



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

18.10.2012 № 1240

г. Минск

г. Минск

Об утверждении годового плана
централизованных конкурсных
(иных видов процедур) закупок
лекарственных средств на 2013 год

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2008 г. № 618 «О государственных закупках в Республике Беларусь», подпункта 2.2 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2008 г. № 1987 «О некоторых вопросах осуществления государственных закупок», 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. Утвердить:

годовой план централизованных конкурсных (иных видов процедур) закупок лекарственных средств на 2013 год (далее – годовой план на 2013 год) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

перечень лекарственных средств для осуществления централизованных конкурсных (иных видов процедур) закупок организациями, подчиненными Министерству здравоохранения Республики Беларусь (далее – подчиненные организации), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Руководителям подчиненных организаций:

утвердить годовые планы конкурсных (иных видов процедур) закупок лекарственных средств на 2013 год (далее – годовые планы на 2013 год подчиненных организаций) в соответствии с приложением 2 к настоящему приказу;

осуществлять контроль за исполнением годовых планов на 2013 год подчиненных организаций.

3. Определить торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛФАРМАЦИЯ», Брестское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Витебское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Гомельское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Гродненское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Могилевское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Минская Фармация» (далее, если иное не предусмотрено настоящим приказом, – предприятия «Фармация») организатором и (или) уполномоченной организацией на осуществление централизованных государственных закупок для подчиненных организаций, согласно заключенным в установленном порядке договорам и законодательству Республики Беларусь.

4. Торгово-производственному республиканскому унитарному предприятию «БЕЛФАРМАЦИЯ»:

в срок до 1 ноября 2012 г. представить в Министерство здравоохранения Республики Беларусь графики проведения централизованных конкурсов (иных видов процедур) по закупкам лекарственных средств, указанных в приложении 1 к настоящему приказу;

разместить в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» и в информационно-аналитическом бюллетене «Конкурсные торги в Беларуси и за рубежом»: годовой план на 2013 год; приглашения к участию в процедурах государственных закупок; сведения о результатах процедур государственных закупок; реестр договоров на государственные закупки;

закупки лекарственных средств осуществлять в соответствии с годовым планом на 2013 год и законодательством Республики Беларусь.

5. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Сачек М.М. в 2013 году разработать программное обеспечение для автоматизированной информационной системы по формированию годового плана

централизованных закупок и контролю за его исполнением с использованием Интернет-технологий.

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

завершить до 1 июня 2014 г. закупку лекарственных средств согласно годовому плану на 2013 год в соответствии с представленными в установленном порядке заявками;

осуществлять контроль за своевременным финансированием государственных закупок лекарственных средств, включенных в годовой план на 2013 год;

закупки лекарственных средств, включенных в годовой план на 2013 год, осуществлять равными партиями поквартально;

своевременно в соответствии с законодательством Республики Беларусь вносить изменения в годовой план закупок на 2013 год и в годовые планы на 2013 год подчиненных организаций.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Шевчука В.Е., заместителя Министра Липницкого И.Э.

Министр



В.И.Жарко

Приложение 1
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

18.10.2012 № 1240

Годовой план централизованных конкурсных (иных видов процедур) закупок лекарственных средств на 2013год

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|---|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A | 1. Пищеварительный тракт и обмен веществ | | | | | | | | |
| A02 | 1.1. Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности | | | | | | | | |
| | ОМЕПРАЗОЛ | лиофил.порошок д/инфузий (д/инъекций) 40мг | 3,99 | 97 640 | 389 584 | 24 410 | 24 410 | 24 410 | 24 410 |
| | ПАНТОПРАЗОЛ | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20мг | 0,319 | 200 170 | 63 854 | 50 043 | 50 043 | 50 043 | 50 043 |
| | ПАНТОПРАЗОЛ | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40мг | 0,616 | 178 660 | 110 055 | 44 665 | 44 665 | 44 665 | 44 665 |
| | ПАНТОПРАЗОЛ | лиофилизированный порошок д/внутривенного введения 40мг | 9,93 | 7 100 | 70 503 | 1 775 | 1 775 | 1 775 | 1 775 |
| | РАНИТИДИН | таблетки п/о 75мг | 0,061 | 117 640 | 7 176 | 29 410 | 29 410 | 29 410 | 29 410 |
| | РАНИТИДИН | таблетки п/о 150мг | 0,0187 | 2 437 500 | 45 581 | 609 375 | 609 375 | 609 375 | 609 375 |
| | РАНИТИДИН | таблетки п/о (капсулы) 300мг | 0,0474 | 434 150 | 20 586 | 108 538 | 108 538 | 108 538 | 108 538 |
| | ФАМОТИДИН | лиофил. порошок для инъекций 20мг | 1,43 | 126 820 | 181 353 | 31 705 | 31 705 | 31 705 | 31 705 |
| A03 | 1.2. Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта: | | | | | | | | |
| | ПАПАВЕРИН | суппозитории ректальные 20мг | 0,057 | 505 360 | 28 806 | 126 340 | 126 340 | 126 340 | 126 340 |
| | ПЛАТИФИЛЛИН | для инъекций 2мг/мл 1мл | 0,2503 | 233 160 | 58 360 | 58 290 | 58 290 | 58 290 | 58 290 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|--|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A04 | 1.3. Противорвотные средства и средства для устранения тошноты: | | | | | | | | |
| | 1.3.1.Антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов: | | | | | | | | |
| | ГРАНИСЕТРОН | таблетки п/о 1мг | 11,203 | 3 030 | 33 945 | 758 | 758 | 758 | 758 |
| | ГРАНИСЕТРОН | д/инфузий 1мг/1мл в ампулах 3мл | 29,22 | 4 085 | 119 364 | 1 021 | 1 021 | 1 021 | 1 021 |
| | ТРОПИСЕТРОН | капсулы 5мг | 1,010 | 193 920 | 195 859 | 48 480 | 48 480 | 48 480 | 48 480 |
| | ТРОПИСЕТРОН | раствор для инъекций 0,1% 5мл | 2,541 | 120 300 | 305 682 | 30 075 | 30 075 | 30 075 | 30 075 |
| A05 | 1.4. Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей: | | | | | | | | |
| | ОРНИТИНА АСПАРТАТ | д/инфузий 500мг/мл 10мл | 8,2285 | 26 550 | 218 466 | 6 638 | 6 638 | 6 638 | 6 638 |
| | ОРНИТИНА АСПАРТАТ | д/инъекций 100мг/мл 5мл | 1,32 | 59 280 | 78 250 | 14 820 | 14 820 | 14 820 | 14 820 |
| | ОРНИТИНА АСПАРТАТ | гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутри пак. 5г | 1,3488 | 95 030 | 128 174 | 23 758 | 23 758 | 23 758 | 23 758 |
| | ЦИНАРА (Хофитол) | р-р для приема внутрь 120мл | 8,4072 | 12 453 | 104 695 | 3 113 | 3 113 | 3 113 | 3 113 |
| | ЦИНАРА (Хофитол) | таблетки | 0,0507 | 2 283 360 | 115 690 | 570 840 | 570 840 | 570 840 | 570 840 |
| | ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОСФОЛИПИДЫ | д/инъекций 5мл | 1,14 | 76 620 | 87 653 | 19 155 | 19 155 | 19 155 | 19 155 |
| A06 | 1.5. Слабительные средства | | | | | | | | |
| | ЛАКТУЛОЗА | сироп 500-670мг/мл (МЛ) | 0,0176 | 12 167 525 | 214 148 | 3 041 881 | 3 041 881 | 3 041 881 | 3 041 881 |
| | МАКРОГОЛ В КОМБИНАЦИЯХ | порошок для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах | 3,154 | 105 320 | 332 179 | 26 330 | 26 330 | 26 330 | 26 330 |
| A07 | 1.6. Противодиарейные средства, противовоспалительные / антиинфекционные средства для кишечника: | | | | | | | | |
| | МЕСАЛАЗИН | таблетки 250мг | 0,4269 | 78 500 | 33 515 | 19 625 | 19 625 | 19 625 | 19 625 |
| | МЕСАЛАЗИН | таблетки 400мг | 0,2308 | 999 850 | 230 755 | 249 963 | 249 963 | 249 963 | 249 963 |
| | МЕСАЛАЗИН | таблетки 500мг | 0,6663 | 54 700 | 36 446 | 13 675 | 13 675 | 13 675 | 13 675 |
| | МЕСАЛАЗИН | суппозитории ректальные 250мг | 0,6750 | 19 838 | 13 391 | 4 960 | 4 960 | 4 960 | 4 960 |
| | МЕСАЛАЗИН | суппозитории ректальные 500мг | 0,8471 | 55 352 | 46 891 | 13 838 | 13 838 | 13 838 | 13 838 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | МЕСАЛАЗИН | гранулы пролонгированного действия 1г в саше | 0,792 | 3 900 | 3 089 | 975 | 975 | 975 | 975 |
| | МЕСАЛАЗИН | гранулы пролонгированного действия 2г | 1,210 | 3 300 | 3 993 | 825 | 825 | 825 | 825 |
| | НИФУРОКСАЗИД | суспензия д/приема внутрь 220мг/5мл 90мл | 4,65 | 80 725 | 375 371 | 20 181 | 20 181 | 20 181 | 20 181 |
| | НИФУРОКСАЗИД | таблетки 100мг | 0,115 | 3 399 415 | 390 933 | 849 854 | 849 854 | 849 854 | 849 854 |
| | СИМЕТИКОН | капли для приема внутрь 66,66мг/мл во флаконах 30мл | 3,460 | 33 580 | 116 187 | 8 395 | 8 395 | 8 395 | 8 395 |
| | СИМЕТИКОН | капли для приема внутрь 40мг/мл во флаконах 30мл | 3,630 | 53 370 | 193 733 | 13 343 | 13 343 | 13 343 | 13 343 |
| | СУЛЬФАСАЛАЗИН | таблетки п/о 500мг | 0,1694 | 1 604 650 | 271 828 | 401 163 | 401 163 | 401 163 | 401 163 |
| A09 | 1.7. Средства, нормализующие пищеварение, в т.ч. ферментные средства: | | | | | | | | |
| | МУЛЬТИЭНЗИМ (для лечения МУКОВИСЦИДОЗА) | капсулы (липаза 10.000ЕД+амилаза 8.000ЕД + протеаза 600ЕД) | 0,305 | 1 228 660 | 374 741 | 307 165 | 307 165 | 307 165 | 307 165 |
| | МУЛЬТИЭНЗИМ (для лечения МУКОВИСЦИДОЗА) | капсулы (липаза 25.000ЕД+амилаза 18.000ЕД +протеаза 1.000ЕД) | 0,61 | 581 320 | 354 605 | 145 330 | 145 330 | 145 330 | 145 330 |
| A10 | 1.8. Средства для лечения сахарного диабета: | | | | | | | | |
| | ГЛИКВИДОН | таблетки 30мг | 0,1536 | 1 187 300 | 182 351 | 296 825 | 296 825 | 296 825 | 296 825 |
| | ГЛИКЛАЗИД | таблетки 30мг с модиф. высвобожд. | 0,1448 | 1 359 800 | 196 854 | 339 950 | 339 950 | 339 950 | 339 950 |
| | ГЛИКЛАЗИД | таблетки 60мг с модиф. высвобожд. | 0,290 | 13 890 180 | 4 028 152 | 3 472 545 | 3 472 545 | 3 472 545 | 3 472 545 |
| | ГЛИМЕПИРИД | таблетки 2мг | 0,0237 | 5 800 | 138 | 1 450 | 1 450 | 1 450 | 1 450 |
| | ГЛИМЕПИРИД | таблетки 4мг | 0,03 | 15 160 | 455 | 3 790 | 3 790 | 3 790 | 3 790 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (короткого действия) во флаконах | раствор д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 7,95 | 232 275 | 1 846 586 | 58 069 | 58 069 | 58 069 | 58 069 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (короткого действия) в картриджах | раствор д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 3,38 | 19 650 | 66 417 | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (пролонгированного действия) во флаконах | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 7,95 | 336 726 | 2 676 972 | 84 182 | 84 182 | 84 182 | 84 182 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (пролонгированного действия) в картриджах | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 3,38 | 19 650 | 66 417 | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 |
| | ИНСУЛИН ДЕТЕМИР | раствор д/инъекций 100ЕД/мл в шприц-ручках 3мл | 13,36 | 3 525 | 47 094 | 881 | 881 | 881 | 881 |
| | ИНСУЛИН АСПАРТ | д/инъекций 100ЕД/мл 3мл | 9,660 | 10 615 | 102 541 | 2 654 | 2 654 | 2 654 | 2 654 |
| | ИНСУЛИН ГЛАРГИН | д/инъекций 100ЕД/мл 3мл | 14,8127 | 40 904 | 605 899 | 10 226 | 10 226 | 10 226 | 10 226 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Актрапид) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 7,95 | 24 330 | 193 424 | 6 083 | 6 083 | 6 083 | 6 083 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Протафан) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 7,95 | 21 700 | 172 515 | 5 425 | 5 425 | 5 425 | 5 425 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Актрапид) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 3,38 | 159 800 | 540 124 | 39 950 | 39 950 | 39 950 | 39 950 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Протафан) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 3,38 | 100 200 | 338 676 | 25 050 | 25 050 | 25 050 | 25 050 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Генсулин) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 8,80 | 3 280 | 28 864 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Генсулин) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 8,80 | 3 090 | 27 192 | 773 | 773 | 773 | 773 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Генсулин) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 3,26 | 39 900 | 130 074 | 9 975 | 9 975 | 9 975 | 9 975 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Генсулин) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 3,26 | 46 100 | 150 286 | 11 525 | 11 525 | 11 525 | 11 525 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Инсуман) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 5мл | 5,608 | 34 300 | 192 353 | 8 575 | 8 575 | 8 575 | 8 575 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Инсуман) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 5мл | 5,608 | 43 500 | 243 946 | 10 875 | 10 875 | 10 875 | 10 875 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Хумулин) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 9,70 | 13 170 | 127 749 | 3 293 | 3 293 | 3 293 | 3 293 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Хумулин) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 10мл | 9,70 | 11 720 | 113 684 | 2 930 | 2 930 | 2 930 | 2 930 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Хумулин) | раствор д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 4,79 | 27 200 | 130 288 | 6 800 | 6 800 | 6 800 | 6 800 |
| | ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕКА (Хумулин) | суспензия д/ин 100 МЕ/мл 3мл | 4,79 | 22 300 | 106 817 | 5 575 | 5 575 | 5 575 | 5 575 |
| | МЕТФОРМИН+ГЛИБЕНКЛАМИД | таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5мг | 0,121 | 1 494 000 | 180 774 | 373 500 | 373 500 | 373 500 | 373 500 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | МЕТФОРМИН+ГЛИБЕНКЛАМИД | таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/5мг | 0,128 | 3 724 030 | 476 676 | 931 008 | 931 008 | 931 008 | 931 008 |
| | ПИОГЛИТАЗОН | таблетки 30мг | 0,2762 | 18 800 | 5 193 | 4 700 | 4 700 | 4 700 | 4 700 |
| A11 | 1.9. Витамины: | | | | | | | | |
| | ВИТАМИН В1+ВИТАМИН В6+ВИТАМИН В12 | раствор для инъекций | 1,326 | 265 100 | 351 523 | 66 275 | 66 275 | 66 275 | 66 275 |
| | КАЛЬЦИТРИОЛ | капсулы 0,25мкг | 0,600 | 475 450 | 285 270 | 118 863 | 118 863 | 118 863 | 118 863 |
| | РЕТИНОЛ | раствор масляный оральный 3,44% во флаконах 10мл | 0,567 | 65 463 | 37 118 | 16 366 | 16 366 | 16 366 | 16 366 |
| | ТОКОФЕРОЛ | раствор масляный оральный 5% во флаконах 20мл | 0,516 | 13 080 | 6 749 | 3 270 | 3 270 | 3 270 | 3 270 |
| | ТОКОФЕРОЛ | раствор масляный оральный 10% во флаконах 20мл | 0,768 | 12 815 | 9 842 | 3 204 | 3 204 | 3 204 | 3 204 |
| | ТОКОФЕРОЛ | раствор масляный оральный 30% во флаконах 20мл | 1,209 | 11 549 | 13 963 | 2 887 | 2 887 | 2 887 | 2 887 |
| | ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ (ВИТАМИН Д2) | масляный раствор 0,125% во флаконах 10мл | 0,59 | 18 780 | 11 080 | 4 695 | 4 695 | 4 695 | 4 695 |
| A12 | 1.10. Минеральные добавки: | | | | | | | | |
| | КАЛИЯ ХЛОРИД | д/инъекций 40мг/мл 10мл | 0,341 | 506 760 | 172 805 | 126 690 | 126 690 | 126 690 | 126 690 |
| | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ | д/инъекций 100мг/мл 5мл | 0,11 | 475 260 | 50 378 | 118 815 | 118 815 | 118 815 | 118 815 |
| | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ | д/инъекций 100мг/мл 10мл | 0,197 | 501 980 | 98 890 | 125 495 | 125 495 | 125 495 | 125 495 |
| | ЦИНКА СУЛЬФАТ | таблетки п/о 124мг | 0,0497 | 514 000 | 25 529 | 128 500 | 128 500 | 128 500 | 128 500 |
| | КОМПЛЕКСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ИОНЫ КАЛИЯ И МАГНИЯ | таблетки | 0,011 | 24 074 100 | 264 815 | 6 018 525 | 6 018 525 | 6 018 525 | 6 018 525 |
| | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД | раствор для инъекций 100мг/мл в ампулах 5мл | 0,054 | 128 400 | 6 934 | 32 100 | 32 100 | 32 100 | 32 100 |
| | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД | раствор для инъекций 100мг/мл в ампулах 10мл | 0,100 | 32 690 | 3 269 | 8 173 | 8 173 | 8 173 | 8 173 |
| A16 | 1.11. Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ: | | | | | | | | |
| | АДЕМЕТИОНИН | д/инъекций 400мг | 8,818 | 70 555 | 622 126 | 17 639 | 17 639 | 17 639 | 17 639 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта. |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | АДЕМЕТИОНИН | таблетки 400мг | 1,833 | 194 720 | 356 951 | 48 680 | 48 680 | 48 680 | 48 680 |
| | ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА | раствор для внутривенного введения 600мг/амп | 3,203 | 35 800 | 114 658 | 8 950 | 8 950 | 8 950 | 8 950 |
| | ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 300мг | 0,328 | 266 550 | 87 428 | 66 638 | 66 638 | 66 638 | 66 638 |
| | ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 600мг | 0,480 | 218 700 | 104 962 | 54 675 | 54 675 | 54 675 | 54 675 |
| В | 2. Кровь и кроветворные органы: | | | | | | | | |
| В01 | 2.1. Анти тромботические средства: | | | | | | | | |
| | АЛТЕПЛАЗА | д/инфузий 50мг | 644,3634 | 2 279 | 1 468 504 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| | АНТИТРОМБИН III | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий МЕ | 0,770 | 57 500 | 44 275 | 14 375 | 14 375 | 14 375 | 14 375 |
| | БЕМИПАРИН | раствор для инъекций 2500МЕ анти-FXA в шприцах 0,2мл | 2,2702 | 47 210 | 107 176 | 11 803 | 11 803 | 11 803 | 11 803 |
| | БЕМИПАРИН | раствор для инъекций 3500МЕанти-FXA в шприцах 0,2мл | 4,010 | 53 950 | 216 358 | 13 488 | 13 488 | 13 488 | 13 488 |
| | ВАРФАРИН | таблетки 3 мг | 0,0543 | 155 360 | 8 435 | 38 840 | 38 840 | 38 840 | 38 840 |
| | ВАРФАРИН | таблетки 5мг | 0,063 | 128 030 | 8 066 | 32 008 | 32 008 | 32 008 | 32 008 |
| | ДАЛЬТЕПАРИН | д/инъекций 2 500 МЕ /0,2мл | 2,47 | 355 830 | 878 900 | 88 958 | 88 958 | 88 958 | 88 958 |
| | ДАЛЬТЕПАРИН | д/инъекций 5 000 МЕ /0,2мл | 4,25 | 370 180 | 1 573 265 | 92 545 | 92 545 | 92 545 | 92 545 |
| | ДАЛЬТЕПАРИН | д/инъекций 10 000 МЕ /1мл | 5,595 | 28 060 | 156 996 | 7 015 | 7 015 | 7 015 | 7 015 |
| | ДИПИРИДАМОЛ | д/инъекций (для инфузий) 5мг/мл 2мл | 1,143 | 11 745 | 13 427 | 2 936 | 2 936 | 2 936 | 2 936 |
| | ДИПИРИДАМОЛ | таблетки (драже) 25мг | 0,011 | 5 212 990 | 57 343 | 1 303 248 | 1 303 248 | 1 303 248 | 1 303 248 |
| | КЛОПИДОГРЕЛ | таблетки 75мг | 0,1597 | 835 880 | 133 462 | 208 970 | 208 970 | 208 970 | 208 970 |
| | НАДРОПАРИН | д/инъекций 2 850 МЕ /0,3мл | 4,062 | 249 800 | 1 014 688 | 62 450 | 62 450 | 62 450 | 62 450 |
| | НАДРОПАРИН | д/инъекций 3 800 МЕ /0,4мл | 5,751 | 48 830 | 280 821 | 12 208 | 12 208 | 12 208 | 12 208 |
| | НАДРОПАРИН | д/инъекций 5 700 МЕ /0,6мл | 8,552 | 43 078 | 368 403 | 10 770 | 10 770 | 10 770 | 10 770 |
| | НАДРОПАРИН | д/инъекций 7 600 МЕ /0,8мл | 11,502 | 6 210 | 71 427 | 1 553 | 1 553 | 1 553 | 1 553 |
| | НАДРОПАРИН | д/инъекций 11 400 МЕ /0,6мл | 17,105 | 6 380 | 109 130 | 1 595 | 1 595 | 1 595 | 1 595 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ТЕНЕКТЕПЛАЗА | лиофилизат д/приготовления р-ра для в/в введения 10000ЕД (50мг) в комплекте с р-лем | 1 782,0 | 416 | 741 312 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| | ТИКЛОПИДИН | таблетки 250мг | 0,379 | 3 080 | 1 168 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| | ФЕНИНДИОН | таблетки 30мг | 0,052 | 744 900 | 38 735 | 186 225 | 186 225 | 186 225 | 186 225 |
| | ФОНДАПАРИНУКС | раствор для подкожного введения 2,5мг/0,5мл в шприцах | 13,428 | 48 010 | 644 678 | 12 003 | 12 003 | 12 003 | 12 003 |
| | ЭНОКСАПАРИН | д/инъекций 2 000 МЕ /0,2мл | 4,0008 | 9 885 | 39 548 | 2 471 | 2 471 | 2 471 | 2 471 |
| | ЭНОКСАПАРИН | д/инъекций 4 000 МЕ /0,4мл | 6,5346 | 71 240 | 465 525 | 17 810 | 17 810 | 17 810 | 17 810 |
| | ЭНОКСАПАРИН | д/инъекций 6 000 МЕ /0,6мл | 9,6293 | 9 790 | 94 271 | 2 448 | 2 448 | 2 448 | 2 448 |
| | ЭНОКСАПАРИН | д/инъекций 8 000 МЕ /0,8мл | 11,0051 | 26 940 | 296 477 | 6 735 | 6 735 | 6 735 | 6 735 |
| В02 | 2.2. Гемостатические средства: | | | | | | | | |
| | АПРОТИНИН | д/инъекций 100.000 КИЕ/10мл | 5,072 | 50 000 | 253 600 | 12 500 | 12 500 | 12 500 | 12 500 |
| | АПРОТИНИН | д/инъекций 10.000 АТрЕ | 2,079 | 52 140 | 108 399 | 13 035 | 13 035 | 13 035 | 13 035 |
| | КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР IX | д/инъекций (д/инфузий) (тыс.МЕ) | 329,3053 | 3 025 | 996 149 | 756 | 756 | 756 | 756 |
| | КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР VIII | д/инъекций (тыс.МЕ) | 296,5192 | 23 450 | 6 953 376 | 5 863 | 5 863 | 5 863 | 5 863 |
| | КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР IX,II,VII и X в комбинации с протеином С и протеином S | лиофилизированный порошок для инъекций во флаконах в комплекте с растворителем (500 МЕ) | 888,800 | 690 | 613 272 | 173 | 173 | 173 | 173 |
| | КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ФАКТОР ВИЛЛЕБРАНДА с коагуляционным фактором VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (МЕ) | 1,192 | 270 750 | 322 626 | 67 688 | 67 688 | 67 688 | 67 688 |
| | ПРЕПАРАТ С ШУНТИРУЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ АКТИВАЦИИ ФАКТОРА VIII | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (ЕД) | 1,9858 | 446 000 | 885 667 | 111 500 | 111 500 | 111 500 | 111 500 |
| | ЭПТАКОГ АЛЬФА (активированный коагуляционный фактор VIIa) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 КЕД (1мг) фл | 918,75 | 115 | 105 656 | 29 | 29 | 29 | 29 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта |
|------------|---|---|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | ЭПТАКОГ АЛЬФА (активированный коагуляционный фактор VIIa) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 КЕД (2мг) фл | 1 837,50 | 155 | 284 813 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| | ЭПТАКОГ АЛЬФА (активированный коагуляционный фактор VIIa) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 КЕД (5мг) фл | 4 593,75 | 15 | 68 906 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | ФИБРИНОГЕН в комбинации | губка размером 2,5х3,0х0,5см (5,5мг+2,0МЕ)/кв.см. в бумажно-полимерном контейнере | 72,50 | 844 | 61 190 | 211 | 211 | 211 | 211 |
| | ФИБРИНОГЕН в комбинации | губка размером 4,8х4,8х0,5см (5,5мг+2,0МЕ)/кв.см. в бумажно-полимерном контейнере | 163,15 | 2 703 | 440 994 | 676 | 676 | 676 | 676 |
| | ФИБРИНОГЕН в комбинации | губка размером 9,5х4,8х0,5см (5,5мг+2,0МЕ)/кв.см. в бумажно-полимерном контейнере | 308,20 | 1 202 | 370 456 | 301 | 301 | 301 | 301 |
| | ЭТАМЗИЛАТ | д/инъекций 125мг/мл 2мл | 0,085 | 1 642 730 | 139 632 | 410 683 | 410 683 | 410 683 | 410 683 |
| | ЭТАМЗИЛАТ | таблетки 250мг | 0,039 | 3 033 150 | 118 293 | 758 288 | 758 288 | 758 288 | 758 288 |
| В03 | 2.3. Противоанемические средства: | | | | | | | | |
| | ЭРИТРОПОЭТИН | д/инъекций 2.000 МЕ/мл | 1,436 | 169 032 | 242 730 | 42 258 | 42 258 | 42 258 | 42 258 |
| | ЭРИТРОПОЭТИН | д/инъекций 4.000 МЕ/мл | 3,79 | 51 900 | 196 701 | 12 975 | 12 975 | 12 975 | 12 975 |
| | ЭРИТРОПОЭТИН | д/инъекций 40.000 МЕ/мл | 578,80 | 200 | 115 760 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ДЕКСТРАН КОМПЛЕКС | раствор для в/м введения 100мг/2мл | 1,158 | 97 700 | 113 137 | 24 425 | 24 425 | 24 425 | 24 425 |
| | ЖЕЛЕЗА ГЛЮКОНАТ | раствор для приема внутрь в ампулах 10мл | 0,258 | 82 400 | 21 259 | 20 600 | 20 600 | 20 600 | 20 600 |
| | ЖЕЛЕЗА ХЛОРИД | капли для приема внутрь 157мг/мл 10мл | 1,12 | 20 057 | 22 464 | 5 014 | 5 014 | 5 014 | 5 014 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта |
|------------|---|--|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| В05 | 2.4. Плазмозамещающие и перфузионные растворы: | | | | | | | | |
| | ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛ | раствор для инфузий 6% гидроксизтилкрахмала, 7,2% натрия хлорида 250мл | 32,750 | 5 704 | 186 806 | 1 426 | 1 426 | 1 426 | 1 426 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ (детский) | д/инъекций 10мл | 9,2805 | 1 240 | 11 508 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ (взрослый) | д/инъекций 10мл | 9,2805 | 1 150 | 10 673 | 288 | 288 | 288 | 288 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 10% 100мл | 6,914 | 2 052 | 14 188 | 513 | 513 | 513 | 513 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 10% 500мл | 7,882 | 12 765 | 100 619 | 3 191 | 3 191 | 3 191 | 3 191 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 20% 100мл | 8,5974 | 2 130 | 18 312 | 533 | 533 | 533 | 533 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 20% 250мл | 12,816 | 1 245 | 15 956 | 311 | 311 | 311 | 311 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 20% 500мл | 11,6653 | 12 372 | 144 323 | 3 093 | 3 093 | 3 093 | 3 093 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 1440мл | 49,169 | 1 112 | 54 676 | 278 | 278 | 278 | 278 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 1920мл | 52,8562 | 104 | 5 497 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 2400мл | 62,998 | 514 | 32 381 | 129 | 129 | 129 | 129 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 1026мл | 41,9597 | 1 226 | 51 443 | 307 | 307 | 307 | 307 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 1540мл | 47,3118 | 1 728 | 81 755 | 432 | 432 | 432 | 432 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 2053мл | 52,8562 | 4 018 | 212 376 | 1 005 | 1 005 | 1 005 | 1 005 |
| | ЖИРОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ | д/инфузий 2566мл | 62,998 | 1 317 | 82 968 | 329 | 329 | 329 | 329 |
| | МЕГЛЮМИНА НАТРИЯ СУКЦИНАТ | раствор для инфузий 1,5% 400мл | 5,247 | 12 060 | 63 279 | 3 015 | 3 015 | 3 015 | 3 015 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ (Нефро) | д/инфузий 10% 500мл | 33,6653 | 1 915 | 64 469 | 479 | 479 | 479 | 479 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ (Нефро) | д/инфузий 10% 250мл | 19,602 | 915 | 17 936 | 229 | 229 | 229 | 229 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ (Гепат) | д/инфузий 8 (10)% 500мл | 9,1815 | 6 025 | 55 319 | 1 506 | 1 506 | 1 506 | 1 506 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ без электролитов | д/инфузий 5 (6%) 100мл | 5,914 | 2 225 | 13 159 | 556 | 556 | 556 | 556 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ без электролитов | д/инфузий 5 (6%) 500мл | 7,3925 | 7 480 | 55 296 | 1 870 | 1 870 | 1 870 | 1 870 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ без электролитов | д/инфузий 10% 100мл | 10,3495 | 2 657 | 27 499 | 664 | 664 | 664 | 664 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ без электролитов | д/инфузий 8 (10%) 500мл | 8,871 | 11 865 | 105 254 | 2 966 | 2 966 | 2 966 | 2 966 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ без электролитов | д/инфузий 14 (15%) 500мл | 11,3563 | 12 345 | 140 194 | 3 086 | 3 086 | 3 086 | 3 086 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ с электролитами | д/инфузий 5 (6%) 500мл | 5,432 | 23 495 | 127 615 | 5 874 | 5 874 | 5 874 | 5 874 |
| | НАБОР АМИНОКИСЛОТ с электролитами | д/инфузий 8 (10%) 500мл | 6,0618 | 12 378 | 75 033 | 3 095 | 3 095 | 3 095 | 3 095 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Rн ≈ 5,5 - 2,0л | 5,286 | 141 136 | 746 017 | 35 284 | 35 284 | 35 284 | 35 284 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,36-1,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Rн ≈ 5,5 - 2,5л | 5,286 | 4 000 | 21 143 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Rн ≈ 5,5 - 5л | 18,960 | 9 290 | 176 138 | 2 323 | 2 323 | 2 323 | 2 323 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,27 - 2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Rн ≈ 5,5 - 2,0л | 5,286 | 36 316 | 191 959 | 9 079 | 9 079 | 9 079 | 9 079 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,27 - 2,5% глюкозы/ 1,7-1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Rн ≈ 5,5 - 2,5л | 5,286 | 2 000 | 10 572 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,3% глюкозы/1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Rн ≈ 5,5 - 5л | 18,96 | 2 650 | 50 244 | 663 | 663 | 663 | 663 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фла., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л | 5,286 | 6 004 | 31 736 | 1 501 | 1 501 | 1 501 | 1 501 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 5л | 18,96 | 160 | 3 034 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,36 - 1,5 % глюкозы/ 1,25 - 1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л | 5,286 | 97 000 | 512 723 | 24 250 | 24 250 | 24 250 | 24 250 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,25 - 1,38 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5 - 2,0л | 5,286 | 55 040 | 290 930 | 13 760 | 13 760 | 13 760 | 13 760 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л | 11,4048 | 111 000 | 1 265 929 | 27 750 | 27 750 | 27 750 | 27 750 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,5л | 11,4048 | 10 000 | 114 048 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л | 11,4048 | 82 000 | 935 191 | 20 500 | 20 500 | 20 500 | 20 500 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,5л | 11,4048 | 7 000 | 79 833 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|--|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л | 11,4048 | 10 000 | 114 048 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,36 - 1,5% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34ммоль/л НСО ₃ - (лактатно-НСО ₃ -)/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л | 11,4048 | 10 560 | 120 434 | 2 640 | 2 640 | 2 640 | 2 640 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 1,5% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 34ммоль/л НСО ₃ -/ Рн ≈ 7,4 - 3л | 62,04 | 3 990 | 247 540 | 998 | 998 | 998 | 998 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,27 - 2,5 % глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34ммоль/л НСО ₃ - (лактатно-НСО ₃ -)/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л | 11,4048 | 4 560 | 52 006 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 2,3% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 34ммоль/л НСО ₃ -/ Рн ≈ 7,4 - 3л | 62,04 | 1 640 | 101 746 | 410 | 410 | 410 | 410 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 3,86 - 4,25% глюкозы/ 1,7 - 1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34ммоль/л НСО ₃ - (лактатно-НСО ₃ -)/ Рн ≈ 7,0-7,4 - 2,0л | 11,4048 | 790 | 9 010 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | ЭЛЕКТРОЛИТЫ | р-р д/перитонеального диализа 4,25% глюкозы/ 1,25-1,75ммоль/л Са ⁺⁺ / 34ммоль/л НСО ₃ -/ Рн ≈ 7,4 - 3 л | 62,04 | 386 | 23 947 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| В06 | 2.5. Другие гематологические препараты : | | | | | | | | |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат)из телячей крови | для инъекций 2мл | 1,086 | 491 010 | 533 237 | 122 753 | 122 753 | 122 753 | 122 753 |
| | Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат)из телячей крови | для инъекций 5мл | 2,5215 | 512 395 | 1 292 004 | 128 099 | 128 099 | 128 099 | 128 099 |
| | Депротеинизированный гемодериват из телячей крови | для инъекций 40мг/мл 10мл | 5,430 | 210 060 | 1 140 626 | 52 515 | 52 515 | 52 515 | 52 515 |
| | Депротеинизированный гемодериват из телячей крови | для инфузий (в растворе декстрозы) 4мг/мл 250мл | 21,313 | 1 940 | 41 347 | 485 | 485 | 485 | 485 |
| | Депротеинизированный гемодериват из телячей крови | для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%) 4мг/мл 250мл | 20,454 | 30 210 | 617 915 | 7 553 | 7 553 | 7 553 | 7 553 |
| | Депротеинизированный гемодериват из телячей крови | для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%) 8мг/мл 250мл | 23,87 | 11 710 | 279 518 | 2 928 | 2 928 | 2 928 | 2 928 |
| C | 3. Сердечно-сосудистая система: | | | | | | | | |
| C01 | 3.1. Средства для лечения заболеваний сердца: | | | | | | | | |
| | АЛПРОСТАДИЛ | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 20мкг | 162,964 | 8 080 | 1 316 749 | 2 020 | 2 020 | 2 020 | 2 020 |
| | ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ | для инфузий 10мг/мл 2мл | 0,282 | 130 275 | 36 738 | 32 569 | 32 569 | 32 569 | 32 569 |
| | ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ | для инъекций 5мг/мл 5мл | 2,60 | 29 725 | 77 285 | 7 431 | 7 431 | 7 431 | 7 431 |
| | ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ | таблетки 2,9мг | 0,031 | 247 450 | 7 770 | 61 863 | 61 863 | 61 863 | 61 863 |
| | ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ | таблетки 5,2мг | 0,043 | 634 900 | 27 301 | 158 725 | 158 725 | 158 725 | 158 725 |
| | ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ | таблетки (капсулы) 6,5мг | 0,079 | 492 150 | 39 027 | 123 038 | 123 038 | 123 038 | 123 038 |
| | ДИГОКСИН | для инъекций 0,25мг/мл 1мл | 0,134 | 16 192 | 2 170 | 4 048 | 4 048 | 4 048 | 4 048 |
| | ДОБУТАМИН | порошок д/приг. р-ра для инъекций 250мг | 4,50 | 13 350 | 60 075 | 3 338 | 3 338 | 3 338 | 3 338 |
| | ДОПАМИН | для инфузий 5мг/мл 5мл | 0,186 | 166 860 | 31 036 | 41 715 | 41 715 | 41 715 | 41 715 |
| | ДОПАМИН | для инфузий 40мг/мл 5мл | 0,878 | 209 440 | 183 846 | 52 360 | 52 360 | 52 360 | 52 360 |
| | ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ | для инфузий 1мг/мл 10мл | 1,399 | 88 490 | 123 798 | 22 123 | 22 123 | 22 123 | 22 123 |
| | ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ | таблетки (капсулы) пролонгир. действия 20мг | 0,064 | 3 362 800 | 214 547 | 840 700 | 840 700 | 840 700 | 840 700 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта. |
|------------|--|---|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ | таблетки (капсулы) пролонгир. действия 40мг | 0,107 | 4 714 200 | 503 477 | 1 178 550 | 1 178 550 | 1 178 550 | 1 178 550 |
| | ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ | таблетки (капсулы) пролонгир. действия 60мг | 0,177 | 441 150 | 77 951 | 110 288 | 110 288 | 110 288 | 110 288 |
| | ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ | таблетки 10мг | 0,011 | 989 600 | 10 490 | 247 400 | 247 400 | 247 400 | 247 400 |
| | КОНВАЛЛАТОКСИН | для инъекций 0,6мг/мл 1мл | 0,0596 | 311 210 | 18 548 | 77 803 | 77 803 | 77 803 | 77 803 |
| | МОЛСИДОМИН | таблетки 2мг | 0,0325 | 5 495 660 | 178 609 | 1 373 915 | 1 373 915 | 1 373 915 | 1 373 915 |
| | МОЛСИДОМИН | таблетки 4мг | 0,0773 | 6 393 270 | 494 200 | 1 598 318 | 1 598 318 | 1 598 318 | 1 598 318 |
| | НОРЭПИНЕФРИН | для инъекций в/в 1мг/мл 1мл | 1,432 | 33 110 | 47 420 | 8 278 | 8 278 | 8 278 | 8 278 |
| | НОРЭПИНЕФРИН | для инъекций 1мг/мл 4мл | 3,819 | 28 460 | 108 694 | 7 115 | 7 115 | 7 115 | 7 115 |
| | ПРОПАФЕНОН | таблетки 150мг | 0,209 | 774 400 | 161 850 | 193 600 | 193 600 | 193 600 | 193 600 |
| | СТРОФАНТИН | для инъекций 0,25мг/мл 1мл | 0,0384 | 365 710 | 14 043 | 91 428 | 91 428 | 91 428 | 91 428 |
| | ФЕНИЛЭФРИН | для инъекций 10мг/мл 1мл | 0,124 | 198 090 | 24 563 | 49 523 | 49 523 | 49 523 | 49 523 |
| | ФОСФОКРЕАТИН | лиофил.пор.для инфузий 1,0 с р-лем | 26,622 | 6 458 | 171 927 | 1 615 | 1 615 | 1 615 | 1 615 |
| | ЭПИНЕФРИН | для инъекций 1,8мг/мл 1мл | 0,139 | 430 460 | 59 834 | 107 615 | 107 615 | 107 615 | 107 615 |
| | ЭТАЦИЗИН | таблетки 50мг | 0,284 | 2 448 600 | 694 913 | 612 150 | 612 150 | 612 150 | 612 150 |
| C02 | 3.2. Антигипертензивные средства: | | | | | | | | |
| | ГЕКСАМЕТОНИЙ БЕНЗОСУЛЬФОНАТ | для инъекций 25мг/мл 1мл | 0,390 | 81 450 | 31 766 | 20 363 | 20 363 | 20 363 | 20 363 |
| | МОКСОНИДИН | таблетки 0,2мг | 0,4357 | 238 136 | 103 756 | 59 534 | 59 534 | 59 534 | 59 534 |
| | МОКСОНИДИН | таблетки 0,4мг | 0,6786 | 327 102 | 221 971 | 81 776 | 81 776 | 81 776 | 81 776 |
| | КЛОНИДИН | раствор для инъекций 0,01% в ампулах 1мл | 0,135 | 87 865 | 11 862 | 21 966 | 21 966 | 21 966 | 21 966 |
| | НИТРОПРУССИД | лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 30мг | 3,813 | 2 330 | 8 884 | 583 | 583 | 583 | 583 |
| C03 | 3.3. Мочегонные средства: | | | | | | | | |
| | СПИРОНОЛАКТОН | таблетки 25мг | 0,0957 | 2 529 240 | 242 048 | 632 310 | 632 310 | 632 310 | 632 310 |
| | СПИРОНОЛАКТОН | капсулы 50мг | 0,1467 | 4 458 140 | 653 861 | 1 114 535 | 1 114 535 | 1 114 535 | 1 114 535 |
| | СПИРОНОЛАКТОН | капсулы (таблетки) 100мг | 0,1914 | 601 090 | 115 049 | 150 273 | 150 273 | 150 273 | 150 273 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ИНДАПАМИД | таблетки пролонгированного действия 1,5мг | 0,099 | 778 350 | 77 057 | 194 588 | 194 588 | 194 588 | 194 588 |
| C04 | 3.4.Периферические вазодилататоры: | | | | | | | | |
| | БЕНДАЗОЛ | таблетки 20мг | 0,14 | 616 020 | 86 243 | 154 005 | 154 005 | 154 005 | 154 005 |
| | КСАНТИНОЛА НИКОТИНАТ | таблетки 150мг | 0,0199 | 1 470 050 | 29 254 | 367 513 | 367 513 | 367 513 | 367 513 |
| | НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 50мг | 0,0094 | 1 875 000 | 17 625 | 468 750 | 468 750 | 468 750 | 468 750 |
| | НИЦЕРГОЛИН | таблетки, покрытые оболочкой, 5мг | 0,140 | 894 380 | 125 213 | 223 595 | 223 595 | 223 595 | 223 595 |
| | НИЦЕРГОЛИН | таблетки, покрытые оболочкой, 10мг | 0,178 | 1 763 150 | 313 841 | 440 788 | 440 788 | 440 788 | 440 788 |
| | НИЦЕРГОЛИН | таблетки, покрытые оболочкой, 30мг | 0,294 | 1 308 420 | 384 675 | 327 105 | 327 105 | 327 105 | 327 105 |
| | 3.5.Ангиопротекторы: | | | | | | | | |
| | L-ЛИЗИНА ЭСЦИНАТ | для инъекций 1мг/мл 5мл | 1,309 | 414 360 | 542 397 | 103 590 | 103 590 | 103 590 | 103 590 |
| C07 | 3.6. Бета-адреноблокаторы: | | | | | | | | |
| | МЕТОПРОЛОЛ | таблетки пролонгир. действия 25мг | 0,0201 | 406 700 | 8 174 | 101 675 | 101 675 | 101 675 | 101 675 |
| | МЕТОПРОЛОЛ | таблетки пролонгир. действия 50мг | 0,0713 | 2 828 620 | 201 775 | 707 155 | 707 155 | 707 155 | 707 155 |
| | МЕТОПРОЛОЛ | таблетки пролонгир. действия 100мг | 0,1220 | 1 458 840 | 177 978 | 364 710 | 364 710 | 364 710 | 364 710 |
| | ПРОПРАНОЛОЛ | для инъекций 1мг/мл 1мл | 0,473 | 14 320 | 6 773 | 3 580 | 3 580 | 3 580 | 3 580 |
| | СОТАЛОЛ | таблетки 160мг | 0,155 | 299 240 | 46 382 | 74 810 | 74 810 | 74 810 | 74 810 |
| | СОТАЛОЛ | таблетки 80мг | 0,095 | 180 990 | 17 194 | 45 248 | 45 248 | 45 248 | 45 248 |
| C08 | 3.7.Блокаторы кальциевых каналов: | | | | | | | | |
| | ДИЛТИАЗЕМ | капсулы (таблетки) пролонгир. действия 180мг | 0,1741 | 1 344 550 | 234 143 | 336 138 | 336 138 | 336 138 | 336 138 |
| | ЛИЗИНОПРИЛ+АМЛОДИПИН | таблетки 20мг/10мг | 0,8891 | 258 360 | 229 708 | 64 590 | 64 590 | 64 590 | 64 590 |
| | ЛИЗИНОПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 10мг/12,5мг | 0,121 | 350 350 | 42 392 | 87 588 | 87 588 | 87 588 | 87 588 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЛИЗИНОПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 20мг/12,5мг | 0,179 | 342 160 | 61 349 | 85 540 | 85 540 | 85 540 | 85 540 |
| | НИМОДИПИН | таблетки 30мг | 0,7338 | 105 310 | 77 274 | 26 328 | 26 328 | 26 328 | 26 328 |
| | НИМОДИПИН | для инфузий 10мг/50мл | 34,225 | 2 485 | 85 050 | 621 | 621 | 621 | 621 |
| | НИФЕДИПИН | для инфузий 0,1мг/мл 50мл | 38,210 | 1 191 | 45 508 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| | НИФЕДИПИН | таблетки, покрытые оболочкой, 10мг | 0,011 | 3 848 150 | 40 790 | 962 038 | 962 038 | 962 038 | 962 038 |
| | НИФЕДИПИН | таблетки, покрытые оболочкой, 20мг | 0,017 | 822 450 | 14 311 | 205 613 | 205 613 | 205 613 | 205 613 |
| | НИФЕДИПИН | таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, 20мг | 0,073 | 357 460 | 26 238 | 89 365 | 89 365 | 89 365 | 89 365 |
| | НИФЕДИПИН | таблетки с модифицированным высвобождением 40мг | 0,212 | 25 600 | 5 422 | 6 400 | 6 400 | 6 400 | 6 400 |
| | НИФЕДИПИН | таблетки, п/о с контролируемым высвобождением 30мг | 0,1604 | 529 950 | 85 004 | 132 488 | 132 488 | 132 488 | 132 488 |
| | НИФЕДИПИН | таблетки, п/о с контролируемым высвобождением 60мг | 0,2298 | 275 190 | 63 239 | 68 798 | 68 798 | 68 798 | 68 798 |
| C09 | 3.8. Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему: | | | | | | | | |
| | ПЕРИНДОПРИЛ | таблетки 8(10)мг | 0,2067 | 205 150 | 42 398 | 51 288 | 51 288 | 51 288 | 51 288 |
| | ПЕРИНДОПРИЛ+ИНДАПАМИД | таблетки, п/о 2,5мг/0,625мг | 0,3304 | 285 620 | 94 369 | 71 405 | 71 405 | 71 405 | 71 405 |
| | ПЕРИНДОПРИЛ+ИНДАПАМИД | таблетки, п/о 5мг/1,25мг | 0,4815 | 456 710 | 219 906 | 114 178 | 114 178 | 114 178 | 114 178 |
| | РАМИПРИЛ | таблетки 2,5мг | 0,0788 | 264 540 | 20 840 | 66 135 | 66 135 | 66 135 | 66 135 |
| | РАМИПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 2,5мг/12,5мг | 0,1847 | 177 890 | 32 856 | 44 473 | 44 473 | 44 473 | 44 473 |
| | РАМИПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 5мг/25мг | 0,2357 | 231 260 | 54 508 | 57 815 | 57 815 | 57 815 | 57 815 |
| | РАМИПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 10мг/12,5мг | 0,3035 | 125 558 | 38 107 | 31 390 | 31 390 | 31 390 | 31 390 |
| | РАМИПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 10мг/25мг | 0,3794 | 84 570 | 32 086 | 21 143 | 21 143 | 21 143 | 21 143 |
| | ФОЗИНОПРИЛ | таблетки 10мг | 0,183 | 185 680 | 33 979 | 46 420 | 46 420 | 46 420 | 46 420 |
| | ФОЗИНОПРИЛ | таблетки 20мг | 0,2013 | 122 600 | 24 683 | 30 650 | 30 650 | 30 650 | 30 650 |
| | ЭНАЛАПРИЛ | для инъекций 1,25мг/мл 1мл | 1,86 | 67 645 | 125 820 | 16 911 | 16 911 | 16 911 | 16 911 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фла., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|---|---|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЭНАЛАПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 10мг/12,5мг | 0,088 | 1 083 900 | 95 383 | 270 975 | 270 975 | 270 975 | 270 975 |
| | ЭНАЛАПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 10мг/25мг | 0,0957 | 2 572 560 | 246 194 | 643 140 | 643 140 | 643 140 | 643 140 |
| | ЭНАЛАПРИЛ+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки 20мг/12,5мг | 0,2145 | 592 440 | 127 078 | 148 110 | 148 110 | 148 110 | 148 110 |
| C10 | 3.9.Гиполипидемические средства: | | | | | | | | |
| | ФЕНОФИБРАТ (для больных сахарным диабетом) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145мг | 0,6741 | 151 430 | 102 079 | 37 858 | 37 858 | 37 858 | 37 858 |
| | 3.10.Антагонисты ангиотензина II: | | | | | | | | |
| | ЛОЗАРТАН | таблетки, покрытые оболочкой, 25мг | 0,1060 | 162 618 | 17 238 | 40 655 | 40 655 | 40 655 | 40 655 |
| | ЛОЗАРТАН | таблетки, покрытые оболочкой, 100мг | 0,1945 | 380 176 | 73 944 | 95 044 | 95 044 | 95 044 | 95 044 |
| | ЛОЗАРТАН+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки, покрытые оболочкой, 50мг/12,5мг | 0,1768 | 376 472 | 66 560 | 94 118 | 94 118 | 94 118 | 94 118 |
| | ЛОЗАРТАН+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки, покрытые оболочкой, 100мг/12,5мг | 0,288 | 110 200 | 31 738 | 27 550 | 27 550 | 27 550 | 27 550 |
| | ЛОЗАРТАН+ГИДРОХЛОРТИАЗИД | таблетки, покрытые оболочкой, 100мг/25мг | 0,3732 | 347 964 | 129 860 | 86 991 | 86 991 | 86 991 | 86 991 |
| G | 4. Мочеполовая система и половые гормоны: | | | | | | | | |
| G02 | 4.1. Другие средства для лечения гинекологических заболеваний: | | | | | | | | |
| | БРОМОКРИПТИН | таблетки 2,5мг | 0,1930 | 611 000 | 117 923 | 152 750 | 152 750 | 152 750 | 152 750 |
| | ДИНОПРОСТОН | гель интрацервикальный 0,5мг/3г | 18,26 | 1 700 | 31 042 | 425 | 425 | 425 | 425 |
| | ДИНОПРОСТОН | гель интрацервикальный 1мг/3,5г | 13,624 | 365 | 4 973 | | 365 | | |
| | ДИНОПРОСТОН | гель интрацервикальный 2мг/3,5г | 15,327 | 15 | 230 | | 15 | | |
| | ДИНОПРОСТОН | гель вагинальный 1мг/3г | 17,60 | 2 886 | 50 794 | 722 | 722 | 722 | 722 |
| | ДИНОПРОСТОН | для инъекций 1мг/мл 0,75мл | 22,03 | 15 503 | 341 531 | 3 876 | 3 876 | 3 876 | 3 876 |
| | МЕТИЛЭРГОМЕТРИН | для инъекций 0,2мг/мл 1мл | 0,1952 | 77 715 | 15 170 | 19 429 | 19 429 | 19 429 | 19 429 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|---|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| G03 | 4.2. Половые гормоны и модуляторы половой системы: | | | | | | | | |
| | ГОНАДОТРОПИН ХОРИОНИЧЕСКИЙ | для инъекций 1500ЕД | 17,58 | 2 893 | 50 859 | 723 | 723 | 723 | 723 |
| | ГОНАДОТРОПИН ХОРИОНИЧЕСКИЙ | для инъекций 5000ЕД | 16,02 | 830 | 13 297 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| | ГОНАДОТРОПИН ХОРИОНИЧЕСКИЙ | лиофилизат (раствор) для подкожного введения 250мкг | 75,00 | 100 | 7 500 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | ДИДРОГЕСТЕРОН | таблетки 10мг | 0,557 | 1 428 600 | 795 730 | 357 150 | 357 150 | 357 150 | 357 150 |
| | МЕДРОКСИПРОГЕСТЕРОН | для инъекций 150мг/1мл | 3,32 | 6 200 | 20 584 | 1 550 | 1 550 | 1 550 | 1 550 |
| | МЕДРОКСИПРОГЕСТЕРОН | для инъекций 500мг/3,3мл | 6,23 | 6 000 | 37 380 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 |
| | МЕДРОКСИПРОГЕСТЕРОН | таблетки 500мг | 1,885 | 47 370 | 89 292 | 11 843 | 11 843 | 11 843 | 11 843 |
| | МЕНОТРОПИН (ГОНАДОТРОПИН МЕНОПАУЗНЫЙ) | порошок лиофилизированный д/приг. р-ра для инъекций 75МЕ | 28,321 | 2 000 | 56 641 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | ПРОГЕСТЕРОН | капсулы 100мг | 0,3458 | 353 620 | 122 270 | 88 405 | 88 405 | 88 405 | 88 405 |
| | ПРОГЕСТЕРОН | капсулы 200мг | 0,7403 | 143 480 | 106 218 | 35 870 | 35 870 | 35 870 | 35 870 |
| | ТЕСТОСТЕРОН | для инъекций 250мг/мл 1мл | 2,572 | 7 120 | 18 313 | 1 780 | 1 780 | 1 780 | 1 780 |
| | ТЕСТОСТЕРОН | капсулы 40мг | 1,069 | 3 740 | 3 998 | 935 | 935 | 935 | 935 |
| | Фоллитропин Альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5мкг (75МЕ) | 41,123 | 1 300 | 53 460 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| | Фоллитропин Альфа | раствор для подкожного введения 22мкг (300МЕ) в шприц-ручке 0,5мл в комплекте с 5 иглами в упаковке №1 | 173,155 | 50 | 8 658 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | Фоллитропин Альфа | раствор для подкожного введения 33мкг (450МЕ) в шприц-ручке 0,75мл в комплекте с 7 иглами в упаковке №1 | 234,647 | 350 | 82 126 | 88 | 88 | 88 | 88 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ФОЛЛИТРОПИН АЛЬФА | раствор для подкожного введения 66мкг (900МЕ) в шприц-ручке 1,5мл в комплекте с 14 иглами в упаковке №1 | 306,540 | 200 | 61 308 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ФОЛЛИТРОПИН БЕТА | раствор для подкожного введения 300МЕ/0,36мл (833МЕ/1мл) | 194,40 | 130 | 25 272 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | ФОЛЛИТРОПИН БЕТА | раствор для подкожного введения 600МЕ/0,72мл (833МЕ/1мл) | 388,80 | 280 | 108 864 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | ХОРИОГОНАДОТРОПИН АЛЬФА | раствор для подкожного введения 250мкг/0,5мл | 75,00 | 324 | 24 300 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| | ЦИПРОТЕРОН | для инъекций 100мг/мл 3мл | 8,133 | 29 950 | 243 583 | 7 488 | 7 488 | 7 488 | 7 488 |
| | ЭСТРАДИОЛ | таблетки (драже) 2мг | 0,51 | 90 603 | 46 208 | 22 651 | 22 651 | 22 651 | 22 651 |
| G04 | 4.3. Средства для лечения урологических заболеваний: | | | | | | | | |
| | ТАМСУЛОЗИН | таблетки (капсулы) 0,4мг | 0,2623 | 2 298 480 | 602 968 | 574 620 | 574 620 | 574 620 | 574 620 |
| | ФИНАСТЕРИД | таблетки 5мг | 0,2161 | 332 200 | 71 779 | 83 050 | 83 050 | 83 050 | 83 050 |
| | ОКСИБУТИНИН | таблетки 5мг | 0,3594 | 511 320 | 183 768 | 127 830 | 127 830 | 127 830 | 127 830 |
| H | 5. Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны: | | | | | | | | |
| H01 | 5.1. Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги: | | | | | | | | |
| | ДЕСМОПРЕССИН | таблетки 0,1мг | 0,8502 | 88 250 | 75 033 | 22 063 | 22 063 | 22 063 | 22 063 |
| | ДЕСМОПРЕССИН | таблетки 0,2мг | 1,0523 | 250 750 | 263 873 | 62 688 | 62 688 | 62 688 | 62 688 |
| | ДЕСМОПРЕССИН | раствор (спрей назальный) доз | 0,4317 | 206 280 | 89 042 | 51 570 | 51 570 | 51 570 | 51 570 |
| | ОКСИТОЦИН | для инъекций 5 МЕ/мл 1мл | 0,061 | 700 350 | 42 721 | 175 088 | 175 088 | 175 088 | 175 088 |
| | ОКТРЕОТИД | для инъекций 0,05мг/мл 1мл | 8,63 | 4 580 | 39 525 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 |
| | ОКТРЕОТИД | для инъекций 0,1мг/мл 1мл | 15,97 | 89 785 | 1 433 866 | 22 446 | 22 446 | 22 446 | 22 446 |
| | СОМАТРОПИН | для инъекций МЕ | 2,3122 | 483 216 | 1 117 293 | 120 804 | 120 804 | 120 804 | 120 804 |
| | ЦЕТРОРЕЛИКС | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,25мг | 37,329 | 1 000 | 37 329 | 250 | 250 | 250 | 250 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| H02 | 5.2. Кортикостероиды для системного применения: | | | | | | | | |
| | БЕТАМЕТАЗОН | для инъекций (2мг+5мг)/мл 1мл | 6,734 | 86 060 | 579 528 | 21 515 | 21 515 | 21 515 | 21 515 |
| | ГИДРОКОРТИЗОН | для инъекций 25мг/мл 2мл | 0,29 | 56 250 | 16 313 | 14 063 | 14 063 | 14 063 | 14 063 |
| | ГИДРОКОРТИЗОН | для инъекций 100мг | 3,53 | 6 065 | 21 409 | 1 516 | 1 516 | 1 516 | 1 516 |
| | ГИДРОКОРТИЗОН | для инъекций (25мг+5мг)/мл 5мл | 2,387 | 10 615 | 25 338 | 2 654 | 2 654 | 2 654 | 2 654 |
| | ГИДРОКОРТИЗОН | таблетки 20мг | 0,115 | 152 460 | 17 533 | 38 115 | 38 115 | 38 115 | 38 115 |
| | ДЕКСАМЕТАЗОН | таблетки 0,5мг | 0,0104 | 684 020 | 7 114 | 171 005 | 171 005 | 171 005 | 171 005 |
| | КОРТИЗОН | таблетки 25мг | 0,27 | 97 160 | 26 233 | 24 290 | 24 290 | 24 290 | 24 290 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 40мг/мл 1мл суспензия | 2,82 | 6 810 | 19 204 | 1 703 | 1 703 | 1 703 | 1 703 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 40мг/мл 2мл суспензия | 4,22 | 9 810 | 41 398 | 2 453 | 2 453 | 2 453 | 2 453 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 40мг/1мл лиофилизат | 1,87 | 7 820 | 14 623 | 1 955 | 1 955 | 1 955 | 1 955 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 125мг/2мл лиофилизат | 4,675 | 9 570 | 44 740 | 2 393 | 2 393 | 2 393 | 2 393 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 250мг/4мл лиофилизат | 7,65 | 11 435 | 87 478 | 2 859 | 2 859 | 2 859 | 2 859 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 500мг лиофилизат | 12,325 | 11 874 | 146 347 | 2 969 | 2 969 | 2 969 | 2 969 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 1000мг лиофилизат | 28,85 | 5 978 | 172 465 | 1 495 | 1 495 | 1 495 | 1 495 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | таблетки 4мг | 0,1133 | 1 200 560 | 136 023 | 300 140 | 300 140 | 300 140 | 300 140 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | таблетки 16мг | 0,536 | 360 600 | 193 282 | 90 150 | 90 150 | 90 150 | 90 150 |
| | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН | таблетки 32мг | 1,245 | 34 100 | 42 455 | 8 525 | 8 525 | 8 525 | 8 525 |
| | ПРЕДНИЗОЛОН | для инъекций 25 (30) мг/мл 1мл | 0,1733 | 1 814 426 | 314 440 | 453 607 | 453 607 | 453 607 | 453 607 |
| | ТРИАМЦИНОЛОН | таблетки 4мг | 0,1055 | 336 700 | 35 515 | 84 175 | 84 175 | 84 175 | 84 175 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|---|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ТРИАМЦИНОЛОН | суспензия для инъекций 40мг/1мл в ампулах 1мл | 1,661 | 28 465 | 47 280 | 7 116 | 7 116 | 7 116 | 7 116 |
| | ФЛУДРОКОРТИЗОН | таблетки 0,1мг | 0,2039 | 85 000 | 17 332 | 21 250 | 21 250 | 21 250 | 21 250 |
| H03 | 5.3 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы: | | | | | | | | |
| | КАЛИЯ ЙОДИД | таблетки 100мкг | 0,02 | 491 200 | 9 824 | 122 800 | 122 800 | 122 800 | 122 800 |
| | КАЛИЯ ЙОДИД | таблетки 200мкг | 0,029 | 485 300 | 14 074 | 121 325 | 121 325 | 121 325 | 121 325 |
| | КАЛИЯ ЙОДИД | таблетки 250мг | 0,15 | 47 800 | 7 170 | 11 950 | 11 950 | 11 950 | 11 950 |
| | ТИАМАЗОЛ | таблетки 5мг | 0,0199 | 1 906 750 | 37 944 | 476 688 | 476 688 | 476 688 | 476 688 |
| | ТИАМАЗОЛ | таблетки 10мг | 0,2292 | 513 000 | 117 580 | 128 250 | 128 250 | 128 250 | 128 250 |
| H04 | 5.4. Гормоны поджелудочной железы: | | | | | | | | |
| | ГЛЮКАГОН | для инъекций 1мг | 34,00 | 77 | 2 618 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| H05 | 5.5. Средства, регулирующие обмен кальция: | | | | | | | | |
| | КАЛЬЦИТОНИН | для инъекций 100 МЕ/мл 1мл | 7,264 | 4 710 | 34 213 | 1 178 | 1 178 | 1 178 | 1 178 |
| | КАЛЬЦИТОНИН | спрей назальный 200 МЕ/доза 14 доз | 51,30 | 2 929 | 150 258 | 732 | 732 | 732 | 732 |
| J | 6. Антиинфекционные средства для системного применения: | | | | | | | | |
| J01 | 6.1. Антибактериальные средства для системного применения: | | | | | | | | |
| | АЗИТРОМИЦИН | для инфузий 500мг | 4,00 | 57 440 | 229 760 | 14 360 | 14 360 | 14 360 | 14 360 |
| | АМИКАЦИН | для инъекций 250мг | 0,196 | 40 384 | 7 915 | 10 096 | 10 096 | 10 096 | 10 096 |
| | АМИКАЦИН | для инъекций 500мг | 0,460 | 842 660 | 387 624 | 210 665 | 210 665 | 210 665 | 210 665 |
| | АМИКАЦИН | для инъекций 1000мг | 1,050 | 137 700 | 144 585 | 34 425 | 34 425 | 34 425 | 34 425 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН | таблетки диспергируемые 125мг | 0,2306 | 187 480 | 43 233 | 46 870 | 46 870 | 46 870 | 46 870 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН | таблетки диспергируемые 250мг | 0,2822 | 319 080 | 90 044 | 79 770 | 79 770 | 79 770 | 79 770 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН | таблетки диспергируемые 500мг | 0,372 | 274 500 | 102 114 | 68 625 | 68 625 | 68 625 | 68 625 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | АМОКСИЦИЛЛИН | таблетки диспергируемые 1000мг | 0,504 | 152 900 | 77 062 | 38 225 | 38 225 | 38 225 | 38 225 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | для инъекций (инфузий) 500мг/100мг | 1,7680 | 20 290 | 35 873 | 5 073 | 5 073 | 5 073 | 5 073 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | для инъекций (инфузий)1000мг/200мг | 2,8610 | 74 930 | 214 375 | 18 733 | 18 733 | 18 733 | 18 733 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | порошок для приг. сусп. для приема внутрь (125мг + 31,25мг)/ 5мл 100мл | 2,145 | 13 832 | 29 670 | 3 458 | 3 458 | 3 458 | 3 458 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | порошок для приг. сусп. для приема внутрь (200мг + 28,5мг)/ 5мл 70мл | 4,257 | 21 870 | 93 101 | 5 468 | 5 468 | 5 468 | 5 468 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | порошок для приг. сусп. для приема внутрь (250мг + 62,5мг)/ 5мл 100мл | 4,455 | 12 610 | 56 178 | 3 153 | 3 153 | 3 153 | 3 153 |
| | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | порошок для приг. сусп. для приема внутрь (400мг + 57мг)/ 5мл 70мл | 6,567 | 20 425 | 134 131 | 5 106 | 5 106 | 5 106 | 5 106 |
| | АМПИЦИЛЛИН+СУЛЬБАКТАМ НАТРИЯ | порошок для приготовления р-а для внутривенного и внутримышечного введения 500мг+250мг | 0,7888 | 28 940 | 22 828 | 7 235 | 7 235 | 7 235 | 7 235 |
| | АМПИЦИЛЛИН+СУЛЬБАКТАМ НАТРИЯ | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000мг+500мг | 0,979 | 162 460 | 159 048 | 40 615 | 40 615 | 40 615 | 40 615 |
| | БЕНЗАТИН БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН в комбинации (БИЦИЛЛИН-3) | порошок для инъекций 600 000 ЕД | 0,198 | 84 590 | 16 749 | 21 148 | 21 148 | 21 148 | 21 148 |
| | БЕНЗАТИН БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН в комбинации (БИЦИЛЛИН-3) | порошок для инъекций 1 200 000 ЕД | 0,3008 | 66 530 | 20 012 | 16 633 | 16 633 | 16 633 | 16 633 |
| | БЕНЗАТИН БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН в комбинации (БИЦИЛЛИН-5) | порошок для инъекций 1 500 000 ЕД | 0,268 | 105 745 | 28 340 | 26 436 | 26 436 | 26 436 | 26 436 |
| | ДЖОЗАМИЦИН | таблетки 500мг | 1,8724 | 163 170 | 305 520 | 40 793 | 40 793 | 40 793 | 40 793 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ДОКСИЦИКЛИН | таблетки диспергируемые 100мг | 0,6903 | 540 300 | 372 969 | 135 075 | 135 075 | 135 075 | 135 075 |
| | ДОРИПЕНЕМ | порошок для приготовления раствора для инфузий 500мг | 41,11 | 21 920 | 901 131 | 5 480 | 5 480 | 5 480 | 5 480 |
| | КАНАМИЦИН | для инъекций 1000мг | 0,2175 | 156 846 | 34 114 | 39 212 | 39 212 | 39 212 | 39 212 |
| | КЛАРИТРОМИЦИН | для инъекций 500мг | 17,16 | 26 890 | 461 432 | 6 723 | 6 723 | 6 723 | 6 723 |
| | КЛАРИТРОМИЦИН | таблетки 250мг | 0,186 | 401 450 | 74 670 | 100 363 | 100 363 | 100 363 | 100 363 |
| | КЛАРИТРОМИЦИН | таблетки 500мг | 0,293 | 481 384 | 141 046 | 120 346 | 120 346 | 120 346 | 120 346 |
| | КЛАРИТРОМИЦИН | таблетки 500мг пролонгир. действия | 1,1343 | 62 618 | 71 028 | 15 655 | 15 655 | 15 655 | 15 655 |
| | ЛИНЕЗОЛИД | для инфузий 2мг/мл 300мл | 63,57 | 19 510 | 1 240 251 | 4 878 | 4 878 | 4 878 | 4 878 |
| | МИДЕКАМИЦИН | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400мг | 0,3031 | 923 984 | 280 060 | 230 996 | 230 996 | 230 996 | 230 996 |
| | МИДЕКАМИЦИН | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175мг/5мл во флаконах для получения 115мл | 5,50 | 16 941 | 93 176 | 4 235 | 4 235 | 4 235 | 4 235 |
| | МОКСИФЛОКСАЦИН | таблетки 400мг | 6,530 | 21 755 | 142 060 | 5 439 | 5 439 | 5 439 | 5 439 |
| | НИТРОКСОЛИН | таблетки 50мг | 0,0103 | 10 974 400 | 113 036 | 2 743 600 | 2 743 600 | 2 743 600 | 2 743 600 |
| | НИТРОФУРАНА ДЕРИВАТ | таблетки 50мг | 0,0417 | 356 280 | 14 857 | 89 070 | 89 070 | 89 070 | 89 070 |
| | НИТРОФУРАНА ДЕРИВАТ | капсулы 25мг | 0,1747 | 430 200 | 75 156 | 107 550 | 107 550 | 107 550 | 107 550 |
| | НИТРОФУРАНА ДЕРИВАТ | капсулы 50мг | 0,2462 | 1 672 840 | 411 853 | 418 210 | 418 210 | 418 210 | 418 210 |
| | ОКСАЦИЛЛИН | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500мг | 0,244 | 3 330 | 813 | 833 | 833 | 833 | 833 |
| | ОФЛОКСАЦИН | для инфузий 2мг/мл 100мл | 0,806 | 49 185 | 39 643 | 12 296 | 12 296 | 12 296 | 12 296 |
| | ОФЛОКСАЦИН | капли глазные 3мг/мл 5мл | 4,112 | 11 010 | 45 273 | 2 753 | 2 753 | 2 753 | 2 753 |
| | ОФЛОКСАЦИН | мазь глазная 0,3% 3г | 4,112 | 9 650 | 39 681 | 2 413 | 2 413 | 2 413 | 2 413 |
| | ТЕЙКОПЛАНИН | раствор для в/в и в/м введения 200мг | 26,500 | 3 550 | 94 075 | 888 | 888 | 888 | 888 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ТЕЙКОПЛАНИН | раствор для в/в и в/м введения 400мг | 40,000 | 5 350 | 214 000 | 1 338 | 1 338 | 1 338 | 1 338 |
| | ТИКАРЦИЛЛИН + КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА | для инфузий 3г/200мг | 10,238 | 18 015 | 184 438 | 4 504 | 4 504 | 4 504 | 4 504 |
| | ХЛОРАМФЕНИКОЛ | для инъекций 1000мг | 0,4475 | 11 930 | 5 339 | 2 983 | 2 983 | 2 983 | 2 983 |
| | ЦЕФОПЕРАЗОН/СУЛЬБАКТАМ | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг/1000мг | 14,40 | 74 720 | 1 075 968 | 18 680 | 18 680 | 18 680 | 18 680 |
| | ЭРИТРОМИЦИН | для инъекций 100мг | 0,33 | 177 410 | 58 545 | 44 353 | 44 353 | 44 353 | 44 353 |
| | ЭРТАПЕНЕМ | лиофилизат для приг.р-ра для инъекций (для в/в и в/м введения) 1г | 61,18 | 12 295 | 752 208 | 3 074 | 3 074 | 3 074 | 3 074 |
| | СПИРАМИЦИН | лиофилизированный порошок для инфузий 1,5млн МЕ | 7,780 | 4 550 | 35 397 | 1 138 | 1 138 | 1 138 | 1 138 |
| | СПИРАМИЦИН | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1,5млн. МЕ | 0,469 | 121 680 | 57 019 | 30 420 | 30 420 | 30 420 | 30 420 |
| | СПИРАМИЦИН | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3млн. МЕ | 0,863 | 197 400 | 170 356 | 49 350 | 49 350 | 49 350 | 49 350 |
| | ЦЕФУРОКСИМ | порошок для инъекций (инфузий) 750мг | 2,122 | 27 270 | 57 859 | 6 818 | 6 818 | 6 818 | 6 818 |
| | ЦЕФУРОКСИМ | порошок для инъекций (инфузий) 1500мг | 6,42 | 13 800 | 88 596 | 3 450 | 3 450 | 3 450 | 3 450 |
| | ЦЕФУРОКСИМ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125мг | 0,6545 | 84 040 | 55 004 | 21 010 | 21 010 | 21 010 | 21 010 |
| | ЦЕФУРОКСИМ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250мг | 1,012 | 81 340 | 82 316 | 20 335 | 20 335 | 20 335 | 20 335 |
| | ЦЕФУРОКСИМ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг | 1,400 | 37 890 | 53 046 | 9 473 | 9 473 | 9 473 | 9 473 |
| | ЦЕФУРОКСИМ | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125мг/5мл | 7,117 | 16 490 | 117 359 | 4 123 | 4 123 | 4 123 | 4 123 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| J02 | 6.2. Противогрибковые средства для системного применения: | | | | | | | | |
| | АМФОТЕРИЦИН Б | для инфузий 50 000ЕД | 0,9057 | 1 745 | 1 580 | 436 | 436 | 436 | 436 |
| | АМФОТЕРИЦИН Б | для инъекций (липидный комплекс) 5мг/мл 2мл | 69,00 | 93 | 6 417 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | АМФОТЕРИЦИН Б | для инъекций (липидный комплекс) 5мг/мл 10мл | 200,00 | 550 | 110 000 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| | АМФОТЕРИЦИН Б | для инъекций (липидный комплекс) 5мг/мл 20мл | 323,50 | 200 | 64 700 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ВОРИКОНАЗОЛ | для инфузий 200мг | 175,55 | 4 602 | 807 881 | 1 151 | 1 151 | 1 151 | 1 151 |
| | ВОРИКОНАЗОЛ | таблетки 50мг | 12,6029 | 15 644 | 197 160 | 3 911 | 3 911 | 3 911 | 3 911 |
| | ИТРАКОНАЗОЛ | р-р д/приема внутрь 10мг/мл 150мл | 72,45 | 265 | 19 199 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| | КАСПОФУНГИНА АЦЕТАТ | для инфузий 50мг | 621,00 | 1 369 | 850 149 | 342 | 342 | 342 | 342 |
| | КАСПОФУНГИНА АЦЕТАТ | для инфузий 70мг | 810,00 | 108 | 87 480 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| J04 | 6.3. Средства, активные в отношении микобактерий: | | | | | | | | |
| | ИЗОНИАЗИД | таблетки 300мг | 0,0059 | 192 000 | 1 133 | 48 000 | 48 000 | 48 000 | 48 000 |
| | ИЗОНИАЗИД | раствор для инъекций 100мг/мл 5мл | 0,0633 | 42 150 | 2 668 | 10 538 | 10 538 | 10 538 | 10 538 |
| | КАПРЕОМИЦИН | для инъекций (инфузий) 1г | 2,400 | 278 300 | 667 920 | 69 575 | 69 575 | 69 575 | 69 575 |
| | НАТРИЯ ПАРААМИНОСАЛИЦИЛАТ | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 4,0 (по действующему веществу) | 0,3244 | 1 200 500 | 389 442 | 300 125 | 300 125 | 300 125 | 300 125 |
| | НАТРИЯ ПАРААМИНОСАЛИЦИЛАТ | порошок для инфузий 3 г | 12,3355 | 77 000 | 949 834 | 19 250 | 19 250 | 19 250 | 19 250 |
| | ПРОТИОНАМИД | таблетки 250мг | 0,129 | 2 450 300 | 316 089 | 612 575 | 612 575 | 612 575 | 612 575 |
| | ПИРАЗИНАМИД | таблетки 500мг | 0,021 | 1 281 600 | 26 914 | 320 400 | 320 400 | 320 400 | 320 400 |
| | РИФАМПИЦИН | капсулы 150мг | 0,035 | 1 135 980 | 39 759 | 567 990 | 567 990 | | |
| | РИФАМПИЦИН | порошок для инъекций 150мг | 0,58 | 65 600 | 38 048 | 32 800 | 32 800 | | |
| | ЦИКЛОСЕРИН | капсулы 250мг | 0,6743 | 2 742 930 | 1 849 558 | 685 733 | 685 733 | 685 733 | 685 733 |
| | ЭТАМБУТОЛ | таблетки 400мг | 0,0294 | 1 895 200 | 55 719 | 473 800 | 473 800 | 473 800 | 473 800 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| J05 | 6.4. Антивирусные средства для системного применения: | | | | | | | | |
| | АЦИКЛОВИР | мазь глазная 30мг/г в тубах 4,5г | 4,30 | 6 192 | 26 626 | 1 548 | 1 548 | 1 548 | 1 548 |
| | ВАЛАЦИКЛОВИР | таблетки п/о 500мг | 1,991 | 57 000 | 113 487 | 14 250 | 14 250 | 14 250 | 14 250 |
| | ВАЛГАНЦИКЛОВИР | таблетки 450мг | 28,0736 | 61 200 | 1 718 104 | 15 300 | 15 300 | 15 300 | 15 300 |
| | ГАНЦИКЛОВИР | для инфузий 500мг | 44,8152 | 4 395 | 196 963 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 |
| | ЗИДОВУДИН | раствор для инфузий 10мг/мл во флаконах 20мл | 15,538 | 60 | 932 | | | 932 | |
| | ЗИДОВУДИН | раствор для приема внутрь 10мг/мл во флаконах 200мл | 30,83 | 20 | 617 | | | 617 | |
| | ЗИДОВУДИН+ЛАМИВУДИН | таблетки, покрытые оболочкой, 300мг/150мг | 4,743 | 142 200 | 674 455 | 35 550 | 35 550 | 35 550 | 35 550 |
| | ЛАМИВУДИН | раствор для приема внутрь 10мг/мл во флаконах 240мл | 53,48 | 3 | 160 | | | 3 | |
| | ЛОПИНАВИР+РИТОНАВИР | таблетки (капсулы), покрытые пленочной оболочкой, 200мг/50мг | 0,296 | 59 400 | 17 582 | 14 850 | 14 850 | 14 850 | 14 850 |
| | НЕВИРАПИН | таблетки 200мг | 6,167 | 18 900 | 116 556 | 4 725 | 4 725 | 4 725 | 4 725 |
| | РИБАВИРИН | капсулы (таблетки) 200мг | 0,351 | 81 760 | 28 698 | 20 440 | 20 440 | 20 440 | 20 440 |
| | ТЕНОФОВИР | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг | 1,00 | 9 050 | 9 050 | 2 263 | 2 263 | 2 263 | 2 263 |
| | ТЕНОФОВИР+ЭМТРИЦИТАБИН | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/200мг | 1,00 | 15 300 | 15 300 | 3 825 | 3 825 | 3 825 | 3 825 |
| | ЭФАВИРЕНЦ | таблетки, покрытые оболочкой, 600мг | 3,10 | 51 600 | 159 960 | 12 900 | 12 900 | 12 900 | 12 900 |
| J06 | 6.5. Иммунные сыворотки и иммуноглобулины: | | | | | | | | |
| | ИММУНОГЛОБУЛИН антигитимотитарный кроличий | для инфузий 20мг/мл 5мл | 239,099 | 1 930 | 461 461 | 483 | 483 | 483 | 483 |
| | ИММУНОГЛОБУЛИН антигитимотитарный лошадиный | для инфузий 50мг/мл 5мл | 388,80 | 160 | 62 208 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|-----------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ИММУНОГЛОБУЛИН антирабический из сыворотки крови лошади | для инъекций 5 (10)мл | 4 800,00 | 62 | 295 632 | 31 | | 31 | |
| | ИММУНОГЛОБУЛИН чел.норм. | порошок для в/в введ. (г) | 44,77 | 42 606 | 1 907 471 | 10 652 | 10 652 | 10 652 | 10 652 |
| | ИММУНОГЛОБУЛИН чел.норм. | раствор д/и1,5 мл амп.в/м | 2,383 | 7 260 | 17 301 | 1 815 | 1 815 | 1 815 | 1 815 |
| | ИММУНОГЛОБУЛИН для лечения и профилактики клещевого энцефалита | для инъекций 1мл | 18 289,9 | 3 | 52 583 | | 3 | | |
| | ИММУНОГЛОБУЛИН человека противостолбнячный | для инъекций 250МЕ (1доза) 1мл | 40 278,6 | 3 | 140 371 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | СЫВОРОТКА против яда гадюки обыкновенной | для инъекций 150АЕ (1доза) | 11 487,8 | 0,245 | 2 815 | | 0,245 | | |
| | СЫВОРОТКА противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая (нет регистрации) | для инъекций 30.000МЕ 1мл | 168 886,13 | 1 | 198 441 | | 1 | | |
| | СЫВОРОТКА противодифтерийная | для инъекций 10.000МЕ | 427,87 | 10 | 4 450 | | | 10 | |
| | СЫВОРОТКА противостолбнячная лошадиная очищенная жидкая | для инъекций 3.000МЕ (1доза) 1мл | 4 319,30 | 21 | 91 872 | | 10 | 11 | |
| | СЫВОРОТКА противоботулиническая тип А | для инъекций 10.000МЕ (1доза) 1мл | 2 892,70 | 0,310 | 897 | | 0,310 | | |
| | СЫВОРОТКА противоботулиническая тип В | для инъекций 5.000МЕ (1доза) 1мл | 4 257,00 | 0,310 | 1 320 | | 0,310 | | |
| | СЫВОРОТКА противоботулиническая тип Е | для инъекций 10.000МЕ (1доза) 1мл | 5 070,20 | 0,310 | 1 572 | | 0,310 | | |
| Ю7 | 6.6. Анатоксины и вакцины: | | | | | | | | |
| | АНАТОКСИН АД-М | для инъекций 1мл (2дозы) | 189,20 | 39 | 7 371 | | 13 | 13 | 13 |
| | АНАТОКСИН дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АДС-М) | для инъекций 1мл (2дозы) | 121,50 | 238 | 28 927 | | 79 | 79 | 79 |
| | АНАТОКСИН дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС) | для инъекций 1мл (2дозы) | 274,40 | 70 | 19 128 | | 23 | 23 | 23 |
| | АНАТОКСИН столбнячный адсорбированный очищенный (АС) | для инъекций 1мл (2дозы) | 128,20 | 122 | 15 672 | | 41 | 41 | 41 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта. |
|--|--|--|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ВАКЦИНА полиомиелитная живая пероральная типов 1, 2, 3 | раствор д/приема внутрь 2мл (10доз) | 377,40 | 157 | 59 346 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| | ВАКЦИНА адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита инактивированная | для инъекций 0,5мл (1 доза) | 15 249,80 | 60 | 916 589 | 20 | 20 | 20 | |
| | ВАКЦИНА адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная | для инъекций 1мл (2дозы) | 323,30 | 174 | 56 254 | | 58 | 58 | 58 |
| | ВАКЦИНА д/профилактики гемофильной (ХИБ) инфекции, коклюша (ацеллюлярная), дифтерии, столбняка и полиомиелита | лиофилизат д/инъекций в комплекте с суспензией 1доз 0,5мл | 19,422 | 120 | 2 331 | | 120 | | |
| | ВАКЦИНА антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая | лиофилизированный порошок для инъекций 2,5МЕ/0,5мл (1доза) | 3 630,00 | 81 | 295 065 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | ВАКЦИНА БЦЖ для внутрикожного введения сухая | лиофилизат д/инъекций 10доз 0,5мг | 143,90 | 21 | 3 026 | | 21 | | |
| | ВАКЦИНА БЦЖ-М сухая | лиофилизат д/инъекций 20доз 0,5мг | 96,60 | 474 | 45 817 | 237 | | 237 | |
| | ВАКЦИНА для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная | лиофилизат д/инъекций 1доз | 24 800,00 | 6 | 154 876 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ВАКЦИНА для профилактики гепатита А для детей | суспензия д/инъекций 1доз 0,5мл | 10 340,00 | 48 | 494 996 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | ВАКЦИНА для профилактики гепатита А для взрослых | суспензия д/инъекций 1доз 1мл | 27 334,600 | 3 | 84 737 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ВАКЦИНА для профилактики ХИБ-инфекции | лиофилизат д/инъекций 1доз 0,5мл | 8 140,00 | 6 | 48 881 | 6 | | | |
| | ВАКЦИНА жёлтой лихорадки живая сухая | для инъекций (2дозы) | 9 286,40 | 2 | 16 716 | 0,45 | | | |
| | ВАКЦИНА клещевого энцефалита культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая | суспензия д/инъекций 1доз 0,5мл | 3 294,00 | 6 | 20 719 | 3 | | 3 | |
| | ВАКЦИНА пневмококковая конъюгированная | раствор д/инъекций 1доз 0,5мл | 17 983,30 | 9 | 161 220 | 9 | | | |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|--|---------------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ВАКЦИНА полиомиелитная инактивированная | суспензия д/инъекций 1доз 0,5мл | 4 603,70 | 148 | 681 348 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | ВАКЦИНА против гепатита В рекомбинантная для взрослых | суспензия д/инъекций 1доз 1мл | 1 848,00 | 17 | 32 294 | 9 | | 8 | |
| | ВАКЦИНА против гепатита В рекомбинантная для детей | суспензия д/инъекций 1доз 0,5мл | 1 417,50 | 235 | 333 651 | | 78 | 78 | 78 |
| | ВАКЦИНА против гепатита В рекомбинантная для детей | суспензия д/инъекций 10доз 5мл | 997,50 | 1 | 998 | 1 | | | |
| | ВАКЦИНА сибирезвевная СТИ живая сухая для накожного и подкожного применения | накожных 1 доз | 5 948,40 | 3 | 19 451 | | 3 | | |
| | ВАКЦИНА туляремийная живая сухая | порошок д/ин | 148,70 | 10 | 1 488 | | 10 | | |
| | ВАКЦИНА гриппозная инактивированная | раствор для инъекций 1 доз 0,5 мл | 3 245,00 | 3 148 | 10 214 861 | | | 3 148 | |
| | ВАКЦИНА гриппозная инактивированная | раствор для инъекций 1 доз 0,25 мл | 4 059,00 | 21 | 83 210 | | | 21 | |
| | ВАКЦИНА для профилактики кори, краснухи, паротита | лиофилизат для инъекций 0,5мл (1доза) | 4 190,00 | 109 | 455 788 | | 36 | 36 | 36 |
| | 6.7. Аллергены инфекционные: | | | | | | | | |
| | Аллерген туберкулезный (туберкулин) очищенный жидкий | для инъекций 3мл (30доз) | 20,00 | 1 375 | 27 498 | 687 | | 687 | |
| L | 7. Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства: | | | | | | | | |
| L01 | 7.1. Противоопухолевые средства: | | | | | | | | |
| | АСПАРАГИНАЗА | для инъекций 10.000МЕ | 94,4048 | 1 480 | 139 719 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| | АЛЕМТУЗУМАБ | для инфузий 30мг | 777,110 | 22 | 17 096 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | БЕВАЦИЗУМАБ | для инфузий 100мг/4мл | 531,45 | 1 400 | 744 030 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| | БЕВАЦИЗУМАБ | для инфузий 400мг/16мл | 1 937,13 | 2 400 | 4 649 112 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | БЕНДАМУСТИН | порошок для инфузий 100мг | 613,60 | 200 | 122 720 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | БЛЕОМИЦИН | порошок д/ин 15мг | 12,990 | 5 200 | 67 548 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| | БОРТЕЗОМИБ | лиофилизат для раствора для в/в введения 3,5мг | 1 435,19 | 790 | 1 133 800 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | БУСУЛЬФАН | таблетки 2мг | 1,5904 | 21 550 | 34 273 | 5 388 | 5 388 | 5 388 | 5 388 |
| | ВИНБЛАСТИН | для инъекций 5мг | 3,900 | 7 510 | 29 289 | | 7 510 | | |
| | ВИНКРИСТИН | для инъекций 1мг | 3,800 | 22 690 | 86 222 | 5 673 | 5 673 | 5 673 | 5 673 |
| | ВИНОРЕЛЬБИН | капсулы 20мг | 89,6873 | 4 230 | 379 377 | 1 058 | 1 058 | 1 058 | 1 058 |
| | ВИНОРЕЛЬБИН | капсулы 30мг | 132,748 | 3 950 | 524 355 | 988 | 988 | 988 | 988 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|--|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ВИНОРЕЛЬБИН | для инъекций 10мг/мл 1мл | 8,1929 | 36 300 | 297 402 | 9 075 | 9 075 | 9 075 | 9 075 |
| | ГЕМЦИТАБИН | для инъекций (инфузий) 200мг | 6,7555 | 16 260 | 109 844 | 4 065 | 4 065 | 4 065 | 4 065 |
| | ГЕМЦИТАБИН | для инъекций (инфузий) 1000мг | 23,7162 | 7 870 | 186 646 | 1 968 | 1 968 | 1 968 | 1 968 |
| | ГИДРОКСИКАРБАМИД | капсулы 250мг | 0,130 | 1 299 900 | 168 987 | 324 975 | 324 975 | 324 975 | 324 975 |
| | ДАКАРБАЗИН | для инъекций 100мг | 3,40 | 5 860 | 19 924 | 5 860 | | | |
| | ДАКАРБАЗИН | для инъекций 200мг | 5,10 | 19 030 | 97 053 | 4 758 | 4 758 | 4 758 | 4 758 |
| | ДАУНОРУБИЦИН | порошок д/ин 20 мг | 3,85 | 7 400 | 28 490 | 3 700 | | 3 700 | |
| | ДЕЦИТАБИН | порошок д/инф 50 мг | 2 255,00 | 200 | 451 000 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ДОКСОРУБИЦИН | для инъекций (инфузий) 10мг | 2,00 | 181 080 | 362 160 | 45 270 | 45 270 | 45 270 | 45 270 |
| | ДОЦЕТАКСЕЛ | для инфузий 20мг/0,5мл | 15,0921 | 5 800 | 87 534 | 1 450 | 1 450 | 1 450 | 1 450 |
| | ДОЦЕТАКСЕЛ | для инфузий 80мг/2мл | 48,8697 | 3 560 | 173 976 | 890 | 890 | 890 | 890 |
| | ИДАРУБИЦИН | для инъекций 5мг | 54,00 | 2 060 | 111 240 | 515 | 515 | 515 | 515 |
| | ИМАТИНИБ | таблетки(капсулы) 100мг | 7,050 | 368 460 | 2 597 643 | 92 115 | 92 115 | 92 115 | 92 115 |
| | ИРИНОТЕКАН | для инфузий 20мг/мл 2мл | 6,4681 | 8 040 | 52 004 | 2 010 | 2 010 | 2 010 | 2 010 |
| | ИРИНОТЕКАН | для инфузий 20мг/мл 5мл | 14,3734 | 9 620 | 138 272 | 2 405 | 2 405 | 2 405 | 2 405 |
| | ИФОСФАМИД | для инъекций (инфузий) 500мг | 25,608 | 3 630 | 92 957 | 908 | 908 | 908 | 908 |
| | ИФОСФАМИД | для инъекций (инфузий) 1000мг | 16,30 | 8 850 | 144 255 | 2 213 | 2 213 | 2 213 | 2 213 |
| | КАПЕЦИТАБИН | таблетки 150мг | 1,2575 | 226 600 | 284 950 | 56 650 | 56 650 | 56 650 | 56 650 |
| | КАПЕЦИТАБИН | таблетки 500мг | 1,522 | 882 920 | 1 343 539 | 220 730 | 220 730 | 220 730 | 220 730 |
| | КАРБОПЛАТИН | для инфузий 50мг | 8,750 | 5 250 | 45 938 | 1 313 | 1 313 | 1 313 | 1 313 |
| | КАРБОПЛАТИН | для инфузий 150мг | 8,8397 | 10 155 | 89 767 | 2 539 | 2 539 | 2 539 | 2 539 |
| | КАРБОПЛАТИН | для инфузий 450мг | 22,2788 | 15 140 | 337 301 | 3 785 | 3 785 | 3 785 | 3 785 |
| | КАРМУСТИН | для инфузий 100мг | 47,85 | 2 190 | 104 792 | 548 | 548 | 548 | 548 |
| | КЛАДРИБИН | раствор для инъекций 1мг/мл во флаконах 5мл | 38,29 | 60 | 2 298 | 60 | | | |
| | КЛАДРИБИН | раствор для инъекций 1мг/мл во флаконах 10мл | 75,22 | 800 | 60 176 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | ЛОМУСТИН | капсулы 40мг | 17,1619 | 4 400 | 75 512 | 1 100 | 1 100 | 1 100 | 1 100 |
| | МЕЛФАЛАН | для инъекций 50мг | 45,34 | 1 190 | 53 955 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| | МЕЛФАЛАН | таблетки 2мг | 0,5808 | 73 250 | 42 544 | 18 313 | 18 313 | 18 313 | 18 313 |
| | МЕРКАПТОПУРИН | таблетки 50 мг | 0,030 | 114 300 | 3 429 | | 114 300 | | |
| | МЕТОТРЕКСАТ | д/ин 10 мг | 0,680 | 29 800 | 20 264 | 7 450 | 7 450 | 7 450 | 7 450 |
| | МЕТОТРЕКСАТ | д/ин 50 мг | 1,020 | 13 440 | 13 709 | 3 360 | 3 360 | 3 360 | 3 360 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | МЕТОТРЕКСАТ | для инъекций (инфузий) 1000мг | 12,00 | 2 915 | 34 980 | 1 458 | | 1 458 | |
| | МЕТОТРЕКСАТ | таблетки 10мг | 0,543 | 6 360 | 3 453 | 3 180 | | 3 180 | |
| | МИТОКСАНТРОН | для инъекций 2мг/мл 5мл | 15,00 | 615 | 9 225 | 308 | | 308 | |
| | МИТОКСАНТРОН | для инъекций 2мг/мл 10мл | 25,00 | 1 790 | 44 750 | 895 | | 895 | |
| | НИЛОТИНИБ | капсулы твердые 200мг | 271,429 | 2 800 | 760 001 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | ОКСАЛИПЛАТИН | для инфузий 50мг | 13,160 | 8 210 | 108 044 | 2 053 | 2 053 | 2 053 | 2 053 |
| | ОКСАЛИПЛАТИН | для инфузий 100мг | 27,300 | 8 800 | 240 240 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 |
| | ПАКЛИТАКСЕЛ | для инфузий 100мг(6мг/мл 16,7мл) | 14,800 | 31 700 | 469 160 | 7 925 | 7 925 | 7 925 | 7 925 |
| | ПАКЛИТАКСЕЛ | для инфузий 30мг(6мг/мл 5мл) | 7,570 | 38 400 | 290 688 | 9 600 | 9 600 | 9 600 | 9 600 |
| | ПЕГАСПАРГАЗА | для инъекций 750МЕ/мл 5мл | 2 428,689 | 250 | 607 172 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| | ПЕМЕТРЕКСЕД | порошок для инфузий 500мг | 2 618,000 | 40 | 104 720 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | ПРОКАРБАЗИН | капсулы 50мг | 4,861 | 20 400 | 99 164 | 5 100 | 5 100 | 5 100 | 5 100 |
| | РИТУКСИМАБ | для инфузий 100мг/10мл | 355,4024 | 3 745 | 1 330 982 | 936 | 936 | 936 | 936 |
| | РИТУКСИМАБ | для инфузий 500мг/50мл | 1 777,025 | 2 990 | 5 313 305 | 748 | 748 | 748 | 748 |
| | СОРАФЕНИБ | таблетки п/о 200мг | 50,508 | 9 744 | 492 149 | 2 436 | 2 436 | 2 436 | 2 436 |
| | СУНИТИНИБ МАЛАТ | капсулы 50мг | 257,384 | 9 220 | 2 373 080 | 2 305 | 2 305 | 2 305 | 2 305 |
| | ТЕГАФУР | капсулы 400мг | 1,124 | 399 000 | 448 476 | 99 750 | 99 750 | 99 750 | 99 750 |
| | ТЕМОЗОЛОМИД | капсулы 20мг | 31,230 | 9 350 | 292 001 | 2 338 | 2 338 | 2 338 | 2 338 |
| | ТЕМОЗОЛОМИД | капсулы 100мг | 61,5217 | 18 892 | 1 162 268 | 4 723 | 4 723 | 4 723 | 4 723 |
| | ТЕМОЗОЛОМИД | капсулы 250мг | 148,710 | 2 650 | 394 082 | 663 | 663 | 663 | 663 |
| | ТРАСТУЗУМАБ | для инфузий 150мг | 723,7513 | 450 | 325 688 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| | ТРАСТУЗУМАБ | для инфузий 440мг | 2 153,084 | 3 760 | 8 095 596 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| | ТРЕОСУЛЬФАН | для инфузий 1000мг | 244,7511 | 2 600 | 636 353 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| | ТРЕТИНОИН | капсулы 10мг | 3,252 | 15 600 | 50 731 | 7 800 | | 7 800 | |
| | ФЛУДАРАБИН | порошок для инъекций 50 мг | 98,684 | 4 120 | 406 578 | 1 030 | 1 030 | 1 030 | 1 030 |
| | ФЛУДАРАБИН | таблетки, покрытые оболочкой, 10мг | 22,500 | 7 600 | 171 000 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |
| | ФЛУОРОУРАЦИЛ | для инфузий 250мг | 0,50 | 294 900 | 147 450 | 73 725 | 73 725 | 73 725 | 73 725 |
| | ФОТОЛОН | порошок для инъекций 100 мг | 90,46 | 190 | 17 187 | | 190 | | |
| | ХЛОРАМБУЦИЛ | таблетки 2мг | 0,6564 | 182 125 | 119 547 | 45 531 | 45 531 | 45 531 | 45 531 |
| | ЦЕТУКСИМАБ | для инфузий 100мг/20мл | 540,044 | 400 | 216 018 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фла., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЦИКЛОФOSФАМИД | порошок для инъекций 200 мг | 0,550 | 228 450 | 125 648 | 57 113 | 57 113 | 57 113 | 57 113 |
| | ЦИКЛОФOSФАМИД | таблетки 50мг | 0,630 | 45 650 | 28 760 | 11 413 | 11 413 | 11 413 | 11 413 |
| | ЦИСПЛАТИН | для инфузий (инъекций) 10мг | 2,00 | 44 560 | 89 120 | 11 140 | 11 140 | 11 140 | 11 140 |
| | ЦИСПЛАТИН | для инфузий (инъекций) 50мг | 4,9588 | 38 950 | 193 145 | 9 738 | 9 738 | 9 738 | 9 738 |
| | ЦИСПЛАТИН | салфетки 3см*5см | 43,840 | 830 | 36 387 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| | ЦИСПЛАТИН | салфетки 1,5см*1,5см | 16,03 | 5 840 | 93 615 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 |
| | ЦИТАРАБИН | порошок для инъекций 100 мг | 0,616 | 23 140 | 14 254 | 5 785 | 5 785 | 5 785 | 5 785 |
| | ЦИТАРАБИН | для инъекций 2% - 5мл | 0,544 | 10 900 | 5 930 | 2 725 | 2 725 | 2 725 | 2 725 |
| | ЦИТАРАБИН | порошок для инъекций 1000 мг | 4,02 | 1 800 | 7 236 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| | ЭПИРУБИЦИН | для инфузий (инъекций) 10мг | 4,00 | 8 750 | 35 000 | 2 188 | 2 188 | 2 188 | 2 188 |
| | ЭПИРУБИЦИН | для инфузий (инъекций) 50мг | 15,00 | 5 700 | 85 500 | 1 425 | 1 425 | 1 425 | 1 425 |
| | ЭСТРАМУСТИН | капсулы 140мг | 1,6915 | 103 300 | 174 732 | 25 825 | 25 825 | 25 825 | 25 825 |
| | ЭТОПОЗИД | для инъекций (инфузий) 100мг/5мл | 2,000 | 48 682 | 97 364 | 12 171 | 12 171 | 12 171 | 12 171 |
| L02 | 7.2. Противоопухолевые гормональные средства: | | | | | | | | |
| | ИНГИБИТОРЫ ФЕРМЕНТОВ (анастрозол 1мг, летрозол 2,5мг, экземестан 25мг) | таблетки | 0,371 | 920 130 | 341 368 | 230 033 | 230 033 | 230 033 | 230 033 |
| | ГОЗЕРЕЛИН | капсула для подкожного введения пролонгированного действия 3,6мг | 252,250 | 570 | 143 783 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| | ЛЕЙПРОРЕЛИН | порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3,75мг | 126,160 | 370 | 46 679 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| | ТАМОКСИФЕН | таблетки 10мг | 0,0473 | 4 018 800 | 190 089 | 1 004 700 | 1 004 700 | 1 004 700 | 1 004 700 |
| | ТРИПТОРЕЛИН | для инъекций 0,1мг | 8,473 | 4 100 | 34 739 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 |
| | ТРИПТОРЕЛИН | для инъекций 3,75мг | 126,5295 | 1 100 | 139 182 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| | ФЛУТАМИД | таблетки 250мг | 0,211 | 874 300 | 184 215 | 218 575 | 218 575 | 218 575 | 218 575 |
| L03 | 7.3. Иммуностимуляторы: | | | | | | | | |
| | ВАКЦИНА БЦЖ | лиофилизат для внутрипузырного введения 25мг (30мг) | 7,512 | 3 250 | 24 414 | | 3 250 | | |
| | ИНТЕРЛЕЙКИН-2 | для инъекций 500.000МЕ | 24,243 | 650 | 15 758 | 163 | 163 | 163 | 163 |
| | ИНТЕРЛЕЙКИН-2 | для инъекций 1.000.000МЕ | 39,5287 | 30 250 | 1 195 743 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 |
| | ИНТЕРФЕРОН-альфа 2б | для инъекций 3.000.000МЕ | 2,820 | 47 720 | 134 589 | 11 930 | 11 930 | 11 930 | 11 930 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЛЕНОГРАСТИМ | для инъекций 33,6млн.МЕ | 164,923 | 3 000 | 494 770 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2а | раствор для подкожного введения 135мкг/0,5мл в шприц-тюбике в комплекте с иглой для инъекций | 259,00 | 30 | 7 770 | | 30 | | |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2а | раствор для подкожного введения 180мкг/0,5мл в шприц-тюбике в комплекте с иглой для инъекций | 303,70 | 1 084 | 329 211 | 271 | 271 | 271 | 271 |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2б | для инъекций (шприц-ручка) 50мкг/0,5мл | 280,80 | 610 | 171 288 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2б | для инъекций (шприц-ручка) 80мкг/0,5мл | 302,40 | 148 | 44 755 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2б | для инъекций (шприц-ручка) 100мкг/0,5мл | 334,80 | 122 | 40 846 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2б | для инъекций (шприц-ручка) 120мкг/0,5мл | 378,00 | 149 | 56 322 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | ПЕГИНТЕРФЕРОН альфа-2б | для инъекций (шприц-ручка) 150мкг/0,5мл | 399,60 | 77 | 30 769 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | ПЕГФИЛГРАСТИМ | раствор для подкожного введения 6мг/мл 0,6мл в шприц-тюбике | 1 110,30 | 150 | 166 545 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| | ФИЛГРАСТИМ | для инъекций 300мкг/мл (30млн. ЕД) 1мл | 9,350 | 20 550 | 192 143 | 5 138 | 5 138 | 5 138 | 5 138 |
| L04 | 7.4. Иммунодепрессанты: | | | | | | | | |
| | АЗАТИОПРИН | таблетки 50мг | 0,0938 | 229 400 | 21 518 | 57 350 | 57 350 | 57 350 | 57 350 |
| | БАЗИЛИКСИМАБ | порошок для инъекций 10мг | 1 166,80 | 20 | 23 336 | 20 | | | |
| | БАЗИЛИКСИМАБ | порошок для инъекций 20мг | 2 325,18 | 540 | 1 255 597 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| | ИНФЛИКСИМАБ | для инфузий 100мг | 1 033,23 | 100 | 103 323 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | ЛЕФЛУНОМИД | таблетки п/о 20мг | 3,386 | 144 250 | 488 431 | 36 063 | 36 063 | 36 063 | 36 063 |
| | МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА | капсулы 250мг | 0,275 | 109 200 | 30 030 | | 109 200 | | |
| | МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 500мг | 0,550 | 482 060 | 265 133 | 120 515 | 120 515 | 120 515 | 120 515 |
| | МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 180мг | 1,500 | 20 000 | 30 000 | | 20 000 | | |
| | МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 360мг | 3,422 | 161 240 | 551 731 | 40 310 | 40 310 | 40 310 | 40 310 |
| | ТАКРОЛИМУС | для инъекций 5мг/мл 1мл | 163,5021 | 270 | 44 146 | | 270 | | |
| | ТАКРОЛИМУС | капсулы 0,5мг | 3,2702 | 322 850 | 1 055 784 | 80 713 | 80 713 | 80 713 | 80 713 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ТАКРОЛИМУС | капсулы 1мг | 6,5401 | 732 450 | 4 790 296 | 183 113 | 183 113 | 183 113 | 183 113 |
| | ТАКРОЛИМУС | капсулы 5мг | 32,7004 | 7 300 | 238 713 | 1 825 | 1 825 | 1 825 | 1 825 |
| | ТОЦИЛИЗУМАБ | концентрат для приготовления раствора для инфузий 80мг/4мл | 237,60 | 10 | 2 376 | | 10 | | |
| | ТОЦИЛИЗУМАБ | концентрат для приготовления раствора для инфузий 200мг/10мл | 594,00 | 20 | 11 880 | | 11 880 | | |
| | ЦИКЛОСПОРИН | капсулы 25мг | 0,220 | 264 410 | 58 170 | 66 103 | 66 103 | 66 103 | 66 103 |
| | ЦИКЛОСПОРИН | капсулы 50мг | 0,352 | 487 100 | 171 459 | 121 775 | 121 775 | 121 775 | 121 775 |
| | ЦИКЛОСПОРИН | капсулы 100мг | 0,594 | 203 750 | 121 028 | 50 938 | 50 938 | 50 938 | 50 938 |
| | ЦИКЛОСПОРИН | для инфузий 50мг/мл 1мл | 5,61 | 3 620 | 20 308 | | 3 620 | | |
| | ЦИКЛОСПОРИН | раствор оральный 100мг/мл 50мл | 273,631 | 200 | 54 726 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ЭВЕРОЛИМУС | таблетки 0,25мг | 3,00 | 24 900 | 74 700 | 6 225 | 6 225 | 6 225 | 6 225 |
| | ЭВЕРОЛИМУС | таблетки 0,75мг | 8,667 | 17 600 | 152 539 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 |
| М | 8. Костно-мышечная система: | | | | | | | | |
| М01 | 8.1. Противовоспалительные и противоревматические средства: | | | | | | | | |
| | ИБУПРОФЕН | суспензия для приема внутрь 100мг/5мл во флаконах 100г | 3,2890 | 109 946 | 361 612 | 27 487 | 27 487 | 27 487 | 27 487 |
| | ИНДОМЕТАЦИН | таблетки (капсулы) 25мг | 0,0058 | 5 057 040 | 29 305 | 1 264 260 | 1 264 260 | 1 264 260 | 1 264 260 |
| | ИНДОМЕТАЦИН | таблетки (капсулы) 75мг | 0,0665 | 409 850 | 27 237 | 102 463 | 102 463 | 102 463 | 102 463 |
| | ДИКЛОФЕНАК | суппозитории 50мг | 0,058 | 219 550 | 12 734 | 54 888 | 54 888 | 54 888 | 54 888 |
| | ДИКЛОФЕНАК | суппозитории 100мг | 0,106 | 553 830 | 58 706 | 138 458 | 138 458 | 138 458 | 138 458 |
| | КЕТОПРОФЕН | раствор для инъекций 100мг/2мл | 0,478 | 278 800 | 133 266 | 69 700 | 69 700 | 69 700 | 69 700 |
| | МЕЛОКСИКАМ | таблетки 7,5мг | 0,018 | 2 158 500 | 37 774 | 539 625 | 539 625 | 539 625 | 539 625 |
| | МЕЛОКСИКАМ | таблетки 15мг | 0,0315 | 2 281 920 | 71 880 | 570 480 | 570 480 | 570 480 | 570 480 |
| | МЕЛОКСИКАМ | для инъекций 10мг/мл 1,5мл | 0,558 | 161 064 | 89 874 | 40 266 | 40 266 | 40 266 | 40 266 |
| | МЕЛОКСИКАМ | суппозитории 15мг | 0,355 | 45 900 | 16 295 | 11 475 | 11 475 | 11 475 | 11 475 |
| | МЕЛОКСИКАМ | суппозитории 7,5мг | 0,330 | 26 500 | 8 745 | 6 625 | 6 625 | 6 625 | 6 625 |
| | ПЕНИЦИЛЛАМИН | таблетки, п/о 250мг | 0,345 | 193 500 | 66 758 | 48 375 | 48 375 | 48 375 | 48 375 |
| | ПАРАЦЕТАМОЛ | суппозитории 50мг | 0,101 | 90 690 | 9 160 | 22 673 | 22 673 | 22 673 | 22 673 |
| | ПАРАЦЕТАМОЛ | суппозитории 80(100)мг | 0,122 | 166 780 | 20 347 | 41 695 | 41 695 | 41 695 | 41 695 |
| | ПАРАЦЕТАМОЛ | суппозитории 125(150)мг | 0,083 | 206 077 | 17 104 | 51 519 | 51 519 | 51 519 | 51 519 |
| | ПАРАЦЕТАМОЛ | суппозитории 250(300)мг | 0,151 | 153 640 | 23 200 | 38 410 | 38 410 | 38 410 | 38 410 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ПАРАЦЕТАМОЛ | суспензия для приема внутрь 24мг/мл | 1,0900 | 31 669 | 34 519 | 7 917 | 7 917 | 7 917 | 7 917 |
| | ТЕНОКСИКАМ | лиофилизированный порошок для инъекций 20мг | 2,970 | 57 705 | 171 384 | 14 426 | 14 426 | 14 426 | 14 426 |
| M03 | 8.2. Миорелаксанты: | | | | | | | | |
| | АТРАКУРИУМ БЕЗИЛАТ | для инъекций 10мг/мл 2,5мл | 2,224 | 37 575 | 83 567 | 9 394 | 9 394 | 9 394 | 9 394 |
| | АТРАКУРИУМ БЕЗИЛАТ | для инъекций 10мг/мл 5мл | 3,932 | 56 530 | 222 276 | 14 133 | 14 133 | 14 133 | 14 133 |
| | БАКЛОФЕН | таблетки 10мг | 0,053 | 319 700 | 16 880 | 79 925 | 79 925 | 79 925 | 79 925 |
| | БАКЛОФЕН | таблетки 25мг | 0,092 | 350 550 | 32 251 | 87 638 | 87 638 | 87 638 | 87 638 |
| | БОТУЛОТОКСИН А | для инъекций 500ЕД | 476,122 | 618 | 294 243 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| | ПИПЕКУРОНИЙ | для инъекций 4мг | 1,050 | 133 750 | 140 438 | 33 438 | 33 438 | 33 438 | 33 438 |
| | ТОЛПЕРИЗОН | для инъекций (100мг+2,5мг)/1мл | 0,902 | 351 125 | 316 715 | 87 781 | 87 781 | 87 781 | 87 781 |
| | ТОЛПЕРИЗОН | таблетки 50мг | 0,1496 | 1 702 140 | 254 640 | 425 535 | 425 535 | 425 535 | 425 535 |
| | ТОЛПЕРИЗОН | таблетки 150мг | 0,1628 | 4 659 180 | 758 515 | 1 164 795 | 1 164 795 | 1 164 795 | 1 164 795 |
| | РОКУРОНИЙ | раствор для внутривенного введения 10мг/мл во флаконах 5мл | 12,340 | 9 990 | 123 277 | 2 498 | 2 498 | 2 498 | 2 498 |
| M04 | 8.3. Противоподагрические средства: | | | | | | | | |
| | АЛЛОПУРИНОЛ | таблетки 100мг | 0,0246 | 1 836 300 | 45 224 | 459 075 | 459 075 | 459 075 | 459 075 |
| M05 | 8.4. Средства для лечения заболеваний костей: | | | | | | | | |
| | АЛЕНДРОНОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 10мг | 0,253 | 60 300 | 15 256 | 15 075 | 15 075 | 15 075 | 15 075 |
| | АЛЕНДРОНОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 70мг | 1,3063 | 106 120 | 138 619 | 26 530 | 26 530 | 26 530 | 26 530 |
| | ЗОЛЕДРОНОВАЯ КИСЛОТА | порошок лиофилизированный для приготовления р-а для инфузий 4мг | 164,470 | 15 338 | 2 522 641 | 3 835 | 3 835 | 3 835 | 3 835 |
| | ИБАНДРОНОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 50мг | 11,7133 | | | | | | |
| | ИБАНДРОНОВАЯ КИСЛОТА | таблетки 150мг | 23,76 | 2 850 | 67 716 | 713 | 713 | 713 | 713 |
| | КЛОДРОНОВАЯ КИСЛОТА | для инфузий 60мг/мл 5мл | 25,105 | 100 | 2 511 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | КЛОДРОНОВАЯ КИСЛОТА | капсулы 400мг | 2,2694 | 29 800 | 67 628 | 7 450 | 7 450 | 7 450 | 7 450 |
| | ПАМИДРОНОВАЯ КИСЛОТА (нет регистрации) | для инфузий 3мг/мл 10мл | 77,477 | 66 | 5 113 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| N | 9. Нервная система: | | | | | | | | |
| N01 | 9.1. Анестезирующие средства: | | | | | | | | |
| | АЗОТА ЗАКИСЬ газ | газ (кг) | 5,8908 | 232 616 | 1 370 297 | 58 154 | 58 154 | 58 154 | 58 154 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | АРТИКАИН+ЭПИНЕФРИН | для инъекций (40мг + 0,005мг (0,006мг))/мл 1,7мл картридж | 0,4486 | 36 800 | 16 508 | 9 200 | 9 200 | 9 200 | 9 200 |
| | АРТИКАИН+ЭПИНЕФРИН | для инъекций (40мг + 0,01мг (0,012мг))/мл 1,7мл картридж | 0,455 | 32 830 | 14 938 | 8 208 | 8 208 | 8 208 | 8 208 |
| | БУПИВАКАИН | для инъекций 5мг/мл 5мл | 0,508 | 53 810 | 27 335 | 13 453 | 13 453 | 13 453 | 13 453 |
| | БУПИВАКАИН | для инъекций 5мг/мл 4мл | 1,9466 | 51 030 | 99 335 | 12 758 | 12 758 | 12 758 | 12 758 |
| | ИЗОФЛУРАН | жидкость для ингаляций 100мл | 23,058 | 4 427 | 102 078 | 1 107 | 1 107 | 1 107 | 1 107 |
| | КЕТАМИН | для инъекций 50мг/мл 10мл | 1,75 | 29 295 | 51 266 | 7 324 | 7 324 | 7 324 | 7 324 |
| | НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТ | для инъекций 200мг/мл 10мл | 0,42 | 30 981 | 13 012 | 7 745 | 7 745 | 7 745 | 7 745 |
| | ПРОПОФОЛ | для инъекций (инфузий) 10мг/мл 20мл | 1,68 | 154 900 | 260 232 | 38 725 | 38 725 | 38 725 | 38 725 |
| | ПРОПОФОЛ | для инъекций (инфузий) 10мг/мл 50мл | 13,5945 | 13 905 | 189 032 | 3 476 | 3 476 | 3 476 | 3 476 |
| | ПРОПОФОЛ | для инъекций (инфузий) 10мг/мл 50мл (шприц стекл. с полипроп. плунжером и коннект.) | 29,503 | 1 986 | 58 593 | 497 | 497 | 497 | 497 |
| | РОПИВАКАИН | для инъекций 2мг/мл 20мл | 7,126 | 8 099 | 57 713 | 2 025 | 2 025 | 2 025 | 2 025 |
| | РОПИВАКАИН | для инъекций 2мг/мл 100мл | 18,9061 | 1 280 | 24 200 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| | РОПИВАКАИН | для инъекций 7,5мг/мл 10мл | 6,3318 | 6 005 | 38 022 | 1 501 | 1 501 | 1 501 | 1 501 |
| | РОПИВАКАИН | для инъекций 10мг/мл 10мл | 8,5564 | 2 725 | 23 316 | 681 | 681 | 681 | 681 |
| | СЕВОФЛУРАН | фл.250 мл. | 258,50 | 6 007 | 1 552 810 | 1 502 | 1 502 | 1 502 | 1 502 |
| | ТИОПЕНТАЛ | для инъекций 0,5г | 0,6132 | 90 952 | 55 772 | 22 738 | 22 738 | 22 738 | 22 738 |
| | ТИОПЕНТАЛ | для инъекций 1,0г | 1,050 | 170 737 | 179 274 | 42 684 | 42 684 | 42 684 | 42 684 |
| N02 | 9.2. Анальгетики: | | | | | | | | |
| | БУПРЕНОРФИН | для инъекций 0,3мг/мл 1мл | 0,90 | 12 400 | 11 160 | 3 100 | 3 100 | 3 100 | 3 100 |
| | ГИДРОМОРФОН | таблетки пролонгир. действ. 8мг | 3,70 | 31 644 | 117 083 | 7 911 | 7 911 | 7 911 | 7 911 |
| | ГИДРОМОРФОН | таблетки пролонгир. действ. 16мг | 6,05 | 32 121 | 194 332 | 8 030 | 8 030 | 8 030 | 8 030 |
| | ГИДРОМОРФОН | таблетки пролонгир. действ. 32мг | 11,193 | 24 528 | 274 538 | 6 132 | 6 132 | 6 132 | 6 132 |
| | МОРФИН | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10мг | 1,4428 | 7 600 | 10 965 | 1 900 | 1 900 | 1 900 | 1 900 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | МОРФИН | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30мг | 2,1960 | 10 560 | 23 190 | 2 640 | 2 640 | 2 640 | 2 640 |
| | МОРФИН | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60мг | 4,3938 | 3 410 | 14 983 | 853 | 853 | 853 | 853 |
| | МОРФИН | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100мг | 6,7209 | 600 | 4 033 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | ФЕНТАНИЛ | трансдермальная система 12,5мкг/ч | 7,133 | 3 355 | 23 931 | 839 | 839 | 839 | 839 |
| | ФЕНТАНИЛ | трансдермальная система 25мкг/ч | 8,844 | 13 560 | 119 925 | 3 390 | 3 390 | 3 390 | 3 390 |
| | ФЕНТАНИЛ | трансдермальная система 50мкг/ч | 10,802 | 23 521 | 254 074 | 5 880 | 5 880 | 5 880 | 5 880 |
| | ФЕНТАНИЛ | трансдермальная система 75мкг/ч | 12,122 | 19 618 | 237 809 | 4 905 | 4 905 | 4 905 | 4 905 |
| | ФЕНТАНИЛ | трансдермальная система 100мкг/ч | 13,156 | 3 685 | 48 480 | 921 | 921 | 921 | 921 |
| N03 | 9.3. Противосудорожные средства: | | | | | | | | |
| | БЕНЗОБАРБИТАЛ | таблетки 100мг | 0,0459 | 1 223 850 | 56 175 | 305 963 | 305 963 | 305 963 | 305 963 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | сироп 57,64 мг/мл 150мл | 6,544 | 12 328 | 80 674 | 3 082 | 3 082 | 3 082 | 3 082 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | таблетки 200мг | 0,0559 | 271 400 | 15 171 | 67 850 | 67 850 | 67 850 | 67 850 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | таблетки 300мг | 0,080 | 510 500 | 40 840 | 127 625 | 127 625 | 127 625 | 127 625 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | таблетки ретард 200мг | 0,0825 | 214 540 | 17 700 | 53 635 | 53 635 | 53 635 | 53 635 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | таблетки ретард 300мг | 0,0851 | 654 830 | 55 726 | 163 708 | 163 708 | 163 708 | 163 708 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | таблетки ретард 500мг | 0,2420 | 535 900 | 129 688 | 133 975 | 133 975 | 133 975 | 133 975 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | гранулы пролонг. 100мг | 0,5811 | 56 100 | 32 600 | 14 025 | 14 025 | 14 025 | 14 025 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | гранулы пролонг. 250мг | 0,6705 | 148 800 | 99 770 | 37 200 | 37 200 | 37 200 | 37 200 |
| | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА | гранулы пролонг. 500мг | 0,7599 | 144 060 | 109 471 | 36 015 | 36 015 | 36 015 | 36 015 |
| | ГАБАПЕНТИН | капсулы 100мг | 0,2505 | 6 800 | 1 704 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 |
| | ГАБАПЕНТИН | капсулы 300мг | 0,3432 | 196 100 | 67 302 | 49 025 | 49 025 | 49 025 | 49 025 |
| | ГАБАПЕНТИН | капсулы 400мг | 0,5206 | 5 900 | 3 071 | 1 475 | 1 475 | 1 475 | 1 475 |
| | КАРБАМАЗЕПИН | таблетки 200мг | 0,0192 | 5 376 400 | 103 227 | 1 344 100 | 1 344 100 | 1 344 100 | 1 344 100 |
| | КАРБАМАЗЕПИН | таблетки ретард п/о 200мг | 0,0539 | 199 990 | 10 779 | 49 998 | 49 998 | 49 998 | 49 998 |
| | КАРБАМАЗЕПИН | таблетки ретард п/о 400мг | 0,1617 | 191 440 | 30 956 | 47 860 | 47 860 | 47 860 | 47 860 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|---|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | КАРБАМАЗЕПИН | таблетки ретард 150мг | 0,10 | 16 200 | 1 620 | 4 050 | 4 050 | 4 050 | 4 050 |
| | КАРБАМАЗЕПИН | таблетки ретард 300мг | 0,1070 | 51 500 | 5 511 | 12 875 | 12 875 | 12 875 | 12 875 |
| | КАРБАМАЗЕПИН | таблетки ретард 600мг | 0,1678 | 23 000 | 3 859 | 5 750 | 5 750 | 5 750 | 5 750 |
| | КЛОНАЗЕПАМ | таблетки 0,5мг | 0,0771 | 370 546 | 28 569 | 92 637 | 92 637 | 92 637 | 92 637 |
| | КЛОНАЗЕПАМ | таблетки 2мг | 0,1215 | 1 540 130 | 187 126 | 385 033 | 385 033 | 385 033 | 385 033 |
| | ЛАМОТРИДЖИН | таблетки 25мг | 0,1253 | 82 710 | 10 367 | 20 678 | 20 678 | 20 678 | 20 678 |
| | ЛАМОТРИДЖИН | таблетки 50мг | 0,2398 | 94 050 | 22 553 | 23 513 | 23 513 | 23 513 | 23 513 |
| | ЛАМОТРИДЖИН | таблетки 100мг | 0,364 | 75 470 | 27 471 | 18 868 | 18 868 | 18 868 | 18 868 |
| | ТОПИРАМАТ | таблетки (капсулы) 25мг | 0,0983 | 105 592 | 10 380 | 26 398 | 26 398 | 26 398 | 26 398 |
| | ТОПИРАМАТ | таблетки (капсулы) 50мг | 0,1393 | 137 820 | 19 198 | 34 455 | 34 455 | 34 455 | 34 455 |
| | ТОПИРАМАТ | таблетки 100мг | 0,2105 | 75 550 | 15 903 | 18 888 | 18 888 | 18 888 | 18 888 |
| | ФЕНИТОИН | таблетки 117мг | 0,1125 | 464 860 | 52 297 | 116 215 | 116 215 | 116 215 | 116 215 |
| N04 | 9.4. Противопаркинсонические средства: | | | | | | | | |
| | АМАНТАДИН | для инфузий 200мг/500мл | 20,472 | 1 142 | 23 379 | 286 | 286 | 286 | 286 |
| | КАБЕРГОЛИН | таблетки 0,5мг | 3,0085 | 56 000 | 168 476 | 14 000 | 14 000 | 14 000 | 14 000 |
| | ЛЕВОДОПА+БЕНСЕРАЗИД | таблетки (капсулы) 100мг/25мг | 0,1919 | 1 481 600 | 284 319 | 370 400 | 370 400 | 370 400 | 370 400 |
| | ЛЕВОДОПА+БЕНСЕРАЗИД | таблетки (капсулы) 200мг/50мг | 0,3671 | 3 523 140 | 1 293 345 | 880 785 | 880 785 | 880 785 | 880 785 |
| | ЛЕВОДОПА+КАРБИДОПА | таблетки 250мг/25мг | 0,1731 | 1 124 900 | 194 720 | 281 225 | 281 225 | 281 225 | 281 225 |
| | ПРАМИПЕКСОЛ | таблетки пролонгированного действия 0,375мг | 0,7314 | 427 100 | 312 381 | 106 775 | 106 775 | 106 775 | 106 775 |
| | ПРАМИПЕКСОЛ | таблетки пролонгированного действия 0,75мг | 1,4103 | 409 120 | 576 982 | 102 280 | 102 280 | 102 280 | 102 280 |
| | ПРАМИПЕКСОЛ | таблетки пролонгированного действия 1,5мг | 2,7775 | 300 200 | 833 806 | 75 050 | 75 050 | 75 050 | 75 050 |
| | ТРИГЕКСИФЕНИДИЛ | таблетки 2мг | 0,0103 | 3 621 390 | 37 300 | 905 348 | 905 348 | 905 348 | 905 348 |
| N05 | 9.5. Психолептические средства: | | | | | | | | |
| | ГАЛОПЕРИДОЛ | таблетки 1,5мг | 0,016 | 1 064 550 | 17 033 | 266 138 | 266 138 | 266 138 | 266 138 |
| | ГАЛОПЕРИДОЛ | таблетки 5мг | 0,0204 | 998 250 | 20 364 | 249 563 | 249 563 | 249 563 | 249 563 |
| | ГАЛОПЕРИДОЛ | для инъекций 5мг/мл 1мл | 0,1710 | 315 991 | 54 034 | 78 998 | 78 998 | 78 998 | 78 998 |
| | ГАЛОПЕРИДОЛ | для инъекций 50мг/1мл масляный р-р | 1,0210 | 44 905 | 45 848 | 11 226 | 11 226 | 11 226 | 11 226 |
| | ДИАЗЕПАМ | таблетки 2мг | 0,016 | 34 900 | 558 | 8 725 | 8 725 | 8 725 | 8 725 |
| | ДИАЗЕПАМ | таблетки 10мг | 0,055 | 558 440 | 30 714 | 139 610 | 139 610 | 139 610 | 139 610 |
| | ЗОПИКЛОН | таблетки 7,5мг | 0,0772 | 6 442 080 | 497 329 | 1 610 520 | 1 610 520 | 1 610 520 | 1 610 520 |
| | ЗУКЛОПЕНТИКСОЛ | для инъекций 50мг/мл 1мл | 8,8723 | 7 740 | 68 672 | 1 935 | 1 935 | 1 935 | 1 935 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЗУКЛОПЕНТИКСОЛ | для инъекций 200мг/мл 1мл | 7,0385 | 19 140 | 134 716 | 4 785 | 4 785 | 4 785 | 4 785 |
| | ЗУКЛОПЕНТИКСОЛ | таблетки 2мг | 0,1079 | 690 600 | 74 484 | 172 650 | 172 650 | 172 650 | 172 650 |
| | ЗУКЛОПЕНТИКСОЛ | таблетки 10мг | 0,1875 | 265 720 | 49 822 | 66 430 | 66 430 | 66 430 | 66 430 |
| | ЗУКЛОПЕНТИКСОЛ | таблетки 25мг | 0,3268 | 52 550 | 17 173 | 13 138 | 13 138 | 13 138 | 13 138 |
| | КЛОЗАПИН | таблетки 25мг | 0,0139 | 2 697 156 | 37 490 | 674 289 | 674 289 | 674 289 | 674 289 |
| | КЛОЗАПИН | таблетки 100мг | 0,0352 | 3 209 100 | 112 960 | 802 275 | 802 275 | 802 275 | 802 275 |
| | ЛИТИЯ КАРБОНАТ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг | 0,0502 | 111 300 | 5 587 | 27 825 | 27 825 | 27 825 | 27 825 |
| | МИДАЗОЛАМ | для инъекций 5мг/мл 1мл | 0,9819 | 34 810 | 34 180 | 8 703 | 8 703 | 8 703 | 8 703 |
| | МИДАЗОЛАМ | для инъекций 5мг/мл 3мл | 1,9655 | 31 605 | 62 120 | 7 901 | 7 901 | 7 901 | 7 901 |
| | НИТРАЗЕПАМ | таблетки 5мг | 0,052 | 174 200 | 8 989 | 43 550 | 43 550 | 43 550 | 43 550 |
| | ОЛАНЗАПИН | таблетки 5мг | 3,0232 | 13 872 | 41 938 | 3 468 | 3 468 | 3 468 | 3 468 |
| | ОЛАНЗАПИН | таблетки 10мг | 6,0429 | 22 256 | 134 491 | 5 564 | 5 564 | 5 564 | 5 564 |
| | ПЕРИЦИАЗИН | капсулы 10мг | 0,1218 | 253 700 | 30 901 | 63 425 | 63 425 | 63 425 | 63 425 |
| | ПЕРИЦИАЗИН | раствор д/приёма внутрь 4% 125мл | 33,7974 | 1 162 | 39 273 | 291 | 291 | 291 | 291 |
| | РИСПЕРИДОН | для инъекций 25мг | 165,00 | 1 172 | 193 380 | 293 | 293 | 293 | 293 |
| | РИСПЕРИДОН | для инъекций 37,5мг | 238,70 | 302 | 72 087 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| | РИСПЕРИДОН | раствор д/приёма внутрь 1мг/мл 30мл | 48,64 | 5 027 | 244 513 | 1 257 | 1 257 | 1 257 | 1 257 |
| | РИСПЕРИДОН | таблетки 3мг | 0,0809 | 12 620 | 1 021 | 3 155 | 3 155 | 3 155 | 3 155 |
| | РИСПЕРИДОН | таблетки 4мг | 0,1045 | 23 700 | 2 477 | 5 925 | 5 925 | 5 925 | 5 925 |
| | СУЛЬПИРИД | для инъекций 50мг/мл 2мл | 0,9906 | 25 926 | 25 682 | 6 482 | 6 482 | 6 482 | 6 482 |
| | ТОФИЗОПАМ | таблетки 50мг | 0,231 | 2 008 040 | 463 857 | 502 010 | 502 010 | 502 010 | 502 010 |
| | ТРИФЛУОПЕРАЗИН | для инъекций 2мг/мл 1мл | 0,283 | 95 180 | 26 936 | 23 795 | 23 795 | 23 795 | 23 795 |
| | ТРИФЛУОПЕРАЗИН | таблетки (капсулы) 5мг | 0,0302 | 1 450 400 | 43 802 | 362 600 | 362 600 | 362 600 | 362 600 |
| | ФЛУПЕНТИКСОЛ | раствор для внутримышечного введения (масляный) 20мг/1мл по 1мл | 4,085 | 8 010 | 32 721 | 2 003 | 2 003 | 2 003 | 2 003 |
| | ФЛУПЕНТИКСОЛ | таблетки, покрытые оболочкой, 0,5мг | 0,1167 | 233 200 | 27 208 | 58 300 | 58 300 | 58 300 | 58 300 |
| | ФЛУПЕНТИКСОЛ | таблетки, покрытые оболочкой, 1мг | 0,1634 | 249 950 | 40 841 | 62 488 | 62 488 | 62 488 | 62 488 |
| | ФЛУПЕНТИКСОЛ | таблетки, покрытые оболочкой, 5мг | 0,2170 | 77 660 | 16 855 | 19 415 | 19 415 | 19 415 | 19 415 |
| | ФЛУФЕНАЗИН | для инъекций 25мг/мл 1мл | 2,20 | 62 080 | 136 576 | 15 520 | 15 520 | 15 520 | 15 520 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ХЛОРПРОМАЗИН | для инъекций 25мг/мл 2мл | 0,103 | 131 530 | 13 548 | 32 883 | 32 883 | 32 883 | 32 883 |
| | ХЛОРПРОМАЗИН | драже 25мг | 0,268 | 251 830 | 67 490 | 62 958 | 62 958 | 62 958 | 62 958 |
| | ХЛОРПРОМАЗИН | драже 50мг | 0,319 | 384 430 | 122 633 | 96 108 | 96 108 | 96 108 | 96 108 |
| | ХЛОРПРОМАЗИН | драже 100мг | 0,343 | 338 370 | 116 061 | 84 593 | 84 593 | 84 593 | 84 593 |
| | ХЛОРПРОТИКСЕН | таблетки 15мг | 0,0631 | 2 976 590 | 187 823 | 744 148 | 744 148 | 744 148 | 744 148 |
| | ХЛОРПРОТИКСЕН | таблетки 25мг | 0,0738 | 2 173 940 | 160 359 | 543 485 | 543 485 | 543 485 | 543 485 |
| | ХЛОРПРОТИКСЕН | таблетки 50мг | 0,069 | 2 491 810 | 170 870 | 622 953 | 622 953 | 622 953 | 622 953 |
| N06 | 9.6. Психоналептические средства: | | | | | | | | |
| | АМИТРИПТИЛИН | таблетки (драже) 25мг | 0,0126 | 4 432 240 | 55 846 | 1 108 060 | 1 108 060 | 1 108 060 | 1 108 060 |
| | АМИТРИПТИЛИН | капсулы 50мг пролонгиров. д-вия | 0,2388 | 275 960 | 65 899 | 68 990 | 68 990 | 68 990 | 68 990 |
| | МАПРОТИЛИН | для инъекций (инфузий) 12,5мг/мл 2мл | 1,1025 | 37 600 | 41 454 | 9 400 | 9 400 | 9 400 | 9 400 |
| | МАПРОТИЛИН | таблетки п/о 25мг | 0,2142 | 3 082 520 | 660 276 | 770 630 | 770 630 | 770 630 | 770 630 |
| | ПАРОКСЕТИН | таблетки 20мг | 0,3284 | 528 740 | 173 638 | 132 185 | 132 185 | 132 185 | 132 185 |
| | ПИРИТИНОЛ | суспензия д/приема внутрь 80,5мг/5мл 200мл | 18,54 | 5 381 | 99 764 | 1 345 | 1 345 | 1 345 | 1 345 |
| | ПИРИТИНОЛ | таблетки 100мг | 0,3706 | 1 259 300 | 466 697 | 314 825 | 314 825 | 314 825 | 314 825 |
| | ТИАНЕПТИН | таблетки 12,5мг | 0,3421 | 228 310 | 78 105 | 57 078 | 57 078 | 57 078 | 57 078 |
| | ФЛУОКСЕТИН | капсулы 20мг | 0,09 | 384 830 | 34 635 | 96 208 | 96 208 | 96 208 | 96 208 |
| | ЭСЦИТАЛОПРАМ | таблетки 10мг | 1,0564 | 118 286 | 124 957 | 29 572 | 29 572 | 29 572 | 29 572 |
| | ВЕНЛАФАКСИН | таблетки (капсулы) пролонгированного действия 37,5мг | 0,1965 | 56 652 | 11 132 | 14 163 | 14 163 | 14 163 | 14 163 |
| | ВЕНЛАФАКСИН | таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75мг | 0,3535 | 67 442 | 23 841 | 16 861 | 16 861 | 16 861 | 16 861 |
| | ВЕНЛАФАКСИН | таблетки (капсулы) пролонгированного действия 150мг | 0,7334 | 46 670 | 34 228 | 11 668 | 11 668 | 11 668 | 11 668 |
| | СЕРТРАЛИН | таблетки п/о 25мг | 0,234 | 11 790 | 2 759 | 2 948 | 2 948 | 2 948 | 2 948 |
| | СЕРТРАЛИН | таблетки п/о 50мг | 0,421 | 176 150 | 74 159 | 44 038 | 44 038 | 44 038 | 44 038 |
| | ФЛУВОКСАМИН | таблетки п/о 50мг | 0,280 | 64 466 | 18 050 | 16 117 | 16 117 | 16 117 | 16 117 |
| | ФЛУВОКСАМИН | таблетки п/о 100мг | 0,514 | 66 000 | 33 924 | 16 500 | 16 500 | 16 500 | 16 500 |
| N07 | 9.7. Другие средства для лечения заболеваний нервной системы: | | | | | | | | |
| | БЕТАГИСТИН | таблетки 8мг | 0,024 | 1 095 210 | 26 285 | 273 803 | 273 803 | 273 803 | 273 803 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|---|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | БЕТАГИСТИН | таблетки 16мг | 0,052 | 1 083 700 | 56 352 | 270 925 | 270 925 | 270 925 | 270 925 |
| | БЕТАГИСТИН | таблетки 24мг | 0,1264 | 617 420 | 78 042 | 154 355 | 154 355 | 154 355 | 154 355 |
| | ГАЛАНТАМИН | таблетки 5мг | 0,4130 | 2 940 | 1 214 | | 1 214 | | |
| | ГАЛАНТАМИН | таблетки 10мг | 0,8260 | 880 | 727 | | 727 | | |
| | ИПИДАКРИН | для инъекций 5мг/мл 1мл | 1,3519 | 61 300 | 82 869 | 15 325 | 15 325 | 15 325 | 15 325 |
| | ИПИДАКРИН | для инъекций 15мг/мл 1мл | 2,1013 | 244 860 | 514 513 | 61 215 | 61 215 | 61 215 | 61 215 |
| | ИПИДАКРИН | таблетки 20мг | 0,2939 | 1 499 970 | 440 814 | 374 993 | 374 993 | 374 993 | 374 993 |
| | НЕОСТИГМИН | для инъекций 0,5мг/мл 1мл | 0,0475 | 385 540 | 18 313 | 96 385 | 96 385 | 96 385 | 96 385 |
| | ПИРИДОСТИГМИН | таблетки 60мг | 0,198 | 628 700 | 124 483 | 157 175 | 157 175 | 157 175 | 157 175 |
| | ХОЛИНА АЛЬФОСЦЕРАТ | раствор для в/в и в/м введения 250мг/мл в ампулах 4мл | 3,9305 | 64 537 | 253 662 | 16 134 | 16 134 | 16 134 | 16 134 |
| | ЦИТИКОЛИН | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500мг/4мл | 3,976 | 2 660 | 10 576 | 665 | 665 | 665 | 665 |
| | ЦИТИКОЛИН | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1000мг/4мл | 7,834 | 58 645 | 459 425 | 14 661 | 14 661 | 14 661 | 14 661 |
| R | 10. Противопаразитарные средства: | | | | | | | | |
| R01 | 10.1. Противопротозойные средства: | | | | | | | | |
| | ГИДРОКСИХЛОРОХИН | таблетки п/о 200мг | 0,4047 | 401 906 | 162 651 | 100 477 | 100 477 | 100 477 | 100 477 |
| | ХИНИН | таблетки 300мг | | 730 | 0 | 183 | 183 | 183 | 183 |
| | ХИНИН | для инъекций 300мг/мл 2мл | 2,9370 | 190 | 558 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| R | 11. Дыхательная система: | | | | | | | | |
| R03 | 11.1. Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей: | | | | | | | | |
| | БЕКЛОМЕТАЗОН | аэрозоль д/ингаляций 50мкг/доза (доз) | 0,0234 | 472 430 | 11 055 | 118 108 | 118 108 | 118 108 | 118 108 |
| | БЕКЛОМЕТАЗОН | аэрозоль д/ингаляций 100мкг/доза (доз) | 0,0215 | 2 637 000 | 56 696 | 659 250 | 659 250 | 659 250 | 659 250 |
| | БЕКЛОМЕТАЗОН | аэрозоль д/ингаляций 250мкг/доза (доз) | 0,0248 | 6 828 800 | 169 354 | 1 707 200 | 1 707 200 | 1 707 200 | 1 707 200 |
| | БЕКЛОМЕТАЗОН+ФОРМОТЕРОЛ | аэрозоль для ингаляций дозированный 100мкг+6мкг/доза 120доз | 22,270 | 506 | 11 269 | 127 | 127 | 127 | 127 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | БУДЕСОНИД | аэрозоль д/ингаляций 100мкг/доза (доз) | 0,0385 | 1 239 000 | 47 702 | 309 750 | 309 750 | 309 750 | 309 750 |
| | БУДЕСОНИД | аэрозоль д/ингаляций 200мкг/доза (доз) | 0,0387 | 2 929 800 | 113 383 | 732 450 | 732 450 | 732 450 | 732 450 |
| | ГЕКСОПРЕНАЛИН | раствор для инъекций 10мкг/2мл | 1,281 | 31 090 | 39 826 | 7 773 | 7 773 | 7 773 | 7 773 |
| | ГЕКСОПРЕНАЛИН | таблетки 0,5мг | 0,2205 | 321 000 | 70 781 | 80 250 | 80 250 | 80 250 | 80 250 |
| | ИПРАТРОПИЯ БРОМИД | аэрозоль д/ингаляций 20мкг/доза 200доз | 8,7955 | 39 502 | 347 441 | 9 876 | 9 876 | 9 876 | 9 876 |
| | ИПРАТРОПИЯ БРОМИД | раствор д/ингаляций 0,025% 20мл | 5,1643 | 8 241 | 42 559 | 2 060 | 2 060 | 2 060 | 2 060 |
| | ИПРАТРОПИЯ БРОМИД+ФЕНОТЕРОЛ | аэрозоль д/ингаляций (0,02мг+0,05мг)/доза 10мл (200доз) | 12,4266 | 46 258 | 574 830 | 11 565 | 11 565 | 11 565 | 11 565 |
| | ИПРАТРОПИЯ БРОМИД+ФЕНОТЕРОЛ | раствор д/ингаляций (0,5мг+0,25мг)/1мл 20мл | 6,0519 | 37 709 | 228 211 | 9 427 | 9 427 | 9 427 | 9 427 |
| | КРОМОГЛИЦЕВАЯ КИСЛОТА | аэрозоль д/ингаляций 5мг/доза 112доз | 20,1645 | 10 015 | 201 947 | 2 504 | 2 504 | 2 504 | 2 504 |
| | КРОМОГЛИЦЕВАЯ КИСЛОТА | глазные капли 20мг/мл 10мл | 2,5682 | 7 980 | 20 494 | 1 995 | 1 995 | 1 995 | 1 995 |
| | КРОМОГЛИЦЕВАЯ КИСЛОТА | глазные капли 40мг/мл 10мл | 3,465 | 3 500 | 12 128 | 875 | 875 | 875 | 875 |
| | МОМЕТАЗОН | спрей назальный дозированный 50мкг/доза во флаконах 140 доз | 20,17 | 6 000 | 121 014 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 |
| | САЛЬБУТАМОЛ | аэрозоль д/ингаляций 100мкг/доза (доз) | 0,0044 | 27 423 990 | 120 666 | 6 855 998 | 6 855 998 | 6 855 998 | 6 855 998 |
| | САЛЬБУТАМОЛ (нет регистрации) | таблетки 7,23мг | 0,184 | 12 000 | 2 208 | | 12 000 | | |
| | САЛЬБУТАМОЛ | сироп 2мг/5мл во флаконах 125мл | 1,08 | 3 020 | 3 262 | | 3 020 | | |
| | САЛЬМЕТЕРОЛ+ФЛУТИКАЗОН | аэрозоль для ингаляций дозированный 25/50 мкг/доза 120 доз | 25,44 | 3 370 | 85 733 | 843 | 843 | 843 | 843 |
| | САЛЬМЕТЕРОЛ+ФЛУТИКАЗОН | аэрозоль для ингаляций дозированный 25/125 мкг/доза 120 доз | 45,42 | 15 119 | 686 705 | 3 780 | 3 780 | 3 780 | 3 780 |
| | САЛЬМЕТЕРОЛ+ФЛУТИКАЗОН | аэрозоль для ингаляций дозированный 25/250 мкг/доза 120 доз | 63,60 | 25 735 | 1 636 746 | 6 434 | 6 434 | 6 434 | 6 434 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|---|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | САЛЬМETERОЛ+ФЛУТИКАЗОН | дозированный порошок для ингаляций (50мкг+100мкг)/доза 60 доз | 29,53 | 4 890 | 144 402 | 1 223 | 1 223 | 1 223 | 1 223 |
| | САЛЬМETERОЛ+ФЛУТИКАЗОН | дозированный порошок для ингаляций (50мкг+250мкг)/доза 60 доз | 55,53 | 30 334 | 1 684 447 | 7 584 | 7 584 | 7 584 | 7 584 |
| | САЛЬМETERОЛ+ФЛУТИКАЗОН | дозированный порошок для ингаляций (50мкг+500мкг)/доза 60 доз | 83,31 | 15 360 | 1 279 642 | 3 840 | 3 840 | 3 840 | 3 840 |
| | САЛЬБУТАМОЛ+БЕКЛОМЕТАЗОН | аэрозоль ингаляционный дозированный (100мкг+50мкг)/1доза 200доз | 6,499 | 1 100 | 7 149 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| | ТЕОФИЛЛИН | капсулы 200мг | 0,055 | 390 740 | 21 491 | 97 685 | 97 685 | 97 685 | 97 685 |
| | ТЕОФИЛЛИН | капсулы 300мг (350мг) | 0,0733 | 367 250 | 26 919 | 91 813 | 91 813 | 91 813 | 91 813 |
| | ФЕНОТЕРОЛ | аэрозоль д/ингаляций 100мкг/доза 200доз | 6,6975 | 171 136 | 1 146 183 | 42 784 | 42 784 | 42 784 | 42 784 |
| | ФЕНОТЕРОЛ | раствор д/ингаляций 0,1% 20мл | 5,4871 | 13 985 | 76 737 | 3 496 | 3 496 | 3 496 | 3 496 |
| | ФЛУТИКАЗОН | аэрозоль д/ингаляций 50мкг/доза (доз) | 0,0881 | 1 895 400 | 166 985 | 473 850 | 473 850 | 473 850 | 473 850 |
| | ФЛУТИКАЗОН | аэрозоль д/ингаляций 125мкг/доза (доз) | 0,259 | 1 060 100 | 274 566 | 265 025 | 265 025 | 265 025 | 265 025 |
| | ФЛУТИКАЗОН | аэрозоль д/ингаляций 250мкг/доза (доз) | 0,3718 | 1 312 520 | 487 995 | 328 130 | 328 130 | 328 130 | 328 130 |
| | ФЛУТИКАЗОН | спрей назальный 50мкг/доза (доз) | 0,0688 | 1 317 310 | 90 631 | 329 328 | 329 328 | 329 328 | 329 328 |
| | ФОРМОТЕРОЛ | порошок для ингаляций в капсулах 12мкг | 0,339 | 28 960 | 9 817 | 7 240 | 7 240 | 7 240 | 7 240 |
| | ФОРМОТЕРОЛ+БУДЕСНИД | порошок для ингаляций дозированный (80мкг+4,5мкг)/доза 60 доз | 23,056 | 792 | 18 260 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | ФОРМОТЕРОЛ+БУДЕСНИД | порошок для ингаляций дозированный (160мкг+4,5мкг)/доза в ингаляторе 60 доз | 34,055 | 3 576 | 121 781 | 894 | 894 | 894 | 894 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|---|--|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| R05 | 11.2. Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях: | | | | | | | | |
| | АМБРОКСОЛ | раствор д/ингаляций 7,5мг/мл 50мл | 2,2951 | 17 370 | 39 866 | 4 343 | 4 343 | 4 343 | 4 343 |
| | АЦЕТИЛЦИСТЕИН | для инъекций (ингаляций) 100мг/мл 3мл | 1,1546 | 36 445 | 42 079 | 9 111 | 9 111 | 9 111 | 9 111 |
| R06 | 11.3. Антигистаминные средства для системного применения: | | | | | | | | |
| | КЛЕМАСТИН | таблетки 1мг | 0,140 | 587 160 | 82 202 | 146 790 | 146 790 | 146 790 | 146 790 |
| | ХЛОРОПИРАМИН | таблетки 25мг | 0,0527 | 1 121 780 | 59 118 | 280 445 | 280 445 | 280 445 | 280 445 |
| R07 | 11.4. Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы: | | | | | | | | |
| | СУРФАКТАНТ | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения 75мг | 296,978 | 190 | 56 426 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | СУРФАКТАНТ | суспензия для эндотрахеального введения 120мг/1,5мл | 861,024 | 4 029 | 3 469 066 | 1 007 | 1 007 | 1 007 | 1 007 |
| S | 12.Средства для лечения заболеваний органов чувств: | | | | | | | | |
| S01 | 12.1. Средства, применяемые в офтальмологии: | | | | | | | | |
| | АЗАПЕНТАЦЕН | глазные капли 0,15мг/мл 15мл | 3,6503 | 196 583 | 717 587 | 49 146 | 49 146 | 49 146 | 49 146 |
| | АНАЛОГИ ПРОСТАГЛАНДИНОВ | глазные капли | 11,920 | 126 040 | 1 502 397 | 31 510 | 31 510 | 31 510 | 31 510 |
| | АЦЕТАЗОЛАМИД | таблетки 250мг | 0,137 | 374 736 | 51 339 | 93 684 | 93 684 | 93 684 | 93 684 |
| | БРИНЗОЛАМИД | глазные капли 10мг/мл 5мл | 12,24 | 139 060 | 1 702 094 | 34 765 | 34 765 | 34 765 | 34 765 |
| | БРИНЗОЛАМИД+ТИМОЛОЛ | суспензия (капли глазные) (10мг+5мг)/1мл во флаконах 5мл | 14,889 | 73 600 | 1 095 830 | 18 400 | 18 400 | 18 400 | 18 400 |
| | ТОБРАМИЦИН | глазные капли 3мг/мл 5мл | 1,7934 | 31 283 | 56 103 | 7 821 | 7 821 | 7 821 | 7 821 |
| | ТРОПИКАМИД | глазные капли 5мг/мл 5мл | 0,71 | 6 061 | 4 303 | 1 515 | 1 515 | 1 515 | 1 515 |
| | ТРОПИКАМИД | глазные капли 10мг/мл 5мл | 0,79 | 9 597 | 7 582 | 2 399 | 2 399 | 2 399 | 2 399 |
| | ТРОПИКАМИД | глазные капли 5мг/1мл 10мл | 1,222 | 16 703 | 20 411 | 4 176 | 4 176 | 4 176 | 4 176 |
| | ТРОПИКАМИД | глазные капли 10мг/мл 10мл | 1,6664 | 30 658 | 51 088 | 7 665 | 7 665 | 7 665 | 7 665 |
| | ЦИТОХРОМ С + АДЕНОЗИН + НИКОТИНАМИД | глазные капли 10мл | 3,2174 | 146 206 | 470 403 | 36 552 | 36 552 | 36 552 | 36 552 |
| | 12.2.Средства, применяемые в офтальмологии и отоларингологии: | | | | | | | | |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фла., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ФРАМИЦЕТИН+ГРАМИЦЕТИН+ДЕКСАМ ЕТАЗОН | глазные и ушные капли | 2,096 | 91 539 | 191 866 | 22 885 | 22 885 | 22 885 | 22 885 |
| V | 13. Различные средства: | | | | | | | | |
| V03 | 13.1. Прочие разные средства: | | | | | | | | |
| | КАЛЬЦИЯ ФОЛИНАТ | для инъекций (инфузий) 100мг | 2,900 | 79 150 | 229 535 | 19 788 | 19 788 | 19 788 | 19 788 |
| | КАЛЬЦИЯ ФОЛИНАТ | для инъекций (инфузий) 50мг | 1,174 | 52 900 | 62 105 | 13 225 | 13 225 | 13 225 | 13 225 |
| | КАЛЬЦИЯ ФОЛИНАТ | капсулы 15мг | 1,8410 | 240 | 442 | | 240 | | |
| | МЕСНА | для инфузий 100мг/мл 4мл | 2,30 | 23 285 | 53 556 | 5 821 | 5 821 | 5 821 | 5 821 |
| | НАЛОКСОН | для инъекций 0,4мг/мл 1мл | 0,244 | 12 314 | 3 005 | 3 079 | 3 079 | 3 079 | 3 079 |
| | ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ | для инъекций 300мг/мл 10мл | 0,357 | 118 270 | 42 222 | 29 568 | 29 568 | 29 568 | 29 568 |
| V08 | 13.2 Контрастные вещества: | | | | | | | | |
| | АМИДОТРИЗОВАЯ КИСЛОТА | для инъекций 60% 20мл | 2,256 | 13 610 | 30 704 | 3 403 | 3 403 | 3 403 | 3 403 |
| | АМИДОТРИЗОВАЯ КИСЛОТА | для инъекций 76% 20мл | 2,592 | 44 740 | 115 966 | 11 185 | 11 185 | 11 185 | 11 185 |
| | ДИАТРИЗОВАЯ КИСЛОТА | раствор для инъекций 60% в ампулах 20 мл | 2,234 | 1 245 | 2 781 | 311 | 311 | 311 | 311 |
| | ДИАТРИЗОВАЯ КИСЛОТА | раствор для инъекций 76% в ампулах 20 мл | 2,536 | 12 140 | 30 787 | 3 035 | 3 035 | 3 035 | 3 035 |
| | ГАДОБУТРОЛ | раствор для в/в введения 1ммоль/мл во флаконах 15мл | 101,8139 | 520 | 52 943 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | ГАДОДИАМИД | для инъекций 0,5 ммоль/мл 10мл | 51,400 | 1 220 | 62 708 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| | ГАДОДИАМИД | для инъекций 0,5 ммоль/мл 15мл | 67,000 | 3 020 | 202 340 | 755 | 755 | 755 | 755 |
| | ГАДОДИАМИД | для инъекций 0,5 ммоль/мл 20мл | 82,500 | 5 490 | 452 925 | 1 373 | 1 373 | 1 373 | 1 373 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 300мг/мл 20мл | 10,231 | 1 060 | 10 845 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 300мг/мл 50мл | 24,785 | 5 630 | 139 540 | 1 408 | 1 408 | 1 408 | 1 408 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 300мг/мл 100мл | 47,265 | 990 | 46 792 | 248 | 248 | 248 | 248 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 300мг/мл в шприцах для ручного введения 30мл | 24,209 | 440 | 10 652 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 300мг/мл в шприцах для ручного введения 50мл | 24,785 | 530 | 13 136 | 133 | 133 | 133 | 133 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|--|--|--|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 300мг/мл в шприцах для автом. инжектора с адаптером "Луер Лок" 100мл | 57,640 | 300 | 17 292 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 350мг/мл 50мл | 29,108 | 11 450 | 333 287 | 2 863 | 2 863 | 2 863 | 2 863 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 350мг/мл 100мл | 55,623 | 16 720 | 930 017 | 4 180 | 4 180 | 4 180 | 4 180 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 350мг/мл 200мл | 105,193 | 2 700 | 284 021 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 350мг/мл в шприцах для ручного введения 50мл | 29,108 | 1 560 | 45 408 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | ЙОВЕРСОЛ | для инфузий 350мг/мл в шприцах для автом. инжектора с адаптером "Луер Лок" 100мл | 63,404 | 200 | 12 681 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 300мг йода/мл 20мл | 11,000 | 7 125 | 78 375 | 1 781 | 1 781 | 1 781 | 1 781 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 300мг йода/мл 50мл | 25,400 | 4 310 | 109 474 | 1 078 | 1 078 | 1 078 | 1 078 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 300мг йода/мл 100мл | 49,100 | 3 060 | 150 246 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 350мг йода/мл 20мл | 13,880 | 3 035 | 42 126 | 759 | 759 | 759 | 759 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 350мг йода/мл 50мл | 31,400 | 8 600 | 270 040 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 350мг йода/мл 100мл | 60,200 | 11 310 | 680 862 | 2 828 | 2 828 | 2 828 | 2 828 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 350мг йода/мл 200мл | 113,800 | 1 180 | 134 284 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| | ЙОГЕКСОЛ | для инъекций 350мг йода/мл 500мл | 202,224 | 530 | 107 179 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| | ЙОДИКСАНОЛ | для инъекций 270мг йода/мл 50мл | 38,200 | 560 | 21 392 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| | ЙОДИКСАНОЛ | для инъекций 320мг йода/мл 20мл | 21,20 | 830 | 17 596 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| | ЙОДИКСАНОЛ | для инъекций 320мг йода/мл 50мл | 46,400 | 5 430 | 251 952 | 1 358 | 1 358 | 1 358 | 1 358 |
| | ЙОДИКСАНОЛ | для инъекций 320мг йода/мл 100мл | 80,600 | 6 550 | 527 930 | 1 638 | 1 638 | 1 638 | 1 638 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ЙОДИКСАНОЛ | для инъекций 320мг йода/мл 200мл | 123,200 | 1 520 | 187 264 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| | ЙОДИКСАНОЛ | для инъекций 320мг йода/мл 500мл | 277,247 | 1 020 | 282 792 | 255 | 255 | 255 | 255 |
| | ЙОПРОМИД | для инъекций 300мг/мл 20мл | 12,0238 | 1 140 | 13 707 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| | ЙОПРОМИД | для инъекций 300мг/мл 50мл | 28,4976 | 875 | 24 935 | 219 | 219 | 219 | 219 |
| | ЙОПРОМИД | для инъекций 300мг/мл 100мл | 55,5544 | 40 | 2 222 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | ЙОПРОМИД | для инъекций 370мг/мл 30мл | 23,5733 | 820 | 19 330 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| | ЙОПРОМИД | для инъекций 370мг/мл 50мл | 35,2945 | 2 790 | 98 472 | 698 | 698 | 698 | 698 |
| | ЙОПРОМИД | для инъекций 370мг/мл 100мл | 67,4294 | 2 160 | 145 648 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | БАРИЯ СУЛЬФАТ | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100г | 0,517 | 50 536 | 26 127 | 12 634 | 12 634 | 12 634 | 12 634 |
| У09 | 13.3. Диагностические радиофармацевтические средства: | | | | | | | | |
| 1 | Галлия цитрат - 67 | раствор д/ин 370 МБк | 340,17 | 171 | 58 169 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 2 | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 5 ГБк/мл | 883,45 | 48 | 42 406 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 3 | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 7,5-8 ГБк/мл | 1 000,13 | 265 | 265 034 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 4 | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 10 ГБк/мл | 1 077,92 | 162 | 174 623 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 5 | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 15 ГБк/мл | 1 275,17 | 210 | 267 786 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 6 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 3,7 МБк | 11,06 | 810 | 8 959 | 203 | 203 | 203 | 203 |
| 7 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 1,0 МБк | 11,06 | 120 | 1 327 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 8 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 222 МБк | 55,56 | 278 | 15 446 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 9 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 407 МБк | 58,34 | 750 | 43 755 | 188 | 188 | 188 | 188 |
| 10 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 555 МБк | 63,90 | 126 | 8 051 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 11 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 2 040 МБк | 105,57 | 571 | 60 280 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| 12 | Натрия йодид (131 I) | капсулы 1 110 МБк | 65,29 | 895 | 58 435 | 224 | 224 | 224 | 224 |
| 13 | Натрия йодогиппурат (131 I) | раствор д/ин 37 МБк/мл 10мл | 245,87 | 260 | 63 926 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 14 | Натрия йодогиппурат (131 I) | раствор д/ин 74 МБк/мл 10мл | 272,26 | 370 | 100 736 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| 15 | Стронция (89Sr) хлорид | раствор д/ин 150 МБк/4мл | 763,99 | 152 | 116 126 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 16 | Натрия фосфат (32P) | раствор д/ин 185 МБк/мл | 400,05 | 6 | 2 400 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | Международное непатентованное наименование | Дозировка, форма выпуска | ориент. цена за ед. или тыс.доз в USD | Заявлено на 2013г. (таб., амп., фл., г, л, доз, тыс.доз, МЕ, млн.МЕ) | СУММА | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 кварта |
|----|---|---|---------------------------------------|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 17 | Набор для получения препарата диэтилентриаминпентоадетата (ДТПА), меченного технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 13,25мг во фл. | 128,04 | 410 | 52 496 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| 18 | Набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 0,17мг во фл. | 113,52 | 227 | 25 769 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 19 | Набор для получения препарата метилendisфосфоновой (МДП) кислоты, меченной технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 5мг во фл. | 61,14 | 599 | 36 623 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 20 | Набор для получения МИБИ, меченного технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 1мг во фл. | 218,28 | 190 | 41 473 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 21 | Набор для получения эксаметазима/гексаметилпропиленаминоксима, меченного технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 0,5мг во фл. | 785,82 | 7 | 5 501 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 22 | Набор для получения препарата димеркаптоянтарной кислоты (ДМСА), меченной технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 1мг во фл. | 104,76 | 119 | 12 466 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 23 | Набор для получения мсброфенина, меченного технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 20мг во фл. | 218,28 | 32 | 6 985 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 24 | Набор для получения препарата нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99 М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 1мг во фл. | 785,82 | 27 | 21 217 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 25 | Набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 2мг во фл. | 539,00 | 61 | 32 879 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 26 | Набор для получения препарата макроагрегатов альбумина(МАО), меченных технецием-99 М | лиофилизат д/получения р-ра д/ин 2мг во фл. | 261,960 | 67 | 17 551 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | ИТОГО: | | | | 216 705 219,787 | | | | |

Приложение 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
18.10. 2012 № 1240

ПЕРЕЧЕНЬ

перечень лекарственных средств для осуществления централизованных конкурсных (иных видов процедур) закупок организациями, подчиненными Министерству здравоохранения Республики Беларусь

1. Лекарственные средства в соответствии с анатомо-терапевтической классификационной системой:
 - 1.1. пищеварительный тракт и обмен веществ;
 - 1.2. кровь и кроветворные органы;
 - 1.3. сердечно-сосудистая система;
 - 1.4. дерматологические средства;
 - 1.5. мочеполовая система и половые гормоны;
 - 1.6. общие гормональные препараты, исключая половые гормоны и инсулины;
 - 1.7. антиинфекционные средства для общего применения;
 - 1.8. противоопухолевые и иммуномодулирующие средства;
 - 1.9. костно-мышечная система;
 - 1.10. нервная система;
 - 1.11. противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты;
 - 1.12. дыхательная система;
 - 1.13. средства для лечения заболеваний органов чувств;
 - 1.14. различные средства (антидоты, медицинские газы, контрастные вещества, радиофармпрепараты, прочие лекарственные средства).
2. Спирт этиловый.
3. Лечебное питание для детей больных фенилкетонурией.
4. Фармацевтические субстанции.