



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)

Информация
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.	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей										
	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.	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника										
	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.	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства										
	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.	A10 Средства для лечения сахарного диабета										
		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 (продолжительного 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.	квартал			
							1	2	3	4
A11C Витамины А и D и их комбинации		Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	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
			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
A11H Прочие витамины		Токоферол	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 20 мл							
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл							
A12B Средства на основе кальция		Кальция глюконат	Раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	0,31	644 360	197 610	49 402	49 402	49 402	49 402
			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
			Капсулы хлорид							
			Капсулы хлорид							
			Комплексные препараты, содержащие ионы кальция и магния	0,01	22 304 050	318 145	79 536	79 536	79 536	79 536
			Таблетки							
			Минеральный комплекс (хлорид хрома 5,33 мкг, хлорид меди 0,34 мкг, хлорид железа 0,54 мкг, хлорид марганца 99,0 мкг, молибдат натрия 4,85 мкг, селенит натрия 10,5 мкг, хлорид цинка 1,36 мкг, йодид кальция 16,6 мкг, фторид натрия 0,21 мкг, кобальт 300 мг, соляная кислота q.s., рН до 2,2, вода для инъекций до 1 мл)*	4,91	4 675	22 964	5 741	5 741	5 741	5 741
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл							
			Цинка сульфат	0,07	498 500	37 331	9 333	9 333	9 333	9 333
A14 Анаболитические препараты для системного применения		Метилурацил	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг							
			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		Адемстонион	Лиофилизат (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

№	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
	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.	В Кровь и кроветворные органы									
2.1.	В01 Антигитромботические средства									
		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.	В03 Противонаемические средства									
	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.	В05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы									
	В05А Препараты крови и родственные им продукты									
		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
		B05B Растворы для внутривенного введения								
	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