



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДAROЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

28 09 2020 № 995

г. Мінск

г. Минск

Об установлении номенклатуры и объемов лекарственных средств для проведения процедур централизованных государственных закупок лекарственных средств за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2021 г.

На основании статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», подпункта 9.1. пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить номенклатуру и объемы лекарственных средств для проведения процедур централизованных государственных закупок лекарственных средств за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения в 2021 г., согласно приложению (далее – заявка Минздрава).

2. Генеральному директору РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» Игнатенко В.С.:

в срок до 10 октября 2020 г. в соответствии с заявкой Минздрава заполнить приложение «Годовой план государственных закупок» к постановлению Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 28.01.2019 № 10 (в редакции постановления Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 22.07.2019 № 61) и представить в Министерство здравоохранения для утверждения (далее – годовой план Минздрава);

организовать размещение годового плана Минздрава и внесение изменений в него в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

в срок до 15 октября 2020 г. представить в Министерство здравоохранения для утверждения аукционные документы по закупкам лекарственных средств по заявке Минздрава;

в срок до 20 октября 2020 г. представить в Министерство здравоохранения графики проведения аукционов по заявке Минздрава;

в срок до 15 июля 2021 г. представить исполнение годового плана Минздрава в фактических ценах, для корректировки в соответствии с объемом выделенного финансирования на 2021 год;

организовать своевременное внесение изменений в информационно-аналитическую систему «Лекарственное обеспечение» (далее - ИАС «Лекарственное обеспечение»);

закупки лекарственных средств осуществлять в соответствии с годовым планом Минздрава и законодательством Республики Беларусь.

3. Начальнику управления организации лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Кугачу А.А. обеспечить в течение года своевременное информирование РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» о внесении изменений в годовой план Минздрава.

4. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Сачек М.М. совместно с начальником управления организации лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Кугачем А.А. в 2021 г. принять меры по сопровождению программного обеспечения ИАС «Лекарственное обеспечение».

5. Начальнику Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Пацееву А.В., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Карабан И.А., начальнику управления организации лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Кугачу А.А. в срок до 15 октября 2020 г. обеспечить представление для утверждения комиссии по определению первоочередных закупок Министерства здравоохранения требований к заявкам на закупку лекарственных средств (в отношении лекарственных средств для которых в заявке Минздрава предусмотрено составление этих требований).

6. Начальнику управления организации лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Кугачу А.А., начальнику Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Пацееву А.В., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Карабан И.А. обеспечить контроль за исполнением годового плана Минздрава и распределением лекарственных средств.

7. Начальнику управления методологии, организации бухгалтерского учета и отчетности Министерства здравоохранения Мокрой Е.А., начальнику управления экономического анализа и развития здравоохранения Министерства здравоохранения Ткачевой Е.И. осуществлять оплату, включая неисполненные контракты 2020 года, закупок лекарственных средств, централизованно закупаемых за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения, в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2021 год.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить в пределах компетенции на заместителя Министра Богдан Е.Л., заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Тарасенко А.А.

Исполняющий обязанности Министра



Д.Л.Пиневич

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
от 28.09.2020 № 995

Номенклатура и объемы лекарственных средств для проведения процедур централизованных государственных закупок лекарственных средств за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2021 год

| Код АТХ | Международное непатентованное наименование | Форма выпуска | Цена бел.руб. | Количество | Сумма в бел.руб. | Сумма в бел.руб. 1 квартал | Сумма в бел.руб. 2 квартал | Сумма в бел.руб. 3 квартал | Сумма в бел.руб. 4 квартал |
|------------|--|--|---------------|------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ | | | | | | | | |
| A04 | Противорвотные препараты | | | | | | | | |
| | Трописетрон* | капсулы 5 мг | 2,3341 | 242 600 | 566 259,987 | 55 130,85 | 55 130,85 | 55 130,85 | 55 130,85 |
| | Трописетрон* | р-р для инъекций в/в 1 мг/мл 5 мл | 1,1067 | 185 200 | 204 964,877 | 19 955,30 | 19 955,30 | 19 955,30 | 19 955,30 |
| | Итого по группе: | | | | 771 224,864 | 192 806,22 | 192 806,22 | 192 806,22 | 192 806,22 |
| A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | | | | | | | | |
| | Инсулин аспарт | р-р для инъекций в/в, п/к 100 ед/мл 3 мл | 18,2211 | 136 500 | 2 487 181,351 | 621 795,34 | 621 795,34 | 621 795,34 | 621 795,34 |
| | Инсулин гларгин* | р-р для инъекций п/к 100 ед/мл 3 мл | 18,9837 | 96 500 | 1 831 931,431 | 457 982,86 | 457 982,86 | 457 982,86 | 457 982,86 |
| | Инсулин глизин | р-р для инъекций п/к 100 ед/мл 3 мл | 15,0987 | 54 100 | 816 837,722 | 204 209,43 | 204 209,43 | 204 209,43 | 204 209,43 |
| | Инсулин детемир | р-р для инъекций п/к 100 ед/мл 3 мл | 23,7753 | 61 985 | 1 473 709,503 | 368 427,38 | 368 427,38 | 368 427,38 | 368 427,38 |
| | Инсулин человека (Актрапид) | р-р для инъекций 100 ме/мл 3 мл | 8,4558 | 384 760 | 3 253 440,295 | 813 360,07 | 813 360,07 | 813 360,07 | 813 360,07 |
| | Инсулин человека (Генсулин) | р-р для инъекций 100 ме/мл 3 мл | 8,2529 | 103 400 | 853 350,811 | 213 337,70 | 213 337,70 | 213 337,70 | 213 337,70 |
| | Инсулин человека (Генсулин) | суспензия для инъекций 100 ме/мл 3 мл | 8,2529 | 128 600 | 1 061 324,123 | 265 331,03 | 265 331,03 | 265 331,03 | 265 331,03 |
| | Инсулин человека (Инсуман) | р-р для инъекций 100 ме/мл 3 мл | 8,4840 | 72 995 | 619 290,398 | 154 822,60 | 154 822,60 | 154 822,60 | 154 822,60 |
| | Инсулин человека (Инсуман) | суспензия для инъекций п/к 100 ме/мл 3 мл | 8,4840 | 75 635 | 641 688,187 | 160 422,05 | 160 422,05 | 160 422,05 | 160 422,05 |
| | Инсулин человека (Протафан) | суспензия для инъекций п/к 100 ме/мл 3 мл | 8,4558 | 391 750 | 3 312 546,095 | 828 136,52 | 828 136,52 | 828 136,52 | 828 136,52 |
| | Инсулин человека (Хумулин) | р-р для инъекций 100 ме/мл 3 мл | 11,6347 | 50 830 | 591 391,892 | 147 847,97 | 147 847,97 | 147 847,97 | 147 847,97 |
| | Инсулин человека (Хумулин) | суспензия для инъекций 100 ме/мл 3 мл | 11,6347 | 54 308 | 631 857,385 | 157 964,35 | 157 964,35 | 157 964,35 | 157 964,35 |
| | Инсулин человека генно-инженерный | р-р для инъекций 100 ме/мл 10 мл | 19,7592 | 311 560 | 6 156 182,895 | 1 539 045,72 | 1 539 045,72 | 1 539 045,72 | 1 539 045,72 |
| | Инсулин человека генно-инженерный | суспензия для инъекций 100 ме/мл 10 мл | 19,7592 | 519 750 | 10 269 855,115 | 2 567 463,78 | 2 567 463,78 | 2 567 463,78 | 2 567 463,78 |
| | Итого по группе: | | | | 34 000 587,205 | 8 500 146,80 | 8 500 146,80 | 8 500 146,80 | 8 500 146,80 |
| A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушения обмена веществ | | | | | | | | |
| | Алгюкозидаза альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 50мг (50 мг активного вещества) | 1592,0463 | 240 | 382 091,105 | 95 522,78 | 95 522,78 | 95 522,78 | 95 522,78 |
| | Галсульфаза | концентрат для инфузий 1 мг/мл 5 мл | 3480,2472 | 713 | 2 481 416,245 | 620 354,06 | 620 354,06 | 620 354,06 | 620 354,06 |
| | Идурсульфаза (Идурсульфаза бета)* | концентрат для приготовления раствора для инфузий 3 мл (6 мг активного вещества) | 6362,1482 | 1 168 | 7 430 989,082 | 1 857 747,27 | 1 857 747,27 | 1 857 747,27 | 1 857 747,27 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Имиглюцераза | лиофилизат для приг. концентрата для р-ра для инфузий 400 ед | 3645,7393 | 1 304 | 4 754 044,086 | 1 188 511,02 | 1 188 511,02 | 1 188 511,02 | 1 188 511,02 |
| | Ларонидаза* | концентрат для инфузий 5 мл (500 ЕД активного вещества) | 1821,9799 | 598 | 1 089 543,993 | 272 386,00 | 272 386,00 | 272 386,00 | 272 386,00 |
| | Элосульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мл (5 мг активного вещества) | 2389,2018 | 1 378 | 3 292 320,089 | 823 080,02 | 823 080,02 | 823 080,02 | 823 080,02 |
| | | Итого по группе: | | | 19 430 404,60 | 4 857 601,15 | 4 857 601,15 | 4 857 601,15 | 4 857 601,15 |
| B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь | | | | | | | | |
| B02 | Гемостатические препараты* | | | | | | | | |
| | Коагуляционный фактор IX концентрат | пор-к для инфузий лиоф./лиофилизат, в к-те с р-лем и набором для введ-я 1000 ме | 410,6066 | 3 500 | 1 437 123,194 | 359 280,80 | 359 280,80 | 359 280,80 | 359 280,80 |
| | Коагуляционный фактор IX концентрат | пор-к для инфузий лиоф./лиофилизат, в к-те с р-лем и набором для введ-я 250 ме | 102,6504 | 390 | 40 033,645 | 10 008,41 | 10 008,41 | 10 008,41 | 10 008,41 |
| | Коагуляционный фактор IX концентрат | пор-к для инфузий лиоф./лиофилизат, в к-те с р-лем и набором для введ-я 500 ме | 205,3033 | 5 010 | 1 028 569,600 | 257 142,40 | 257 142,40 | 257 142,40 | 257 142,40 |
| | Коагуляционный фактор VIII | пор-к для инъекций лиоф./лиофилизат, в к-те с р-лем и набором для введ-я 1000 ме | 230,4601 | 20 130 | 4 639 160,807 | 1 159 790,20 | 1 159 790,20 | 1 159 790,20 | 1 159 790,20 |
| | Коагуляционный фактор VIII | пор-к для инъекций лиоф./лиофилизат, в к-те с р-лем и набором для введ-я 250 ме | 57,6163 | 3 370 | 194 166,919 | 48 541,73 | 48 541,73 | 48 541,73 | 48 541,73 |
| | Коагуляционный фактор VIII | пор-к для инъекций лиоф./лиофилизат., в к-те с р-лем и набором для введ-я 500 ме | 115,2300 | 26 610 | 3 066 270,965 | 766 567,74 | 766 567,74 | 766 567,74 | 766 567,74 |
| | Коагуляционный фактор VIII рекомбинантный | пор-к для инъекций в/в, лиоф., в к-те с р-лем и набором для введения 500 ме | 570,5831 | 580 | 330 938,218 | 82 734,55 | 82 734,55 | 82 734,55 | 82 734,55 |
| | | Итого по группе: | | | 10 736 263,348 | 2 684 065,84 | 2 684 065,84 | 2 684 065,84 | 2 684 065,84 |
| B03 | Антианемические препараты | | | | | | | | |
| | Эритропоэтин | р-р для инъекций 10000 ме/мл 1 мл | 16,3928 | 1 980 | 32 457,814 | 8 114,45 | 8 114,45 | 8 114,45 | 8 114,45 |
| | Эритропоэтин | р-р для инъекций 4000 ме/мл 1 мл | 7,2386 | 132 150 | 956 584,717 | 239 146,18 | 239 146,18 | 239 146,18 | 239 146,18 |
| | Эритропоэтин | р-р для инъекций в/в, п/к 2000 ме/мл 1 мл | 3,8517 | 134 560 | 518 284,752 | 129 571,19 | 129 571,19 | 129 571,19 | 129 571,19 |
| | | Итого по группе: | | | 1 507 327,282 | 376 831,82 | 376 831,82 | 376 831,82 | 376 831,82 |
| D | Препараты для лечения заболеваний кожи | | | | | | | | |
| D03 | Препараты для лечения ран и язв | | | | | | | | |
| | Эпидермальный фактор роста человеческий рекомбинантный | пор-к для инъекций лиоф. 0,075 мг | 1542,8292 | 100 | 154 282,925 | 38 570,73 | 38 570,73 | 38 570,73 | 38 570,73 |
| | | Итого по группе: | | | 154 282,92 | 38 570,73 | 38 570,73 | 38 570,73 | 38 570,73 |
| G | Препараты для лечения заболеваний уrogenитальных органов и половые гормоны | | | | | | | | |
| G03 | Половые гормоны и модуляторы половой системы | | | | | | | | |
| | Ципротерон | р-р для инъекций в/м, масл. 100 мг/мл 3 мл | 7,2078 | 9 470 | 68 258,004 | 17 064,50 | 17 064,50 | 17 064,50 | 17 064,50 |
| | | Итого по группе: | | | 68 258,00 | 17 064,50 | 17 064,50 | 17 064,50 | 17 064,50 |
| H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) | | | | | | | | |
| H01 | Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги | | | | | | | | |
| | Ланреотид | р-р для инъекций пролонг. 120 мг | 2732,8787 | 67 | 183 102,875 | 45 775,72 | 45 775,72 | 45 775,72 | 45 775,72 |
| | Ланреотид | р-р для инъекций пролонг. 90 мг | 2412,0141 | 52 | 125 424,735 | 31 356,18 | 31 356,18 | 31 356,18 | 31 356,18 |
| | Октреотид | пор-к для инъекций в к-те с р-лем, адаптером для флак., индой д/ин 10 мг | 1019,1778 | 459 | 467 802,608 | 116 950,65 | 116 950,65 | 116 950,65 | 116 950,65 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Октреотид | пор-к для инъекций в к-те с р-лем, адаптером для флак., иглой длин 20 мг | 1383,3843 | 678 | 937 934,539 | 234 483,63 | 234 483,63 | 234 483,63 | 234 483,63 |
| | Октреотид | пор-к для инъекций в к-те с р-лем, адаптером для флак., иглой длин 30 мг | 2112,0232 | 886 | 1 871 252,558 | 467 813,14 | 467 813,14 | 467 813,14 | 467 813,14 |
| | Соматостатин | р-р для инъекций п/к 10 мг / 1.5 мл | 96,2694 | 23 830 | 2 294 099,559 | 573 524,89 | 573 524,89 | 573 524,89 | 573 524,89 |
| | | Итого по группе: | | | 5 879 616,87 | 1 469 904,22 | 1 469 904,22 | 1 469 904,22 | 1 469 904,22 |
| J | Противомикробные препараты для системного использования | | | | | | | | |
| J01 | Противомикробные препараты для системного применения** | | | | | | | | |
| | Линезолид | р-р для инфузий 2 мг/мл 300 мл | 32,7446 | 9 900 | 324 171,397 | 81 042,85 | 81 042,85 | 81 042,85 | 81 042,85 |
| | Линезолид | таблетки п/о 600 мг | 20,6631 | 247 000 | 5 103 782,390 | 1 275 945,60 | 1 275 945,60 | 1 275 945,60 | 1 275 945,60 |
| | Моксифлоксацин | р-р для инфузий 400 мг 250 мл | 10,1634 | 480 | 4 878,409 | 1 219,60 | 1 219,60 | 1 219,60 | 1 219,60 |
| | Моксифлоксацин | таблетки п/о 400 мг | 2,9581 | 125 000 | 369 763,200 | 92 440,80 | 92 440,80 | 92 440,80 | 92 440,80 |
| | | Итого по группе: | 0,0000 | | 5 802 595,40 | 1 450 648,85 | 1 450 648,85 | 1 450 648,85 | 1 450 648,85 |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий** | | | | | | | | |
| | Бедаквилин | таблетки 100 мг | 24,6766 | 15 040 | 371 135,432 | 92 783,86 | 92 783,86 | 92 783,86 | 92 783,86 |
| | Изониазид | таблетки 300 мг | 0,0411 | 152 000 | 6 244,890 | 1 561,22 | 1 561,22 | 1 561,22 | 1 561,22 |
| | Клофазимин | капсулы 100 мг | 2,1338 | 229 500 | 489 716,693 | 122 429,17 | 122 429,17 | 122 429,17 | 122 429,17 |
| | Пиразиннамид | таблетки 500 мг | 0,0693 | 129 000 | 8 943,647 | 2 235,91 | 2 235,91 | 2 235,91 | 2 235,91 |
| | Рифампицин | капсулы 150 мг | 0,0719 | 683 000 | 49 106,607 | 12 276,65 | 12 276,65 | 12 276,65 | 12 276,65 |
| | Циклосерин | капсулы 250 мг | 1,6100 | 1 137 000 | 1 830 582,052 | 457 645,51 | 457 645,51 | 457 645,51 | 457 645,51 |
| | Этамбутол | таблетки п/о 400 мг | 0,0796 | 195 000 | 15 522,351 | 3 880,59 | 3 880,59 | 3 880,59 | 3 880,59 |
| | | Итого по группе: | | | 2 771 251,67 | 692 812,92 | 692 812,92 | 692 812,92 | 692 812,92 |
| J05 | Противовирусные препараты для системного применения | | | | | | | | |
| | Абакавир*(***) | р-р для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл | 113,3427 | 419 | 47 490,588 | 11 872,65 | 11 872,65 | 11 872,65 | 11 872,65 |
| | Абакавир*(***) | таблетки диспергир. 60 мг | 0,2029 | 30 960 | 6 280,428 | 1 570,11 | 1 570,11 | 1 570,11 | 1 570,11 |
| | Абакавир*(***) | таблетки п/о 300 мг | 0,4031 | 421 000 | 169 723,877 | 42 430,97 | 42 430,97 | 42 430,97 | 42 430,97 |
| | Абакавир+Ламивудин*(***) | таблетки диспергир. 60 мг /30 мг | 0,1797 | 29 040 | 5 219,824 | 1 304,96 | 1 304,96 | 1 304,96 | 1 304,96 |
| | Абакавир+Ламивудин*(***) | таблетки п/о 600 мг / 300 мг | 1,4996 | 837 000 | 1 255 161,182 | 313 790,30 | 313 790,30 | 313 790,30 | 313 790,30 |
| | Валганцикловир | таблетки п/о 450 мг | 7,4415 | 56 586 | 421 083,836 | 105 270,96 | 105 270,96 | 105 270,96 | 105 270,96 |
| | Ганцикловир | пор-к для инфузий лиоф. 500 мг | 38,4246 | 3 492 | 134 178,561 | 33 544,64 | 33 544,64 | 33 544,64 | 33 544,64 |
| | Даклатасвир* | таблетки п/о 60 мг | 2,5729 | 367 500 | 945 553,833 | 236 388,46 | 236 388,46 | 236 388,46 | 236 388,46 |
| | Дарунавир*(***) | таблетки п/о 600 мг | 3,0146 | 224 880 | 677 922,618 | 169 480,65 | 169 480,65 | 169 480,65 | 169 480,65 |
| | Долутегравир*(***) | таблетки п/о 50 мг | 9,6909 | 410 160 | 3 974 810,192 | 993 702,55 | 993 702,55 | 993 702,55 | 993 702,55 |
| | Зидовудин*(***) | концентрат для инфузий 10 мг/мл 20 мл | 33,6151 | 150 | 5 042,260 | 1 260,57 | 1 260,57 | 1 260,57 | 1 260,57 |
| | Зидовудин*(***) | р-р для приема внутрь 50 мг/5мл 240 мл | 12,5642 | 443 | 5 565,961 | 1 391,49 | 1 391,49 | 1 391,49 | 1 391,49 |
| | Зидовудин*(***) | таблетки диспергир. 60 мг | 0,5187 | 4 680 | 2 427,495 | 606,87 | 606,87 | 606,87 | 606,87 |
| | Ламивудин*(***) | р-р для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл | 49,1143 | 576 | 28 289,843 | 7 072,46 | 7 072,46 | 7 072,46 | 7 072,46 |
| | Ламивудин*(***) | таблетки диспергир. 30 мг | 0,1900 | 37 800 | 7 182,650 | 1 795,66 | 1 795,66 | 1 795,66 | 1 795,66 |
| | Ламивудин*(***) | таблетки п/о 150 мг | 0,3081 | 421 720 | 129 947,114 | 32 486,78 | 32 486,78 | 32 486,78 | 32 486,78 |
| | Ламивудин+Зидовудин*(***) | таблетки диспергир. 30 мг /60 мг | 0,1849 | 16 560 | 3 061,639 | 765,41 | 765,41 | 765,41 | 765,41 |
| | Ламивудин+Зидовудин*(***) | таблетки п/о 150 мг /300 мг | 0,3133 | 2 502 880 | 784 081,222 | 196 020,31 | 196 020,31 | 196 020,31 | 196 020,31 |
| | Лопинавир+Ритонавир*(***) | р-р для приема внутрь 80 мг/мл 20 мг/мл 60 мл | 33,2504 | 221 | 7 348,348 | 1 837,09 | 1 837,09 | 1 837,09 | 1 837,09 |
| | Лопинавир+Ритонавир*(***) | таблетки диспергир. 100 мг /25 мг | 0,2568 | 67 680 | 17 378,870 | 4 344,72 | 4 344,72 | 4 344,72 | 4 344,72 |
| | Лопинавир+Ритонавир* | таблетки п/о 200 мг /50 мг | 1,0246 | 7 105 020 | 7 279 463,872 | 1 819 865,97 | 1 819 865,97 | 1 819 865,97 | 1 819 865,97 |
| | Невиралин*(***) | р-р (суспензия) для приема внутрь 50 мг/5мл 100 мл | 128,6031 | 485 | 62 372,517 | 15 593,13 | 15 593,13 | 15 593,13 | 15 593,13 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Невирапин*(***) | таблетки 200 мг | 0,1233 | 844 540 | 104 093,271 | 26 023,32 | 26 023,32 | 26 023,32 | 26 023,32 |
| | Невирапин*(***) | таблетки диспергир. для приг. суспензии для приема внутрь 50 мг | 0,0616 | 38 880 | 2 396,066 | 599,02 | 599,02 | 599,02 | 599,02 |
| | Ритонавир*(***) | таблетки 100 мг | 1,9592 | 115 080 | 225 468,350 | 56 367,09 | 56 367,09 | 56 367,09 | 56 367,09 |
| | Софосбувир* | таблетки п/о 400 мг | 3,8748 | 357 000 | 1 383 307,241 | 345 826,81 | 345 826,81 | 345 826,81 | 345 826,81 |
| | Эмтрицитабин+Тенофовир дизопроксил фумарат*(***) | таблетки п/о 200 мг /300 мг | 0,5187 | 3 735 200 | 1 937 431,805 | 484 357,95 | 484 357,95 | 484 357,95 | 484 357,95 |
| | Этравирин*(***) | таблетки 100 мг | 5,9573 | 306 360 | 1 825 077,203 | 456 269,30 | 456 269,30 | 456 269,30 | 456 269,30 |
| | Эфавиренз*(***) | таблетки п/о 600 мг | 0,2979 | 3 577 120 | 1 065 498,133 | 266 374,53 | 266 374,53 | 266 374,53 | 266 374,53 |
| | Эфавиренз+Эмтрицитабин+Тенофовира дизопроксил фумарат*(***) | таблетки п/о 600 мг / 200 мг / 300 мг | 1,8848 | 3 122 800 | 5 885 744,767 | 1 471 436,19 | 1 471 436,19 | 1 471 436,19 | 1 471 436,19 |
| | | Итого по группе: | | | 28 398 603,57 | 7 099 650,89 | 7 099 650,89 | 7 099 650,89 | 7 099 650,89 |
| J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины* | | | | | | | | |
| | Иммуноглобулин антирабический | р-р для инъекций не менее 150 ме/мл 5 мл | 60,6001 | 22 785 | 1 380 772,823 | 345 193,21 | 345 193,21 | 345 193,21 | 345 193,21 |
| | Иммуноглобулин против гепатита В | р-р для инъекций в/м 100 ме/доз 2 мл | 134,1136 | 369 | 49 487,928 | 12 371,98 | 12 371,98 | 12 371,98 | 12 371,98 |
| | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | р-р для инъекций в/м 1 мл | 23,9935 | 3 273 | 78 530,801 | 19 632,70 | 19 632,70 | 19 632,70 | 19 632,70 |
| | Иммуноглобулин противостолбнячный | р-р для инъекций в/м 250 ме 1 доз | 76,9929 | 4 995 | 384 579,611 | 96 144,90 | 96 144,90 | 96 144,90 | 96 144,90 |
| | Сыворотка против яда гадюки | р-р для инъекций 150 ае 1 доз | 18,2802 | 262 | 4 789,404 | 1 197,35 | 1 197,35 | 1 197,35 | 1 197,35 |
| | Сыворотка противоботулиническая типа В | р-р для инъекций в к-те с р-ром сыворотки 5000 ме 1 доз | 6,2449 | 283 | 1 767,304 | 441,83 | 441,83 | 441,83 | 441,83 |
| | Сыворотка противоботулиническая типа Е | р-р для инъекций в к-те с р-ром сыворотки 10000 ме 1 доз | 7,4286 | 268 | 1 990,877 | 497,72 | 497,72 | 497,72 | 497,72 |
| | Сыворотка противоботулиническая типа А | р-р для инъекций в к-те с р-ром сыворотки 10000 ме 1 доз | 4,2780 | 268 | 1 146,492 | 286,62 | 286,62 | 286,62 | 286,62 |
| | Сыворотка противогангренозная | р-р для инъекций в к-те с р-ром сыворотки 30000 ме/доз 1 мл | 250,1345 | 652 | 163 087,716 | 40 771,93 | 40 771,93 | 40 771,93 | 40 771,93 |
| | Сыворотка противодифтерийная | р-р для инъекций в к-те с р-ром сыворотки 10000 ме | 6,8817 | 279 | 1 919,995 | 480,00 | 480,00 | 480,00 | 480,00 |
| | Сыворотка противостолбнячная | р-р для инъекций в к-те с р-ром сыворотки 3000 ме | 5,9342 | 19 775 | 117 348,524 | 29 337,13 | 29 337,13 | 29 337,13 | 29 337,13 |
| | | Итого по группе: | | | 2 185 421,48 | 546 355,37 | 546 355,37 | 546 355,37 | 546 355,37 |
| J07 | Вакцины* | | | | | | | | |
| | Анатоксин дифтерийно-столбнячный | суспензия для инъекций 2 доз 1 мл | 0,8782 | 53 595 | 47 066,464 | 11 766,62 | 11 766,62 | 11 766,62 | 11 766,62 |
| | Анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным содержанием антигена | суспензия для инъекций в/м и п/к 2 дозы 1 мл | 0,4904 | 333 454 | 163 542,448 | 40 885,61 | 40 885,61 | 40 885,61 | 40 885,61 |
| | Анатоксин дифтерийный с уменьшенным содержанием антигена | суспензия для инъекций 2 дозы 1 мл | 0,3235 | 66 344 | 21 465,124 | 5 366,28 | 5 366,28 | 5 366,28 | 5 366,28 |
| | Анатоксин столбнячный | суспензия для инъекций 2 дозы 1 мл | 0,5264 | 37 640 | 19 813,658 | 4 953,41 | 4 953,41 | 4 953,41 | 4 953,41 |
| | Вакцина антирабическая | пор-к для инъекций лиоф., в к-те с р-лем 2.5 ме 1 доза | 17,3866 | 100 943 | 1 755 052,919 | 438 763,23 | 438 763,23 | 438 763,23 | 438 763,23 |
| | Вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная | суспензия для инъекций в/м 1 доза 0.5 мл | 43,6346 | 7 566 | 330 139,576 | 82 534,89 | 82 534,89 | 82 534,89 | 82 534,89 |
| | Вакцина для профилактики гриппа инактивированная | суспензия (раствор) для инъекций в/м и п/к 1 доза 0.25 мл | 3,7926 | 177 771 | 674 221,512 | 168 555,38 | 168 555,38 | 168 555,38 | 168 555,38 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|----------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Вакцина для профилактики гриппа инактивированная | суспензия (раствор) для инъекций в/м и п/к 1 доза 0.5 мл | 4,7170 | 1 139 693 | 5 375 987,270 | 1 343 996,82 | 1 343 996,82 | 1 343 996,82 | 1 343 996,82 |
| | Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, гемофильной инфекции | суспензия для инъекций в/м 1 доза 0.5 мл | 5,2383 | 186 000 | 974 326,032 | 243 581,51 | 243 581,51 | 243 581,51 | 243 581,51 |
| | Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита, ХИБ-инфекций | суспензия для инъекций в/м 1 доза 0.5 мл | 64,8318 | 27 758 | 1 799 601,504 | 449 900,38 | 449 900,38 | 449 900,38 | 449 900,38 |
| | Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита | суспензия для инъекций в/м 1 доза 0.5 мл | 40,0038 | 7 566 | 302 668,419 | 75 667,10 | 75 667,10 | 75 667,10 | 75 667,10 |
| | Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b | пор-к для инъекций в/м, п/к, лиоф. в к-те с р-лем 1 доза 0.5 мл | 14,5697 | 11 959 | 174 239,009 | 43 559,75 | 43 559,75 | 43 559,75 | 43 559,75 |
| | Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита | пор-к для инъекций в/м, п/к, лиоф. в к-те с р-лем 2 дозы | 10,4766 | 139 495 | 1 461 436,665 | 365 359,17 | 365 359,17 | 365 359,17 | 365 359,17 |
| | Вакцина для профилактики полиомиелита тривалентная инактивированная цельновирионная | суспензия для инъекций в/м и п/к 1 доза 0.5 мл | 13,2344 | 299 601 | 3 965 051,818 | 991 262,95 | 991 262,95 | 991 262,95 | 991 262,95 |
| | Вакцина для профилактики сибирской язвы | пор-к для инъекций лиоф., в к-те с р-лем 10 доз | 160,8958 | 292 | 46 981,568 | 11 745,39 | 11 745,39 | 11 745,39 | 11 745,39 |
| | Вакцина желтой лихорадки | пор-к для инъекций п/к, лиоф., в к-те с р-лем 2 дозы | 34,6730 | 1 060 | 36 753,384 | 9 188,35 | 9 188,35 | 9 188,35 | 9 188,35 |
| | Вакцина клещевого энцефалита | суспензия для инъекций в/м 1 доза 0.5 мл | 9,9348 | 6 711 | 66 672,565 | 16 668,14 | 16 668,14 | 16 668,14 | 16 668,14 |
| | Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная цельноклеточная | суспензия для инъекций в/м 2 дозы 1 мл | 0,9013 | 44 980 | 40 540,375 | 10 135,09 | 10 135,09 | 10 135,09 | 10 135,09 |
| | Вакцина коревая | пор-к для инъекций п/к, лиоф., в к-те с р-лем 1 доза | 1,3661 | 191 279 | 261 300,427 | 65 325,11 | 65 325,11 | 65 325,11 | 65 325,11 |
| | Вакцина пневмококковая | Суспензия (раствор) для внутримышечного введения (для инъекций) в шприцах (флаконах) 0.5 мл (1 доза) | 59,8477 | 11 795 | 705 903,794 | 176 475,95 | 176 475,95 | 176 475,95 | 176 475,95 |
| | Вакцина против гепатита В | суспензия для инъекций в/м 1 доза 0.5 мл | 4,1855 | 112 154 | 469 422,137 | 117 355,53 | 117 355,53 | 117 355,53 | 117 355,53 |
| | Вакцина против гепатита В | суспензия для инъекций в/м 1 доза 1 мл | 13,4399 | 30 644 | 411 851,229 | 102 962,81 | 102 962,81 | 102 962,81 | 102 962,81 |
| | Вакцина туберкулезная для шадающей первичной иммунизации | пор-к для инъекций в/к, лиоф., в к-те с р-лем 0.025 мг/доза 20 доз | 2,9838 | 19 032 | 56 787,369 | 14 196,84 | 14 196,84 | 14 196,84 | 14 196,84 |
| | Вакцина туляреминая | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения и подкожного скарификационного назначения 15-50 доз в ампуле (ДОЗ) | 180,3700 | 1 245 | 224 560,619 | 56 140,15 | 56 140,15 | 56 140,15 | 56 140,15 |
| | | Итого по группе: | | | 19 385 385,89 | 4 846 346,47 | 4 846 346,47 | 4 846 346,47 | 4 846 346,47 |
| I. | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | | | | | | | |
| I.01 | Противоопухолевые препараты | | | | | | | | |
| | Лазитинид | пор-к для инъекций лиоф. 100 мг | 310,2621 | 2 234 | 693 125,617 | 173 281,40 | 173 281,40 | 173 281,40 | 173 281,40 |
| | Акситиниб* | таблетки п/о 5 мг | 123,1055 | 52 414 | 6 452 449,979 | 1 613 112,49 | 1 613 112,49 | 1 613 112,49 | 1 613 112,49 |
| | Алектиниб (Бригатииниб)* | капсулы 150 мг (таблетки 180 мг.) | 30,5953 | 49 220 | 1 505 902,487 | 376 475,62 | 376 475,62 | 376 475,62 | 376 475,62 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Аспарагиназа | пор-к для инъекций лиоф. 10000 ме | 1499,4360 | 1 690 | 2 534 046,834 | 633 511,71 | 633 511,71 | 633 511,71 | 633 511,71 |
| Атезолизумаб | концентрат для инфузий 1200 мг /20 мл | 14194,9268 | 337 | 4 783 690,328 | 1 195 922,58 | 1 195 922,58 | 1 195 922,58 | 1 195 922,58 |
| Бевацизумаб | концентрат для инфузий 100 мг 4 мл | 186,8075 | 10 650 | 1 989 499,343 | 497 374,84 | 497 374,84 | 497 374,84 | 497 374,84 |
| Бевацизумаб | концентрат для инфузий 400 мг 16 мл | 732,2416 | 10 420 | 7 629 956,966 | 1 907 489,24 | 1 907 489,24 | 1 907 489,24 | 1 907 489,24 |
| Бендамустин | пор-к для инфузий 100 мг | 87,8008 | 5 306 | 465 870,967 | 116 467,74 | 116 467,74 | 116 467,74 | 116 467,74 |
| Бендамустин | пор-к для инфузий 25 мг | 65,5919 | 6 008 | 394 076,034 | 98 519,01 | 98 519,01 | 98 519,01 | 98 519,01 |
| Блеомицин | пор-к для инъекций лиоф. 15 ед | 26,1839 | 2 940 | 76 980,538 | 19 245,13 | 19 245,13 | 19 245,13 | 19 245,13 |
| Бортезомиб | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 2 мг | 254,4793 | 3 990 | 1 015 372,212 | 253 843,05 | 253 843,05 | 253 843,05 | 253 843,05 |
| Бортезомиб | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 3.5 мг | 236,3814 | 4 300 | 1 016 440,006 | 254 110,00 | 254 110,00 | 254 110,00 | 254 110,00 |
| Брентуксимаб | пор-к для инфузий лиоф. 50 мг | 8098,1787 | 1 126 | 9 118 549,225 | 2 279 637,31 | 2 279 637,31 | 2 279 637,31 | 2 279 637,31 |
| Бусульфан | таблетки п/о 2 мг | 6,1473 | 14 725 | 90 519,187 | 22 629,80 | 22 629,80 | 22 629,80 | 22 629,80 |
| Вемурафениб (Дабрафениб)* | таблетки п/о 240 мг (таблетки 75 мг) | 28,7234 | 279 868 | 8 038 763,534 | 2 009 690,88 | 2 009 690,88 | 2 009 690,88 | 2 009 690,88 |
| Винбластин | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 5 мг | 5,1664 | 4 520 | 23 352,189 | 5 838,05 | 5 838,05 | 5 838,05 | 5 838,05 |
| Винкристин | р-р для инъекций в/в 0.5 мг/мл 2 мл | 4,1470 | 15 970 | 66 227,542 | 16 556,89 | 16 556,89 | 16 556,89 | 16 556,89 |
| Винорельбин | капсулы 20 мг | 156,9388 | 12 600 | 1 977 428,885 | 494 357,22 | 494 357,22 | 494 357,22 | 494 357,22 |
| Винорельбин | капсулы 30 мг | 232,2678 | 11 500 | 2 671 079,484 | 667 769,87 | 667 769,87 | 667 769,87 | 667 769,87 |
| Винорельбин | концентрат для инфузий 10 мг/мл 1 мл | 20,1521 | 49 600 | 999 543,882 | 249 885,97 | 249 885,97 | 249 885,97 | 249 885,97 |
| Гемцитабин | пор-к для инфузий лиоф. 1000 мг | 48,4929 | 20 350 | 986 830,576 | 246 707,64 | 246 707,64 | 246 707,64 | 246 707,64 |
| Гемцитабин | пор-к для инфузий лиоф. 200 мг | 14,4644 | 39 000 | 564 112,279 | 141 028,07 | 141 028,07 | 141 028,07 | 141 028,07 |
| Гидроксикарбамид | капсулы 250 мг | 0,0976 | 2 241 000 | 218 668,712 | 54 667,18 | 54 667,18 | 54 667,18 | 54 667,18 |
| Дакарбазин | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 100 мг | 5,6671 | 5 020 | 28 449,016 | 7 112,25 | 7 112,25 | 7 112,25 | 7 112,25 |
| Дакарбазин | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 200 мг | 8,5200 | 14 735 | 125 541,616 | 31 385,40 | 31 385,40 | 31 385,40 | 31 385,40 |
| Даунорубинин | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 20 мг | 6,5042 | 5 690 | 37 009,111 | 9 252,28 | 9 252,28 | 9 252,28 | 9 252,28 |
| Децитабин | пор-к для инфузий лиоф. 50 мг | 1586,7951 | 1 670 | 2 649 947,851 | 662 486,96 | 662 486,96 | 662 486,96 | 662 486,96 |
| Доксорубинин | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 10 мг | 5,3205 | 98 355 | 523 295,968 | 130 823,99 | 130 823,99 | 130 823,99 | 130 823,99 |
| Доцетаксел | концентрат для инфузий 20 мг/мл 1 мл | 31,5403 | 14 100 | 444 718,052 | 111 179,51 | 111 179,51 | 111 179,51 | 111 179,51 |
| Доцетаксел | концентрат для инфузий 20 мг/мл 2 мл | 51,6153 | 7 780 | 401 567,406 | 100 391,85 | 100 391,85 | 100 391,85 | 100 391,85 |
| Доцетаксел | концентрат для инфузий 20 мг/мл 4 мл | 99,0246 | 14 100 | 1 396 247,413 | 349 061,85 | 349 061,85 | 349 061,85 | 349 061,85 |
| Идарубицин | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 5 мг | 100,5037 | 1 790 | 179 901,609 | 44 975,40 | 44 975,40 | 44 975,40 | 44 975,40 |
| Иматиниб | капсулы 100 мг | 4,7093 | 1 207 108 | 5 684 688,266 | 1 421 172,07 | 1 421 172,07 | 1 421 172,07 | 1 421 172,07 |
| Иринотекан | концентрат для инфузий 20 мг/мл 2 мл | 12,9571 | 16 500 | 213 792,460 | 53 448,12 | 53 448,12 | 53 448,12 | 53 448,12 |
| Иринотекан | концентрат для инфузий 20 мг/мл 5 мл | 23,3079 | 17 410 | 405 790,898 | 101 447,72 | 101 447,72 | 101 447,72 | 101 447,72 |
| Ифосфамид | пор-к для инъекций в к-те с р-лем 500 мг | 23,8035 | 660 | 15 710,314 | 3 927,58 | 3 927,58 | 3 927,58 | 3 927,58 |
| Ифосфамид | пор-к для инъекций в/в 1000 мг | 42,4791 | 9 980 | 423 941,572 | 105 985,39 | 105 985,39 | 105 985,39 | 105 985,39 |
| Калецитабин | таблетки п/о 500 мг | 2,0851 | 1 811 000 | 3 776 032,070 | 944 008,02 | 944 008,02 | 944 008,02 | 944 008,02 |
| Карбоплатин | концентрат для инфузий 10 мг/мл 15 мл | 20,2625 | 14 050 | 284 688,263 | 71 172,07 | 71 172,07 | 71 172,07 | 71 172,07 |
| Карбоплатин | концентрат для инфузий 10 мг/мл 45 мл | 66,8732 | 21 600 | 1 444 461,453 | 361 115,36 | 361 115,36 | 361 115,36 | 361 115,36 |
| Карбоплатин | концентрат для инфузий 10 мг/мл 5 мл | 12,4513 | 9 250 | 115 174,175 | 28 793,54 | 28 793,54 | 28 793,54 | 28 793,54 |
| Кармустин | пор-к для инъекций лиоф., в к-те с р-лем 100 мг | 1331,7843 | 825 | 1 098 722,076 | 274 680,52 | 274 680,52 | 274 680,52 | 274 680,52 |
| Кладрибин | р-р (концентрат) для инъекций 1 мг/мл 10 мл | 43,9428 | 492 | 21 619,839 | 5 404,96 | 5 404,96 | 5 404,96 | 5 404,96 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|---------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Кладрибин | р-р (концентрат) для инъекций 1 мг/мл 5 мл | 36,6194 | 330 | 12 084,401 | 3 021,10 | 3 021,10 | 3 021,10 | 3 021,10 |
| Кобиметиниб (Граметиниб)* | таблетки п/о 20 мг (таблетки 2 мг) | 89,5341 | 73 626 | 6 592 033,995 | 1 648 008,50 | 1 648 008,50 | 1 648 008,50 | 1 648 008,50 |
| Ломустин | капсулы 40 мг | 36,5809 | 3 860 | 141 202,192 | 35 300,55 | 35 300,55 | 35 300,55 | 35 300,55 |
| Мелфалан | пор-к для инъекций лиоф., в к-те с р-лем 50 мг | 299,1230 | 990 | 296 131,792 | 74 032,95 | 74 032,95 | 74 032,95 | 74 032,95 |
| Мелфалан | таблетки п/о 2 мг | 5,1176 | 27 750 | 142 014,105 | 35 503,53 | 35 503,53 | 35 503,53 | 35 503,53 |
| Меркаптопурин | таблетки 50 мг | 0,0719 | 68 000 | 4 889,091 | 1 222,27 | 1 222,27 | 1 222,27 | 1 222,27 |
| Метотрексат | пор-к для инъекций лиоф. 10 мг | 7,2001 | 8 910 | 64 152,991 | 16 038,25 | 16 038,25 | 16 038,25 | 16 038,25 |
| Метотрексат | пор-к для инъекций лиоф. 1000 мг | 29,7223 | 2 340 | 69 550,147 | 17 387,54 | 17 387,54 | 17 387,54 | 17 387,54 |
| Метотрексат | пор-к для инъекций лиоф. 50 мг | 7,7085 | 5 700 | 43 938,653 | 10 984,66 | 10 984,66 | 10 984,66 | 10 984,66 |
| Митоксантрон | р-р для инъекций 2 мг/мл 10 мл | 165,9030 | 1 100 | 182 493,289 | 45 623,32 | 45 623,32 | 45 623,32 | 45 623,32 |
| Митоксантрон | р-р для инъекций 2 мг/мл 5 мл | 80,2694 | 280 | 22 475,440 | 5 618,86 | 5 618,86 | 5 618,86 | 5 618,86 |
| Нилотиниб | капсулы 150 мг | 54,2191 | 15 720 | 852 324,205 | 213 081,05 | 213 081,05 | 213 081,05 | 213 081,05 |
| Нилотиниб | капсулы 200 мг | 65,9745 | 74 019 | 4 883 365,435 | 1 220 841,36 | 1 220 841,36 | 1 220 841,36 | 1 220 841,36 |
| Обинутузумаб | концентрат для инфузий 1000 мг 40 мл | 9468,9808 | 259 | 2 452 466,018 | 613 116,50 | 613 116,50 | 613 116,50 | 613 116,50 |
| Оксалиплатин | пор-к для инфузий лиоф. 100 мг | 53,2177 | 19 900 | 1 059 031,335 | 264 757,83 | 264 757,83 | 264 757,83 | 264 757,83 |
| Оксалиплатин | пор-к для инфузий лиоф. 50 мг | 29,4039 | 21 600 | 635 123,760 | 158 780,94 | 158 780,94 | 158 780,94 | 158 780,94 |
| Пазопаниб (Сунитиниб)* | таблетки п/о 400 мг (таблетки 50 мг) | 78,4951 | 186 180 | 14 614 213,659 | 3 653 553,41 | 3 653 553,41 | 3 653 553,41 | 3 653 553,41 |
| Паклитаксел | концентрат для инфузий 6 мг/мл 16.7 мл | 30,8958 | 52 050 | 1 608 124,808 | 402 031,20 | 402 031,20 | 402 031,20 | 402 031,20 |
| Паклитаксел | концентрат для инфузий 6 мг/мл 5 мл | 15,6328 | 42 400 | 662 829,295 | 165 707,32 | 165 707,32 | 165 707,32 | 165 707,32 |
| Палбоциклиб | капсулы 125 мг | 307,7688 | 27 342 | 8 415 014,655 | 2 103 753,66 | 2 103 753,66 | 2 103 753,66 | 2 103 753,66 |
| Панитумумаб (Цетуксимаб)* | р-р (концентрат) для инъекций 100 мг | 910,6908 | 7 415 | 6 752 772,374 | 1 688 193,09 | 1 688 193,09 | 1 688 193,09 | 1 688 193,09 |
| Пегаспаргаза | р-р для инъекций в/в, в/м 750 мг/мл 5 мл | 5779,1241 | 145 | 837 972,989 | 209 493,25 | 209 493,25 | 209 493,25 | 209 493,25 |
| Пеметрексед | пор-к для инфузий лиоф. 500 мг | 42,8900 | 1 310 | 56 185,852 | 14 046,46 | 14 046,46 | 14 046,46 | 14 046,46 |
| Пертузумаб | концентрат для инфузий 420 мг 14 мл | 8107,5794 | 1 402 | 11 366 826,352 | 2 841 706,59 | 2 841 706,59 | 2 841 706,59 | 2 841 706,59 |
| Прокарбазин | капсулы 50 мг | 16,7780 | 17 400 | 291 937,290 | 72 984,32 | 72 984,32 | 72 984,32 | 72 984,32 |
| Ритуксимаб | концентрат для инфузий 10 мг/мл 10 мл | 109,3010 | 8 666 | 947 202,248 | 236 800,56 | 236 800,56 | 236 800,56 | 236 800,56 |
| Ритуксимаб | концентрат для инфузий 10 мг/мл 50 мл | 529,5369 | 6 303 | 3 337 670,776 | 834 417,69 | 834 417,69 | 834 417,69 | 834 417,69 |
| Сорафениб | таблетки п/о 200 мг | 46,5337 | 36 630 | 1 704 528,391 | 426 132,10 | 426 132,10 | 426 132,10 | 426 132,10 |
| Тегафур | капсулы 400 мг | 2,0363 | 340 000 | 692 330,236 | 173 082,56 | 173 082,56 | 173 082,56 | 173 082,56 |
| Темозоломид | капсулы 100 мг | 92,5281 | 34 180 | 3 162 610,636 | 790 652,66 | 790 652,66 | 790 652,66 | 790 652,66 |
| Темозоломид | капсулы 20 мг | 20,5013 | 20 400 | 418 226,830 | 104 556,71 | 104 556,71 | 104 556,71 | 104 556,71 |
| Темозоломид | капсулы 250 мг | 218,8536 | 4 460 | 976 087,029 | 244 021,76 | 244 021,76 | 244 021,76 | 244 021,76 |
| Трастузумаб* | пор-к для инфузий лиоф. (лиофилизат), в к-те с р-лем 440 мг | 787,0281 | 11 000 | 8 657 309,454 | 2 164 327,36 | 2 164 327,36 | 2 164 327,36 | 2 164 327,36 |
| Трастузумаб эмтанзин | пор-к для инфузий лиоф. (лиофилизат) 100 мг | 4574,9029 | 678 | 3 101 784,163 | 775 446,04 | 775 446,04 | 775 446,04 | 775 446,04 |
| Трастузумаб эмтанзин | пор-к для инфузий лиоф. (лиофилизат) 160 мг | 7220,9258 | 535 | 3 863 195,296 | 965 798,82 | 965 798,82 | 965 798,82 | 965 798,82 |
| Треосульфат | пор-к для инфузий 1 г | 379,7442 | 5 080 | 1 929 100,732 | 482 275,18 | 482 275,18 | 482 275,18 | 482 275,18 |
| Третипонн | капсулы 10 мг | 5,8289 | 13 200 | 76 941,559 | 19 235,39 | 19 235,39 | 19 235,39 | 19 235,39 |
| Флударабин | пор-к для инъекций лиоф. 50 мг | 31,5942 | 3 280 | 103 629,013 | 25 907,25 | 25 907,25 | 25 907,25 | 25 907,25 |
| Флударабин | таблетки п/о 10 мг | 18,0619 | 1 680 | 30 344,001 | 7 586,00 | 7 586,00 | 7 586,00 | 7 586,00 |
| Флуороурацил | р-р для инъекций 50 мг/мл 5 мл | 1,3430 | 290 000 | 389 458,226 | 97 364,56 | 97 364,56 | 97 364,56 | 97 364,56 |
| Фотолон | пор-к для инъекций в/в, лиоф. 100 мг | 241,0445 | 536 | 129 199,864 | 32 299,97 | 32 299,97 | 32 299,97 | 32 299,97 |
| Хлорамбуцил | таблетки п/о 2 мг | 4,2805 | 112 050 | 479 632,557 | 119 908,14 | 119 908,14 | 119 908,14 | 119 908,14 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Цетуксимаб* | р-р для инфузий 5 мг/мл 20 мл | 611,7501 | 4 445 | 2 719 229,213 | 679 807,30 | 679 807,30 | 679 807,30 | 679 807,30 |
| | Циклофосфамид | пор-к для инъекций 200 мг | 0,8012 | 100 080 | 80 179,452 | 20 044,86 | 20 044,86 | 20 044,86 | 20 044,86 |
| | Циклофосфамид | пор-к для инъекций 500 мг | 9,5651 | 2 010 | 19 225,761 | 4 806,44 | 4 806,44 | 4 806,44 | 4 806,44 |
| | Цисплатин | концентрат для инфузий 0.5 мг/мл 100 мл | 14,3668 | 16 800 | 241 362,929 | 60 340,73 | 60 340,73 | 60 340,73 | 60 340,73 |
| | Цисплатин | концентрат для инфузий 0.5 мг/мл 20 мл | 4,6272 | 19 700 | 91 155,359 | 22 788,84 | 22 788,84 | 22 788,84 | 22 788,84 |
| | Цисплатин | салфетки 1.5 см 1.5 см | 33,5072 | 700 | 23 455,056 | 5 863,76 | 5 863,76 | 5 863,76 | 5 863,76 |
| | Цисплатин | салфетки 3 см 5 см | 87,2256 | 50 | 4 361,280 | 1 090,32 | 1 090,32 | 1 090,32 | 1 090,32 |
| | Цитарабин | пор-к для инъекций лиоф. 100 мг | 5,1510 | 12 170 | 62 687,753 | 15 671,94 | 15 671,94 | 15 671,94 | 15 671,94 |
| | Цитарабин | пор-к для инъекций лиоф. 1000 мг | 11,7451 | 6 640 | 77 987,578 | 19 496,89 | 19 496,89 | 19 496,89 | 19 496,89 |
| | Цитарабин | р-р для инъекций в/в, п/к 20 мг/мл 5 мл | 5,1510 | 10 740 | 55 321,813 | 13 830,45 | 13 830,45 | 13 830,45 | 13 830,45 |
| | Эпирубицин | концентрат для инъекций 2 мг/мл 25 мл | 44,1482 | 3 860 | 170 411,996 | 42 603,00 | 42 603,00 | 42 603,00 | 42 603,00 |
| | Эпирубицин | концентрат для инъекций 2 мг/мл 5 мл | 11,8222 | 4 500 | 53 199,680 | 13 299,92 | 13 299,92 | 13 299,92 | 13 299,92 |
| | Эрлотиниб | таблетки п/о 150 мг | 70,5041 | 13 375 | 942 992,132 | 235 748,03 | 235 748,03 | 235 748,03 | 235 748,03 |
| | Этопозид | р-р для инъекций 20 мг/мл 5 мл | 12,5129 | 26 965 | 337 410,063 | 84 352,52 | 84 352,52 | 84 352,52 | 84 352,52 |
| | | Итого по группе: | | | 169 521 171,43 | 42 380 292,86 | 42 380 292,86 | 42 380 292,86 | 42 380 292,86 |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | | | | | | | | |
| | Абиратерон (Энзалутамид)* | таблетки 250 мг (капсулы 40 мг) | 4,6631 | 222 080 | 1 035 586,756 | 258 896,69 | 258 896,69 | 258 896,69 | 258 896,69 |
| | Ингибиторы ароматазы* | таблетки п/о 1 мг | 0,1746 | 1 875 010 | 327 396,246 | 81 849,06 | 81 849,06 | 81 849,06 | 81 849,06 |
| | Ингибиторы ароматазы* | таблетки п/о 2.5 мг | 0,2593 | 202 600 | 52 543,864 | 13 135,97 | 13 135,97 | 13 135,97 | 13 135,97 |
| | Медроксипрогестерон | таблетки 500 мг | 3,1764 | 101 720 | 323 100,214 | 80 775,05 | 80 775,05 | 80 775,05 | 80 775,05 |
| | Тамоксифен | таблетки 10 мг | 0,1310 | 3 569 980 | 467 516,727 | 116 879,18 | 116 879,18 | 116 879,18 | 116 879,18 |
| | Трипторелин* | Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 3.75 мг | 172,7231 | 1 114 | 192 413,497 | 48 103,37 | 48 103,37 | 48 103,37 | 48 103,37 |
| | | Итого по группе: | | | 2 398 557,30 | 599 639,33 | 599 639,33 | 599 639,33 | 599 639,33 |
| L03 | Иммуностимуляторы | | | | | | | | |
| | Вакцина БЦЖ для внутрипузырного введения* | Пор-к для инъекций лиоф. 25 мг | 10,3945 | 4 010 | 41 681,762 | 10 420,44 | 10 420,44 | 10 420,44 | 10 420,44 |
| | Глатирамера ацетат | Раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл | 16,4416 | 22 372 | 367 831,999 | 91 958,00 | 91 958,00 | 91 958,00 | 91 958,00 |
| | Интерлейкин-2 человека рекомбинантный | р-р для инфузий и п/к введения 1000000 ме 1 мл | 66,3160 | 13 020 | 863 434,356 | 215 858,59 | 215 858,59 | 215 858,59 | 215 858,59 |
| | Интерферон бета-1а* | Р-р для для подкожного введения 44 мкг (12 млн.МЕ) | 167,7903 | 1 200 | 201 348,388 | 50 337,10 | 50 337,10 | 50 337,10 | 50 337,10 |
| | Интерферон бета-1б* | р-р для инъекций п/к 8 млн ме 0.5 мл | 49,6510 | 34 020 | 1 689 126,367 | 422 281,59 | 422 281,59 | 422 281,59 | 422 281,59 |
| | Пегфилграстим | р-р для инъекций п/к 6 мг 0.6 мл | 899,2436 | 815 | 732 883,501 | 183 220,88 | 183 220,88 | 183 220,88 | 183 220,88 |
| | Филграстим | р-р для инъекций в/в, п/к 300 мкг/мл 1 мл | 24,9385 | 39 450 | 983 822,784 | 245 955,70 | 245 955,70 | 245 955,70 | 245 955,70 |
| | | Итого по группе: | | | 4 880 129,16 | 1 220 032,29 | 1 220 032,29 | 1 220 032,29 | 1 220 032,29 |
| L04 | Иммунодепрессанты | | | | | | | | |
| | Базиликсимаб | пор-к для инъекций лиоф., в к-те с р-лем 20 мг | 2237,1932 | 548 | 1 225 981,864 | 306 495,47 | 306 495,47 | 306 495,47 | 306 495,47 |
| | Ведолизумаб | пор-к для инфузий 300 мг | 5723,6544 | 260 | 1 488 150,156 | 372 037,54 | 372 037,54 | 372 037,54 | 372 037,54 |
| | Имуноглобулин антигитмоцитарный | концентрат для инфузий 20 мг/мл 5 мл | 582,3231 | 935 | 544 472,114 | 136 118,03 | 136 118,03 | 136 118,03 | 136 118,03 |
| | Имуноглобулин антигитмоцитарный | концентрат для инфузий 50 мг/мл 5 мл | 502,1821 | 360 | 180 785,548 | 45 196,39 | 45 196,39 | 45 196,39 | 45 196,39 |
| | Имуноглобулин антигитмоцитарный | пор-к для инфузий 25 мг | 445,4080 | 100 | 44 540,802 | 11 135,20 | 11 135,20 | 11 135,20 | 11 135,20 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Леналидомид | капсулы 10 мг | 7,2540 | 28 136 | 204 099,529 | 51 024,88 | 51 024,88 | 51 024,88 | 51 024,88 |
| | Леналидомид | капсулы 15 мг | 9,2954 | 13 042 | 121 231,076 | 30 307,77 | 30 307,77 | 30 307,77 | 30 307,77 |
| | Леналидомид | капсулы 25 мг | 11,6090 | 13 730 | 159 391,897 | 39 847,97 | 39 847,97 | 39 847,97 | 39 847,97 |
| | Леналидомид | капсулы 5 мг | 3,9878 | 7 854 | 31 320,129 | 7 830,03 | 7 830,03 | 7 830,03 | 7 830,03 |
| | Микофеноловая кислота* | капсулы 250 мг | 0,3980 | 704 500 | 280 397,341 | 70 099,34 | 70 099,34 | 70 099,34 | 70 099,34 |
| | Микофеноловая кислота* | таблетки п/о 180 мг | 2,4240 | 39 600 | 95 990,527 | 23 997,63 | 23 997,63 | 23 997,63 | 23 997,63 |
| | Микофеноловая кислота* | таблетки п/о 360 мг | 4,9173 | 589 880 | 2 900 638,750 | 725 159,69 | 725 159,69 | 725 159,69 | 725 159,69 |
| | Микофеноловая кислота* | таблетки п/о 500 мг | 0,7935 | 2 434 140 | 1 931 368,870 | 482 842,22 | 482 842,22 | 482 842,22 | 482 842,22 |
| | Такролимус* | капсулы 0.5 мг | 0,9193 | 105 624 | 97 097,228 | 24 274,31 | 24 274,31 | 24 274,31 | 24 274,31 |
| | Такролимус* | капсулы 1 мг | 1,7589 | 210 042 | 369 451,906 | 92 362,98 | 92 362,98 | 92 362,98 | 92 362,98 |
| | Такролимус* | капсулы пролонг. 0.5 мг | 1,6023 | 330 146 | 528 995,313 | 132 248,83 | 132 248,83 | 132 248,83 | 132 248,83 |
| | Такролимус* | капсулы пролонг. 1 мг | 3,1892 | 1 033 838 | 3 297 124,007 | 824 281,00 | 824 281,00 | 824 281,00 | 824 281,00 |
| | Такролимус* | капсулы пролонг. 5 мг | 15,9358 | 73 500 | 1 171 278,860 | 292 819,71 | 292 819,71 | 292 819,71 | 292 819,71 |
| | Такролимус** | концентрат для инъекций в/в 5 мг/мл 1 мл | 85,5976 | 410 | 35 095,021 | 8 773,76 | 8 773,76 | 8 773,76 | 8 773,76 |
| | Финголимод | капсулы 0.5 мг | 4,5630 | 19 724 | 90 000,229 | 22 500,06 | 22 500,06 | 22 500,06 | 22 500,06 |
| | Циклоспорин* | капсулы 100 мг | 1,6999 | 502 954 | 854 963,256 | 213 740,81 | 213 740,81 | 213 740,81 | 213 740,81 |
| | Циклоспорин* | капсулы 25 мг | 0,4699 | 599 980 | 281 935,042 | 70 483,76 | 70 483,76 | 70 483,76 | 70 483,76 |
| | Циклоспорин* | капсулы 50 мг | 0,8936 | 998 532 | 892 282,603 | 223 070,65 | 223 070,65 | 223 070,65 | 223 070,65 |
| | Циклоспорин* | концентрат для инфузий 50 мг/мл 1 мл | 7,5545 | 2 130 | 16 091,016 | 4 022,75 | 4 022,75 | 4 022,75 | 4 022,75 |
| | Циклоспорин* | р-р для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл | 278,2365 | 290 | 80 688,596 | 20 172,15 | 20 172,15 | 20 172,15 | 20 172,15 |
| | Эверолимус* | таблетки 0.25 мг | 4,7581 | 25 000 | 118 953,335 | 29 738,33 | 29 738,33 | 29 738,33 | 29 738,33 |
| | Эверолимус* | таблетки 0.75 мг | 13,5683 | 7 560 | 102 576,009 | 25 644,00 | 25 644,00 | 25 644,00 | 25 644,00 |
| | Эверолимус* | таблетки 5 мг | 206,4486 | 2 040 | 421 155,046 | 105 288,76 | 105 288,76 | 105 288,76 | 105 288,76 |
| | | Итого по группе: | | | 17 566 056,07 | 4 391 514,02 | 4 391 514,02 | 4 391 514,02 | 4 391 514,02 |
| M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | | | | | | | | |
| M05 | Препараты для лечения заболеваний костей | | | | | | | | |
| | Золедроновая кислота | пор-к (концентрат) для инфузий лиоф. 4 мг | 27,5910 | 19 710 | 543 818,827 | 135 954,71 | 135 954,71 | 135 954,71 | 135 954,71 |
| | | Итого по группе: | 0,0000 | | 543 818,83 | 135 954,71 | 135 954,71 | 135 954,71 | 135 954,71 |
| R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы | | 0,0000 | | | | | | |
| R07 | Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания* | | 0,0000 | | | | | | |
| | Сурфактант | пор-к для приг. сусп. лиоф., для эндотрахеального введения 45 мг/мл 108 мг | 3522,0458 | 15 | 52 830,688 | 13 207,67 | 13 207,67 | 13 207,67 | 13 207,67 |
| | Сурфактант | пор-к для приг. сусп. лиоф., для эндотрахеального введения 45 мг/мл 54 мг | 1499,4771 | 110 | 164 942,479 | 41 235,62 | 41 235,62 | 41 235,62 | 41 235,62 |
| | Сурфактант | суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл 4 мл | 658,7691 | 1 588 | 1 046 125,315 | 261 531,33 | 261 531,33 | 261 531,33 | 261 531,33 |
| | Сурфактант | суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл 1.5 мл | 1181,9840 | 2 615 | 3 090 888,207 | 772 722,05 | 772 722,05 | 772 722,05 | 772 722,05 |
| | | Итого по группе: | | | 4 354 786,69 | 1 088 696,67 | 1 088 696,67 | 1 088 696,67 | 1 088 696,67 |
| V | Прочие лекарственные препараты | | | | | | | | |
| V01 | Аллергены | | | | | | | | |
| | Аллерген туберкулезный рекомбинантный | р-р для инъекций в/к 30 доз 3 мл | 62,5413 | 7 394 | 462 430,644 | 115 607,66 | 115 607,66 | 115 607,66 | 115 607,66 |
| | | Итого по группе: | | | 462 430,64 | 115 607,66 | 115 607,66 | 115 607,66 | 115 607,66 |
| V03 | Прочие разные препараты | | | | | | | | |
| | Кальция фолинат | пор-к для инъекций лиоф. (раствор) 100 мг | 8,7896 | 63 020 | 553 919,294 | 138 479,82 | 138 479,82 | 138 479,82 | 138 479,82 |
| | Кальция фолинат | пор-к для инъекций лиоф. (раствор) 50 мг | 4,6529 | 16 540 | 76 958,199 | 19 239,55 | 19 239,55 | 19 239,55 | 19 239,55 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Месна | р-р для инъекций и инфузий 100 мг/мл 4 мл | 5,8751 | 39 015 | 229 218,056 | 57 304,51 | 57 304,51 | 57 304,51 | 57 304,51 |
| | | Итого по группе: | | | 860 095,55 | 215 023,89 | 215 023,89 | 215 023,89 | 215 023,89 |
| V04 | Диагностические препараты | | | | | | | | |
| | Туберкулин | р-р для инъекций в/к 10 доз 1 мл | 16,3055 | 18 898 | 308 141,906 | 77 035,48 | 77 035,48 | 77 035,48 | 77 035,48 |
| | | Итого по группе: | | | 308 141,91 | 77 035,48 | 77 035,48 | 77 035,48 | 77 035,48 |
| V09 | Радиофармацевтические средства диагностические* | | | | | | | | |
| | Натрия йодгиппурат (131 I) | р-р для инъекций в/в 37 мбк/мл 10 мл | 599,8869 | 254 | 152 371,265 | 38 092,82 | 38 092,82 | 38 092,82 | 38 092,82 |
| | Натрия йодгиппурат (131 I) | р-р для инъекций в/в 74 мбк/мл 10 мл | 689,8703 | 120 | 82 784,434 | 20 696,11 | 20 696,11 | 20 696,11 | 20 696,11 |
| | Натрия йодид (131 йод) | капсулы 3.7 мбк | 27,5961 | 730 | 20 145,187 | 5 036,30 | 5 036,30 | 5 036,30 | 5 036,30 |
| | Технеция (99mTc) гинлик-октреотид | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мкг | 954,3973 | 104 | 99 257,323 | 24 814,33 | 24 814,33 | 24 814,33 | 24 814,33 |
| | Технеция (99mTc) макросалб | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 2 мг | 872,7952 | 140 | 122 191,331 | 30 547,83 | 30 547,83 | 30 547,83 | 30 547,83 |
| | Технеция (99mTc) мсброфенин | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 20 мг | 441,3458 | 45 | 19 860,559 | 4 965,14 | 4 965,14 | 4 965,14 | 4 965,14 |
| | Технеция (99mTc) метиленидифосфовая кислота | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 5 мг | 99,4535 | 1 035 | 102 934,333 | 25 733,58 | 25 733,58 | 25 733,58 | 25 733,58 |
| | Технеция (99mTc) нанокolloид | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг | 1887,3330 | 43 | 81 155,319 | 20 288,83 | 20 288,83 | 20 288,83 | 20 288,83 |
| | Технеция (99mTc) оловянный коллоид | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 0.17 мг | 244,2106 | 47 | 11 477,899 | 2 869,47 | 2 869,47 | 2 869,47 | 2 869,47 |
| | Технеция (99mTc) нентакусная кислота | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 13.25 мг | 273,6350 | 417 | 114 105,811 | 28 526,45 | 28 526,45 | 28 526,45 | 28 526,45 |
| | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 10 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc | 2489,5283 | 200 | 497 905,664 | 124 476,42 | 124 476,42 | 124 476,42 | 124 476,42 |
| | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 15 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc | 3059,4207 | 128 | 391 605,852 | 97 901,46 | 97 901,46 | 97 901,46 | 97 901,46 |
| | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 5 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc | 2027,6170 | 128 | 259 534,982 | 64 883,75 | 64 883,75 | 64 883,75 | 64 883,75 |
| | Технеция (99mTc) пертехнетат | генератор радионуклидов 7,5-8 ГБк для получения элюата пертехнетата натрия-99m Tc | 2204,5821 | 292 | 643 737,980 | 160 934,49 | 160 934,49 | 160 934,49 | 160 934,49 |
| | Технеция (99mTc) сестамibi | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг | 382,4995 | 339 | 129 667,326 | 32 416,83 | 32 416,83 | 32 416,83 | 32 416,83 |
| | Технеция (99mTc) сукцимер | лиофилизированный порошок (лиофилизат) для получения раствора для инъекций 1 мг | 244,2106 | 66 | 16 117,901 | 4 029,48 | 4 029,48 | 4 029,48 | 4 029,48 |