мл	3,51	170 140	597 618	149 405	149 405	149 405	149 405
		Тафлупрост	Раствор (капли глазные) 15 мкг/мл 0,3 мл <u>т.ж.</u>	0,91	317 050	289 999	72 500	72 500	72 500	72 500
		Тафлупрост	Раствор (капли глазные) 15 мкг/мл 2,5 мл	14,59	139 070	2 029 567	507 392	507 392	507 392	507 392
		Травопрост	Раствор (капли глазные) 40 мкг/мл 2,5 мл	15,45	85 510	1 320 798	330 200	330 200	330 200	330 200
	S01F Мидритические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	1,12	26 459	29 532	7 383	7 383	7 383	7 383
		Тропикамид	Капли глазные 5 мг/мл 10 мл	2,52	23 978	60 538	15 134	15 134	15 134	15 134
		Тропикамид	Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	2,69	53 977	145 324	36 331	36 331	36 331	36 331
	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	2,63	6 622	17 415	4 354	4 354	4 354	4 354
	S01H Местноанестезирующие средства	Тетракаин	Капли глазные 1% 10 мл	5,69	16 150	91 857	22 964	22 964	22 964	22 964
	S01J Диагностические средства	Флюоресцеин	Раствор для внутривенного введения 10% 5 мл	35,18	620	21 813	5 453	5 453	5 453	5 453
		Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	5,15	224 212	1 155 735	288 934	288 934	288 934	288 934
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид	Капли глазные 10 мл	5,01	173 602	869 167	217 292	217 292	217 292	217 292

№	Код анатомо-терапевтической химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	S01X Прочие офтальмологические средства	Карбомер	Гель глазной 2 мг/г 10 мг	5,45	26 410	143 810	35 952	35 952	35 952	35 952	
		Декспантенол	Гель глазной 5% 5 г	8,74	32 595	284 773	71 193	71 193	71 193	71 193	
		Депротейнизированный гемодериват (гемодиализат) из телячей крови (в детской практике)	Гель глазной 5 г	7,97	20 818	165 845	41 461	41 461	41 461	41 461	
13.2.	<b>S02 Средства, применяемые в отоларингологии</b>										
	S02A Противомикробные средства	Рифамицин	Раствор (капли ушные) 26 мг/мл 10 мл	10,38	11 285	117 165	29 291	29 291	29 291	29 291	
13.3.	<b>S03 Средства для лечения офтальмологических и отоларингологических заболеваний</b>										
	S03C Комбинации противомикробных средств и кортикостероидов	Неомицин/Полимиксин В/ Дексаметазон	Капли ушные (6500 ЕД+10 000 ЕД+1 мг)/мл 10,5 мл	8,24	8 660	71 352	17 838	17 838	17 838	17 838	
		Неомицин/Полимиксин В/ Дексаметазон/Фенилэфрин	Спрей назальный (6500 ЕД+10 000 ЕД+0,25 мг+2,5 мг)/мл 15 мл	8,72	75 996	662 328	165 582	165 582	165 582	165 582	
		Фрамицетин/Грамицидин/ Дексаметазон	Капли глазные и ушные (5 мг+0,05 мг+0,5 мг)/мл	4,42	110 945	490 185	122 546	122 546	122 546	122 546	
14.	<b>V Различные лекарственные средства</b>										
14.1.	<b>V01 Аллергены</b>										
	V01A Аллергены	Аллерген туберкулезный рекомбинантный (нет регистрации)*	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	54,73	17 312	947 503	236 876	236 876	236 876	236 876	
14.2.	<b>V03 Прочие лекарственные средства</b>										
	V03A Прочие разные лекарственные средства	Тиосульфат натрия	Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	0,53	87 990	47 066	11 766	11 766	11 766	11 766	
		Налоксон	Раствор для инъекций 0,4 мг/мл 1 мл	0,66	13 141	8 693	2 173	2 173	2 173	2 173	
		Месна (нет регистрации)**	Для инфузий 100 мг/мл 4 мл	4,32	35 485	153 303	38 326	38 326	38 326	38 326	
		Кальция фолинат (рег.до 11.2015 года)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг 10 мл	3,18	21 400	68 071	17 018	17 018	17 018	17 018	
		Кальция фолинат (рег.до 11.2015 года)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг 20 мл	6,02	58 600	352 528	88 132	88 132	88 132	88 132	
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	301,14	810	243 925	60 981	60 981	60 981	60 981	
		Дексразоксан (нет регистрации)*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	190,63	70	13 344	3 336	3 336	3 336	3 336	
	Деферазирокс*	Таблетки диспергируемые 500 мг	70,45	1 960	138 078	34 520	34 520	34 520	34 520		
14.3.	<b>V04 Диагностические средства</b>										
	V04C Прочие диагностические средства	Туберкулин (аллерген туберкулезный очищенный жидкий)**	Раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз)	18,66	11 662	217 582	54 395	54 395	54 395	54 395	
		Гистамин (нет регистрации)*	Раствор 0,01% 3 мл	96,52	430	41 502	10 375	10 375	10 375	10 375	
14.4.	<b>V06 Средства для лечебного питания</b>										

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., ампл., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	V06D Прочие препараты для питания	Аминокислоты, включающие комбинации с полипептидами (кетостерил)	Таблетки, покрытые оболочкой	1,17	41 800	48 891	12 223	12 223	12 223	12 223
	Лечебное питание для граждан, имеющих заболевания: фенилкетонурия, нарушения обмена тирозина, другие нарушения обмена ароматических аминокислот, болезнь «сладкого сиропа» (лейциноз), другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью, нарушения обмена жирных кислот, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (для внутреннего применения)*									
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей до 1 года	белковый эквивалент, ГРАММ	0,39	157 929	61 104	15 276	15 276	15 276	15 276
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 1 до 4 лет	белковый эквивалент, ГРАММ	0,32	656 133	212 919	53 230	53 230	53 230	53 230
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 4 до 12 лет	белковый эквивалент, ГРАММ	0,37	2 106 593	785 015	196 254	196 254	196 254	196 254
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ФЕНИЛАЛАНИНА для детей от 12 лет и старше	белковый эквивалент, ГРАММ	0,32	1 648 873	535 069	133 767	133 767	133 767	133 767
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ МЕТИОНИНА	белковый эквивалент, ГРАММ	1,26	18 972	23 950	5 987	5 987	5 987	5 987
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ ЛИЗИНА И ТРИПТОФАНА	белковый эквивалент, ГРАММ	1,38	40 788	56 435	14 109	14 109	14 109	14 109
		ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ БЕЗ МЕТИОНИНА, ВАЛИНА, ИЗОЛЕЙЦИНА, ТРЕОНИНА	белковый эквивалент, ГРАММ	2,14	14 600	31 316	7 829	7 829	7 829	7 829
14.5.	V08 Контрастные вещества*									
		АМИДОТРИЗОВАЯ (ДИАТРИЗОВАЯ) КИСЛОТА	Раствор для инъекций 600 мг/мл 20 мл	4,68	13 425	62 762	15 691	15 691	15 691	15 691
		АМИДОТРИЗОВАЯ (ДИАТРИЗОВАЯ) КИСЛОТА	Раствор для инъекций 760 мг/мл 20 мл	5,79	73 300	424 755	106 189	106 189	106 189	106 189
		Йогексол	Раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл	27,99	8 540	239 061	59 765	59 765	59 765	59 765
		Йогексол	Раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл	37,00	42 211	1 561 691	390 423	390 423	390 423	390 423
		Йопромид	Раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл	45,46	510	23 186	5 797	5 797	5 797	5 797

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
		Йопромид	Раствор для инъекций 370 мг/мл 50 мл	56,31	14 870	837 287	209 322	209 322	209 322	209 322	
		Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инфузий) 300 мг йода/мл 50 мл	30,85	12 282	378 937	94 734	94 734	94 734	94 734	
		Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения (для инфузий) 350 мг йода/мл 50 мл	37,83	58 500	2 213 154	553 289	553 289	553 289	553 289	
		Йодиксанол	Раствор для инъекций 270 мг йода/мл 50 мл	66,69	690	46 013	11 503	11 503	11 503	11 503	
		Йодиксанол	Раствор для инъекций 320 мг йода/мл 50 мл	81,00	29 275	2 371 324	592 831	592 831	592 831	592 831	
	V08C Магнитно-резонансные контрастные средства	Гадолиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 10 мл	89,73	1 220	109 470	27 367	27 367	27 367	27 367	
		Гадолиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 15 мл	116,96	3 394	396 979	99 245	99 245	99 245	99 245	
		Гадолиамид	Раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 20 мл	144,02	8 264	1 190 196	297 549	297 549	297 549	297 549	
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 10 мл	68,13	655	44 628	11 157	11 157	11 157	11 157	
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 15 мл	75,30	1 300	97 885	24 471	24 471	24 471	24 471	
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения 500 мкмоль/мл 20 мл	92,74	2 000	185 485	46 371	46 371	46 371	46 371	
		Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл	137,22	6 540	897 417	224 354	224 354	224 354	224 354	
14.6.	V09 Диагностические радиофармацевтические средства*(**)										
	V09B Средства для исследования костных структур	Набор для получения препарата метилдифосфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг заявка наборов	62,89	692	43 520	10 880	10 880	10 880	10 880	
	V09C Средства для исследования почек и мочевыводящей системы	Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 37 МБк/мл 10 мл	384,63	179	68 849	17 212	17 212	17 212	17 212	
		Натрия йодогиппурат (131 I)	Раствор для внутривенных инъекций 74 МБк/мл 10 мл	426,44	295	125 799	31 450	31 450	31 450	31 450	
		Набор для получения препарата диэтилентриаминпентаоацетата (ДТПА), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13,25 мг заявка наборов	188,67	285	53 771	13 443	13 443	13 443	13 443	
		Набор для получения препарата димеркаптоянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг заявка наборов	150,94	48	7 245	1 811	1 811	1 811	1 811	



№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc-ЕС для внутривенных инъекций 2 мг заявка наборов	1049,52	76	79 764	19 941	19 941	19 941	19 941
	V09D Средства для исследования печени и ретикулоэндотелиальной системы	Набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0,17 мг заявка наборов	163,52	103	16 842	4 211	4 211	4 211	4 211
		Набор для получения мекрофенина, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг заявка наборов	314,45	27	8 490	2 123	2 123	2 123	2 123
		Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99 М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора 99mTc для подкожных инъекций 1 мг заявка наборов	1502,00	5	7 510	1 877	1 877	1 877	1 877
	V09E Радиофармацевтические средства для исследования органов дыхания	Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина (МАО), меченных технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для внутривенных инъекций 2 мг заявка наборов	563,25	40	22 530	5 632	5 632	5 632	5 632
	V09F Средства для исследования щитовидной железы	Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1359,95	203	276 069	69 017	69 017	69 017	69 017
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 7,5-8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1540,00	235	361 900	90 475	90 475	90 475	90 475
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	1672,31	111	185 626	46 407	46 407	46 407	46 407
		Технеция (99mTc) пертехнетат	Генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99mTc	2000,50	152	304 076	76 019	76 019	76 019	76 019
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 3,7 МБк	17,77	860	15 280	3 820	3 820	3 820	3 820
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 1,0 МБк	17,77	120	2 132	533	533	533	533
	V09G Средства для исследования кардио-васкулярной системы	Набор для получения МИБИ, меченного технецием-99М	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг заявка наборов	203,35	225	45 753	11 438	11 438	11 438	11 438
		Набор для получения эксаметазима/гексаметил пропиленаминоксима, меченного технецием-99М	Лиофилизат для получения раствора для инъекций 0,5 мг заявка наборов	1126,50	8	9 012	2 253	2 253	2 253	2 253
	V09H Другие диагностические радиофармацевтические средства для выявления воспалительных очагов и инфекций	Галлия цитрат-67 (нет регистрации)	Раствор для инъекций 370-400 МБк	519,17	165	85 663	21 416	21 416	21 416	21 416

№	Код анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска, дозировка	Ориент. цена за ед. или тыс. доз в бел.руб.	ПЛАН на 2016 год (таб., амп., фл.)	СУММА бел.руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
14.7.	V10 Терапевтические радиофармацевтические средства <sup>(**)</sup>									
	V10В Средства для паллиативного устранения боли (остеотропные средства)	Стронция (89 Sr) хлорид	Раствор для инъекций 150 МБк/4 мл;	1233,33	136	167 733	41 933	41 933	41 933	41 933
	V10X Прочие терапевтические радиофармацевтические средства	Натрия йодид (131 I)	Капсулы 222 МБк	94,07	310	29 161	7 290	7 290	7 290	7 290
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 407 МБк	100,34	800	80 271	20 068	20 068	20 068	20 068
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 555 МБк		104,52	123	12 856	3 214	3 214	3 214
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 1 110 МБк		125,42	980	122 915	30 729	30 729	30 729
		Натрия йодид (131 I)	Капсулы 2 040 МБк		169,32	540	91 433	22 858	22 858	22 858
		Натрия фосфат (32 P)	Раствор для внутривенных инъекций 185 МБк/мл		606,21	2	1 212	303	303	303
			<b>ИТОГО:</b>			<b>442 959 571</b>	<b>110 739 893</b>	<b>110 739 893</b>	<b>110 739 893</b>	<b>110 739 893</b>

\* - закупка в соответствии с ТЗ

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