Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77  
Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

(с [*изменениями*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38144460) по состоянию на 15.08.2023 г.)

В соответствии с [пунктом 3 статьи 245](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34464437#sub_id=2450300) Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Утвердить:

1) предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования согласно [приложению 1](#sub1) к настоящему приказу;

2) предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования согласно [приложению 2](#sub2) к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан по перечню согласно [приложению 3](#sub3) к настоящему приказу.

3. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную [регистрацию](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38144460) настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38144460).

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр здравоохранения**  **Республики Казахстан** | **А. Цой** |

В Предельные цены внесены изменения в соответствии с [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38924039#sub_id=1) Министра здравоохранения РК от 31.03.22 г. № ҚР ДСМ-30 ([*см. стар. ред.*](#sub1)); изложены в редакции [*приказа*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36769732) Министра здравоохранения РК от 09.01.23 г. № 2 (введен в действие с 23 января 2023 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38473623#sub_id=1)); [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32597635) Министра здравоохранения РК от 17.03.23 г. № 39 (введен в действие с 7 апреля 2023 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35251642#sub_id=1)); [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33084850) и.о. Министра здравоохранения РК от 01.08.23 г. № 455 (введен в действие с 15 августа 2023 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31689737))

Приложение 1

к [приказу](#sub0) Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77

Предельные цены

на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной

медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Торговое наименование | Международное непатентованное наименование\* | Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка | АТХ код | Регистрационное удостоверение | Единица измерения | Предельная цена в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС, тенге |
| 1 | Аминоплазмаль Гепа 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№008887 | Бутылка | 2 814,59 |
| 2 | Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г | Нет данных | Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25 | J04AA02 | РК-ЛС-5№010629 | Пакет | 507,80 |
| 3 | L-ЦЕТ® | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №100 | R06AE09 | РК-ЛС-5№015743 | Таблетка | 54,35 |
| 4 | Абаджио® | Терифлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | РК-ЛС-5№023124 | Таблетка | 8 752,72 |
| 5 | Абакавир и ламивудин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30 | J05AR02 | РК-ЛС-5№020716 | Таблетка | 1 191,31 |
| 6 | Абакавир и Ламивудин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30 | J05AR02 | РК-ЛС-5№025153 | Таблетка | 1 030,54 |
| 7 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 5 мг, №14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021038 | Таблетка | 632,25 |
| 8 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 10 мг, № 14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021039 | Таблетка | 653,29 |
| 9 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 15 мг, №14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021040 | Таблетка | 571,60 |
| 10 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 20 мг, № 28 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021041 | Таблетка | 2 066,24 |
| 11 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 30 мг, №14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021042 | Таблетка | 2 686,13 |
| 12 | Авалексон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024021 | Флакон | 535,44 |
| 13 | Авалексон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024021 | Флакон | 450,23 |
| 14 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№009862 | Флакон | 117 147,44 |
| 15 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№009863 | Флакон | 415 369,46 |
| 16 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№019083 | Флакон | 125 751,03 |
| 17 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№019084 | Флакон | 454 829,55 |
| 18 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№023295 | Флакон | 138 045,43 |
| 19 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№023296 | Флакон | 472 600,69 |
| 20 | Авелокс® | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5 | J01MA14 | РК-ЛС-5№003599 | Таблетка | 620,09 |
| 21 | Авелокс® | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№003600 | Флакон | 8 897,00 |
| 22 | АВЕФОЛ | Пропофол | Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№121827 | Ампула | 1 165,28 |
| 23 | Авизон - С | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1 | J01DD62 | РК-ЛС-5№023093 | Флакон | 1 163,19 |
| 24 | Авиксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№023342 | Флакон | 1 023,23 |
| 25 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12 | J01CR02 | РК-ЛС-5№022865 | Таблетка | 221,79 |
| 26 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№022874 | Таблетка | 110,34 |
| 27 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6 | J01CR02 | РК-ЛС-5№022875 | Таблетка | 198,89 |
| 28 | Авиментин | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№022908 | Флакон | 1 906,01 |
| 29 | Авиментин | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/ 57 мг, № 1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№022909 | Флакон | 2 935,22 |
| 30 | АВИПРАКС | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | J01DD08 | РК-ЛС-5№025308 | Флакон | 2 068,78 |
| 31 | АВИПРАКС 200 | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD08 | РК-ЛС-5№025299 | Таблетка | 234,66 |
| 32 | АВИФОЛ® | Пропофол | Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, № 1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№023935 | Флакон | 2 226,68 |
| 33 | АВИФОЛ® | Пропофол | Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, № 1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№023935 | Флакон | 1 810,53 |
| 34 | Авонекс® | Интерферон бета | Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0.5 мл, №4 | L03AB07 | РК-ЛС-5№121917 | Шприц-ручка | 81 524,23 |
| 35 | Агалатес | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №8 | G02CB03 | РК-ЛС-5№020301 | Таблетка | 1 004,54 |
| 36 | Агвистат® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-3№122148 | Таблетка | 104,08 |
| 37 | Агвистат® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-3№122149 | Таблетка | 124,33 |
| 38 | Адалира | Адалимумаб | Раствор для подкожного введения, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2 | L04AB04 | РК-ЛС-0№025258 | Шприц | 180 632,88 |
| 39 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024870 | Флакон | 30 595,00 |
| 40 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024870 | Флакон | 15 365,83 |
| 41 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024876 | Флакон | 30 595,00 |
| 42 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024876 | Флакон | 15 365,83 |
| 43 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 25 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024877 | Флакон | 21 127,28 |
| 44 | Адасель, вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл (1 доза), №1 | J07AJ52 | РК-ЛС-5№024420 | Флакон | 14 294,93 |
| 45 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0.5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№018306 | Капсула | 446,54 |
| 46 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№018307 | Капсула | 908,33 |
| 47 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№018308 | Капсула | 3 859,05 |
| 48 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Эмульсия, 0.1 %, 20 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№013880 | Туба | 3 542,10 |
| 49 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Мазь жирная, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№013897 | Туба | 3 541,64 |
| 50 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Крем, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№015837 | Туба | 3 508,31 |
| 51 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Мазь, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№015838 | Туба | 3 507,92 |
| 52 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022327 | Флакон | 22 613,16 |
| 53 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022328 | Флакон | 45 032,22 |
| 54 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022329 | Флакон | 89 676,23 |
| 55 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022330 | Флакон | 295 416,87 |
| 56 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 2000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022331 | Флакон | 393 889,16 |
| 57 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 3000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022332 | Флакон | 588 252,54 |
| 58 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021624 | Таблетка | 11 676,60 |
| 59 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021626 | Таблетка | 11 676,60 |
| 60 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021625 | Таблетка | 12 126,49 |
| 61 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021631 | Таблетка | 12 126,49 |
| 62 | Аджифер® | Нет данных | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№024370 | Ампула | 2 150,53 |
| 63 | Аджови | Фреманезумаб | Раствор для подкожного введения, 225 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1 | N02CD03 | РК-ЛС-5№024533 | Шприц | 226 893,75 |
| 64 | Адиновейт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№024743 | Флакон | 78 670,52 |
| 65 | Адиновейт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№024747 | Флакон | 311 947,24 |
| 66 | Адиновейт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№024748 | Флакон | 156 656,45 |
| 67 | Адреналин-Здоровье | Эпинефрин | Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл, № 10 | C01CA24 | РК-ЛС-5№011371 | Ампула | 89,02 |
| 68 | Адцетрис® | Брентуксимаб ведотин | Порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01XC12 | РК-ЛС-5№020641 | Флакон | 1 327 095,33 |
| 69 | Азалептол | Клозапин | Таблетки, 25 мг, №50 | N05AH02 | РК-ЛС-5№018246 | Таблетка | 13,01 |
| 70 | Азалептол | Клозапин | Таблетки, 100 мг, №50 | N05AH02 | РК-ЛС-5№018247 | Таблетка | 37,01 |
| 71 | Азацитидин Аккорд | Азацитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, 30 мл, №1 | L01BC07 | РК-ЛС-5№025069 | Флакон | 244 649,24 |
| 72 | Азацитидин-Виста | Азацитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1 | L01BC07 | РК-ЛС-5№025764 | Флакон | 84 544,43 |
| 73 | Азилект | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BD02 | РК-ЛС-5№021074 | Таблетка | 363,88 |
| 74 | Азилект | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №100 | N04BD02 | РК-ЛС-5№021074 | Таблетка | 526,52 |
| 75 | Азираг | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025586 | Таблетка | 296,88 |
| 76 | Азитромед | Азитромицин | Капсулы, 250 мг, № 10 | J01FA10 | РК-ЛС-5№014012 | Капсула | 175,41 |
| 77 | Азитромед | Азитромицин | Капсулы, 250 мг, №10 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025129 | Капсула | 258,01 |
| 78 | Азицин | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021346 | Таблетка | 410,91 |
| 79 | Азицин | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021347 | Таблетка | 233,29 |
| 80 | АЗО 250 | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№022234 | Таблетка | 301,54 |
| 81 | АЗО 500 | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№022242 | Таблетка | 601,77 |
| 82 | Аимафикс | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-БП-5№122068 | Флакон | 61 374,85 |
| 83 | Аимафикс | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-БП-5№122069 | Флакон | 123 357,17 |
| 84 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №21 | L01XE33 | РК-ЛС-5№024879 | Таблетка | 63 306,36 |
| 85 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №21 | L01XE33 | РК-ЛС-5№024880 | Таблетка | 63 306,36 |
| 86 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №21 | L01XE33 | РК-ЛС-5№024881 | Таблетка | 63 306,36 |
| 87 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 75 мг, №21 | L01XE33 | РК-ЛС-5№023344 | Капсула | 63 306,36 |
| 88 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 100 мг, №21 | L01XE33 | РК-ЛС-5№023345 | Капсула | 63 306,36 |
| 89 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 125 мг, №21 | L01XE33 | РК-ЛС-5№023346 | Капсула | 63 306,36 |
| 90 | Ай-Фос | Ибандроновая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2 | M05BA06 | РК-ЛС-5№022405 | Таблетка | 1 758,90 |
| 91 | АКВАДЕТРИМ витамин Д3 | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 15 000 ME/мл, 10 мл, №1 | A11CC05 | РК-ЛС-5№025002 | Флакон | 966,76 |
| 92 | Аквидин | Нет данных | Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10 | G01AX11 | РК-ЛС-5№122106 | Таблетка | 142,60 |
| 93 | Аккофил | Филграстим | Раствор для подкожного введения и инфузий, 300 мкг/0.5 мл, №1 | L03AA02 | РК-ЛС-5№025969 | Шприц | 9 188,31 |
| 94 | Акласта® | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№004510 | Флакон | 82 088,01 |
| 95 | Акнекутан® | Изотретиноин | Капсулы, 8 мг, № 30 | D10BA01 | РК-ЛС-5№021045 | Капсула | 273,58 |
| 96 | Акнекутан® | Изотретиноин | Капсулы, 16 мг, № 30 | D10BA01 | РК-ЛС-5№021046 | Капсула | 474,45 |
| 97 | Акпим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№016557 | Флакон | 2 180,68 |
| 98 | Акридерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№000561 | Туба | 1 113,11 |
| 99 | Акридерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№000561 | Туба | 556,55 |
| 100 | АКСАСТРОЛ® | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг № 28 | L02BG03 | РК-ЛС-5№016482 | Таблетка | 192,94 |
| 101 | Аксетин | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 750 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№019644 | Флакон | 1 233,23 |
| 102 | Аксим | Цефотаксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD01 | РК-ЛС-5№016604 | Флакон | 557,56 |
| 103 | АКСИТАНИБ® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L01XE17 | РК-ЛС-5№025639 | Таблетка | 24 615,12 |
| 104 | АКСИТАНИБ® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56 | L01XE17 | РК-ЛС-5№025640 | Таблетка | 4 969,13 |
| 105 | Аксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№016570 | Флакон | 1 023,06 |
| 106 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/160 мг, № 28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№023746 | Таблетка | 103,38 |
| 107 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/160 мг, № 28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№023747 | Таблетка | 101,62 |
| 108 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№023748 | Таблетка | 56,44 |
| 109 | Актемра® | Тоцилизумаб | Раствор для подкожных инъекций, 162 мг/0.9 мл, 0.9 мл, №4 | L04AC07 | РК-ЛС-5№022414 | Шприц - тюбик | 94 712,91 |
| 110 | Актемра® | Тоцилизумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 80 мг/4мл, 4 мл, №1 | L04AC07 | РК-ЛС-5№014974 | Флакон | 59 764,70 |
| 111 | Актемра® | Тоцилизумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 200мг/10мл, 10 мл, №1 | L04AC07 | РК-ЛС-5№014975 | Флакон | 138 365,27 |
| 112 | Актилизе® | Алтеплаза | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 50 мг, №1 | B01AD02 | РК-ЛС-5№013222 | Флакон | 163 842,63 |
| 113 | Актипрол | Амисульприд | Таблетки, 200 мг, № 30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№024135 | Таблетка | 230,14 |
| 114 | Актипрол | Амисульприд | Таблетки, 400 мг, № 30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№024136 | Таблетка | 222,30 |
| 115 | Актрапид® НМ | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB01 | РК-ЛС-5№003379 | Флакон | 1 241,44 |
| 116 | Актрапид® НМ | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB01 | РК-ЛС-5№025121 | Флакон | 1 424,33 |
| 117 | Актрапид® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AB01 | РК-ЛС-5№022183 | Картридж | 1 609,07 |
| 118 | Актрапид® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AB01 | РК-ЛС-5№024413 | Картридж | 1 068,56 |
| 119 | АКуриТ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/75 мг, № 672 | J04AM02 | РК-ЛС-5№024352 | Таблетка | 37,54 |
| 120 | АКуриТ-4 | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 672 | J04AM06 | РК-ЛС-5№024353 | Таблетка | 87,67 |
| 121 | Алвента® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 75 мг, №30 | N06AX16 | РК-ЛС-5№014785 | Капсула | 40,18 |
| 122 | Алвента® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №30 | N06AX16 | РК-ЛС-5№014786 | Капсула | 66,56 |
| 123 | Алвогестина | Диеногест | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | G03DB08 | РК-ЛС-5№024490 | Таблетка | 309,17 |
| 124 | Алвокейд | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, 10 мл, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024701 | Флакон | 18 991,42 |
| 125 | Алгис | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№121876 | Таблетка | 126,41 |
| 126 | Алево | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№019705 | Таблетка | 209,33 |
| 127 | Алеценза® | Алектиниб | Капсулы, 150 мг, №224 | L01ED03 | РК-ЛС-5№024157 | Капсула | 8 172,03 |
| 128 | АЛЗАНСЕР® 10/ АЛЗАНСЕР® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06DA02 | РК-ЛС-3№020409 | Таблетка | 305,45 |
| 129 | АЛЗАНСЕР® 5/ АЛЗАНСЕР® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | N06DA02 | РК-ЛС-3№020408 | Таблетка | 152,72 |
| 130 | Алзепил® | Донепезил | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№015770 | Таблетка | 395,59 |
| 131 | Алзепил® | Донепезил | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№015771 | Таблетка | 455,58 |
| 132 | Алкосон® | Дисульфирам | Таблетки, 500 мг, №14 | N07BB01 | РК-ЛС-5№006129 | Таблетка | 79,72 |
| 133 | Аллерайз | Олопатадин | Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01GX09 | РК-ЛС-5№024348 | Флакон | 2 110,94 |
| 134 | Аллергозан® | Хлоропирамин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20 | R06AC03 | РК-ЛС-5№011297 | Таблетка | 31,13 |
| 135 | Аллергопресс | Хлоропирамин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5 | R06AC03 | РК-ЛС-3№021453 | Ампула | 95,33 |
| 136 | Алмиба | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1г/5мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№022315 | Ампула | 922,04 |
| 137 | Алмиба | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№023420 | Флакон | 498,92 |
| 138 | Алмонт 10 | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№023673 | Таблетка | 134,40 |
| 139 | Алотендин® | Нет данных | Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30 | C07FB07 | РК-ЛС-5№017959 | Таблетка | 88,01 |
| 140 | Алотендин® | Нет данных | Таблетки, 5мг/10мг, №30 | C07FB07 | РК-ЛС-5№017960 | Таблетка | 174,38 |
| 141 | Алпитоз - 4.5 | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций и инфузий, 4.5 г, №1 | J01CR05 | РК-ЛС-5№122019 | Флакон | 1 753,41 |
| 142 | Алтебрел | Этанерцепт | Раствор для подкожного введения, 50 мг, 1 мл, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№025285 | Шприц | 62 553,82 |
| 143 | Алтебрел | Этанерцепт | Раствор для подкожного введения, 25 мг, 0.5 мл, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№025286 | Шприц | 36 872,80 |
| 144 | Алувиа | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№014087 | Таблетка | 269,76 |
| 145 | Алувиа | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60 | J05AR10 | РК-ЛС-5№016561 | Таблетка | 180,37 |
| 146 | Алунбриг™/Алунбриг® | Бригатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | L01ED04 | РК-ЛС-5№024244 | Таблетка | 12 915,54 |
| 147 | Алунбриг™/Алунбриг® | Бригатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28 | L01ED04 | РК-ЛС-5№024245 | Таблетка | 29 805,07 |
| 148 | Алунбриг™/Алунбриг® | Бригатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №28 | L01ED04 | РК-ЛС-5№024246 | Таблетка | 52 381,61 |
| 149 | Алфинор | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№020563 | Таблетка | 98,42 |
| 150 | Алчеба | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N06DX01 | РК-ЛС-5№020790 | Таблетка | 274,84 |
| 151 | Альбезол® | Албендазол | Таблетки, 400мг №60 | P02CA03 | РК-ЛС-5№019329 | Таблетка | 754,36 |
| 152 | Альбезол® | Албендазол | Таблетки, 400 мг, №30 | P02CA03 | РК-ЛС-5№019329 | Таблетка | 754,36 |
| 153 | Альбезол® | Албендазол | Таблетки, 400 мг, №1 | P02CA03 | РК-ЛС-5№019329 | Таблетка | 754,36 |
| 154 | Альбезол® | Албендазол | Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл №1 | P02CA03 | РК-ЛС-5№122051 | Флакон | 1 594,60 |
| 155 | АльбуминБиофарма | Альбумин | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004523 | Флакон | 2 938,39 |
| 156 | АльбуминБиофарма/АЛЬБУВЕН | Альбумин | Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004526 | Флакон | 27 632,25 |
| 157 | Альбумин-Биофарма/АЛЬБУВЕН | Альбумин | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004525 | Флакон | 8 465,09 |
| 158 | Альбумин-Биофарма/АЛЬБУВЕН | Альбумин | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004531 | Флакон | 16 034,20 |
| 159 | Альбунорм™ | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№020605 | Флакон | 29 561,70 |
| 160 | Альбурекс® | Нет данных | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№021259 | Флакон | 28 602,84 |
| 161 | Альбурекс® | Нет данных | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№021259 | Флакон | 15 052,58 |
| 162 | Альвеофакт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 54 мг, № 1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018880 | Флакон | 103 406,34 |
| 163 | Альвеофакт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 108 мг, № 1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018881 | Флакон | 113 254,56 |
| 164 | Альвеско® | Циклезонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1 | R03BA08 | РК-ЛС-5№021017 | Баллон | 7 141,33 |
| 165 | Альвеско® | Циклезонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл (60 доз), №1 | R03BA08 | РК-ЛС-5№021018 | Баллон | 8 564,95 |
| 166 | Альдарон® | Спиронолактон | Капсулы, 50 мг, №30 | C03DA01 | РК-ЛС-5№015567 | Капсула | 66,34 |
| 167 | Альдарон® | Спиронолактон | Капсулы, 100 мг, №30 | C03DA01 | РК-ЛС-5№015568 | Капсула | 101,78 |
| 168 | Альдарон® | Спиронолактон | Таблетки, 25 мг, №20 | C03DA01 | РК-ЛС-5№015623 | Таблетка | 51,90 |
| 169 | Альдуразим® | Ларонидаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл, №1 | A16AB05 | РК-ЛС-5№016685 | Флакон | 211 280,76 |
| 170 | АЛЬФА Д3 | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №30 | A11CC03 | РК-ЛС-5№013326 | Капсула | 74,54 |
| 171 | Альфа Нормикс | Рифаксимин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12 | A07AA11 | РК-ЛС-5№012837 | Таблетка | 373,03 |
| 172 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 1 мкг, №100 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025661 | Капсула | 228,13 |
| 173 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 1 мкг, №30 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025661 | Капсула | 314,65 |
| 174 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №30 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025662 | Капсула | 133,73 |
| 175 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №100 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025662 | Капсула | 94,39 |
| 176 | Альфацеф | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DE01 | РК-ЛС-5№025167 | Флакон | 1 709,27 |
| 177 | Альфацеф | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№025167 | Флакон | 1 495,97 |
| 178 | Амбро® | Амброксол | Сироп, 30мг/5мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010433 | Флакон | 209,17 |
| 179 | Амбро® | Амброксол | Сироп, 15мг/5мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010434 | Флакон | 622,30 |
| 180 | Амбро® | Амброксол | Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№020013 | Флакон | 703,54 |
| 181 | Амбро® | Амброксол | Раствор для инъекций, 15мг/2мл, 2 мл, №5 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010604 | Ампула | 135,60 |
| 182 | Амброксол 15 | Амброксол | Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№023437 | Флакон | 359,60 |
| 183 | Амброксола гидрохлорид | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010028 | Таблетка | 8,04 |
| 184 | Амбросол | Амброксол | Сироп, 30 мг/ 5 мл, 100 мл, № 1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018109 | Флакон | 209,17 |
| 185 | Амвастан | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№019190 | Таблетка | 94,67 |
| 186 | Амвастан | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№019191 | Таблетка | 129,47 |
| 187 | Амизолид | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №20 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022031 | Таблетка | 638,01 |
| 188 | Амикацин | Амикацин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01GB06 | РК-ЛС-3№021481 | Флакон | 440,60 |
| 189 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | N05AA01 | РК-ЛС-5№023096 | Таблетка | 116,72 |
| 190 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №10 | N05AA01 | РК-ЛС-5№023097 | Таблетка | 176,35 |
| 191 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10 | N05AA01 | РК-ЛС-5№023098 | Таблетка | 237,12 |
| 192 | Аминазин-Здоровье | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20 | N05AA01 | РК-ЛС-5№014548 | Таблетка | 18,09 |
| 193 | Аминовен Инфант | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№021420 | Флакон | 7 412,97 |
| 194 | Аминокапроновая кислота | Аминокапроновая кислота | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1 | B02AA01 | РК-ЛС-5№010484 | Контейнер | 651,28 |
| 195 | Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019389 | Бутылка | 2 013,31 |
| 196 | Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №10 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019390 | Бутылка | 1 640,45 |
| 197 | Амиодарон | Амиодарон | Таблетки, 200мг, №30 | C01BD01 | РК-ЛС-5№016246 | Таблетка | 25,48 |
| 198 | АМИСУЛЬПРИД-САНТО® | Амисульприд | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1 | N05AL05 | РК-ЛС-5№024975 | Флакон | 7 399,84 |
| 199 | Амитриптилин | Амитриптилин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50 | N06AA09 | РК-ЛС-5№022186 | Таблетка | 8,95 |
| 200 | Амитриптилин-ТК | Амитриптилин | Таблетки, 25 мг, №10 | N06AA09 | РК-ЛС-5№024874 | Таблетка | 7,60 |
| 201 | Амитриптилин-ТК | Амитриптилин | Таблетки, 25 мг, №50 | N06AA09 | РК-ЛС-5№024874 | Таблетка | 7,60 |
| 202 | Амлипин | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/5 мг № 30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№016177 | Таблетка | 72,90 |
| 203 | Амлодимед | Амлодипин | Таблетки, 5 мг №30 | C08CA01 | РК-ЛС-5№016525 | Таблетка | 55,06 |
| 204 | Амлодимед | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, № 30 | C08CA01 | РК-ЛС-5№016526 | Таблетка | 110,62 |
| 205 | Амломакс | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №30 | C08CA01 | РК-ЛС-5№022623 | Таблетка | 13,31 |
| 206 | Амломакс | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №30 | C08CA01 | РК-ЛС-5№022624 | Таблетка | 19,99 |
| 207 | АМОКС | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, №10 | J01CA04 | РК-ЛС-5№024958 | Капсула | 152,70 |
| 208 | АМОКС | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, №10 | J01CA04 | РК-ЛС-5№024959 | Капсула | 95,96 |
| 209 | Амоксиклав® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 25 г, № 1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004905 | Флакон | 963,69 |
| 210 | Амоксиклав® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 7.88 г, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№025102 | Флакон | 1 010,35 |
| 211 | Амоксикланат | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г / 0.1 г, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№024391 | Флакон | 609,26 |
| 212 | Ампициллин | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №50 | J01CA01 | РК-ЛС-5№020137 | Флакон | 53,03 |
| 213 | Ампициллин | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 50 | J01CA01 | РК-ЛС-5№021598 | Флакон | 61,39 |
| 214 | Амприлан® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, № 28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№012572 | Таблетка | 46,61 |
| 215 | Амри-К | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | B02BA01 | РК-ЛС-5№018193 | Ампула | 132,74 |
| 216 | Амфолип | Амфотерицин В | Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл, 10 мл, №1 | J02AA01 | РК-ЛС-5№023874 | Флакон | 53 626,42 |
| 217 | Анальгин | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5 | N02BB02 | РК-ЛС-5№010438 | Ампула | 41,34 |
| 218 | Анальгин | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл, №10 | N02BB02 | РК-ЛС-5№010438 | Ампула | 42,67 |
| 219 | Анапран ЕС | Напроксен | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№022739 | Таблетка | 38,99 |
| 220 | Анапран ЕС | Напроксен | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№022740 | Таблетка | 78,22 |
| 221 | Анаприлин | Пропранолол | Таблетки, 10 мг, №100 | C07AA05 | РК-ЛС-5№010289 | Таблетка | 0,78 |
| 222 | Анаприлин | Пропранолол | Таблетки, 40 мг, №100 | C07AA05 | РК-ЛС-5№010290 | Таблетка | 1,22 |
| 223 | Анасома | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30 | L02BG03 | РК-ЛС-5№025224 | Таблетка | 93,84 |
| 224 | АНАТЕРО | Анастразол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30 | L02BG03 | - | Таблетка | 222,62 |
| 225 | Андазол | Албендазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №6 | P02CA03 | РК-ЛС-5№121812 | Таблетка | 1 129,23 |
| 226 | Андрокур® | Ципротерон | Таблетки, 50 мг, № 20 | G03HA01 | РК-ЛС-5№016205 | Таблетка | 205,20 |
| 227 | Андрокур® Депо | Ципротерон | Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, №3 | G03HA01 | РК-ЛС-5№004353 | Ампула | 3 515,26 |
| 228 | Андролиз | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | РК-ЛС-5№025077 | Капсула | 8 779,55 |
| 229 | Анеста | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | N01BB20 | РК-ЛС-5№023719 | Туба | 4 701,01 |
| 230 | Анеста | Нет данных | Крем для наружного применения, 60 г, №1 | N01BB20 | РК-ЛС-5№023719 | Туба | 6 214,90 |
| 231 | Анидулафунгин | Анидулафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 30 мл, №1 | J02AX06 | РК-ЛС-5№025793 | Флакон | 120 617,87 |
| 232 | АНОРО®ЭЛЛИПТА® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг, 30 Доза, №1 | R03AL03 | РК-ЛС-5№021600 | Контейнер | 13 150,52 |
| 233 | Антарис М | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-5№015561 | Таблетка | 104,95 |
| 234 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 1 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№011049 | Таблетка | 54,14 |
| 235 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 3 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№011050 | Таблетка | 118,03 |
| 236 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 4 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№011051 | Таблетка | 139,62 |
| 237 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 2 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№015565 | Таблетка | 77,60 |
| 238 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 6 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№016775 | Таблетка | 226,52 |
| 239 | Антибакт/АНТИБАКТ® | Деквалиния хлорид | Таблетки вагинальные, 10 мг, № 6 | G01AC05 | РК-ЛС-5№022397 | Таблетка | 460,47 |
| 240 | Адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов | Нет данных | Суспензия для инъекций, 10 доз., 5 мл, №50 | J07AM51 | РК-БП-5№024232 | Флакон | 1 176,92 |
| 241 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024596 | Таблетка | 23 151,68 |
| 242 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024597 | Таблетка | 23 145,85 |
| 243 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024598 | Таблетка | 23 151,68 |
| 244 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024599 | Таблетка | 23 151,68 |
| 245 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №140 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024600 | Таблетка | 28 768,17 |
| 246 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024600 | Таблетка | 23 112,27 |
| 247 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1600 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024601 | Таблетка | 23 151,68 |
| 248 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1400 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024602 | Таблетка | 23 151,68 |
| 249 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1200 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024603 | Таблетка | 23 151,68 |
| 250 | Апидра® СолоСтар® | Инсулин глулизин | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AB06 | РК-ЛС-5№014329 | Шприц-ручка | 2 044,46 |
| 251 | АПИКСТРА | Апиксабан | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №60 | B01AF02 | - | Таблетка | 231,91 |
| 252 | Апикстра | Апиксабан | Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, №60 | B01AF02 | - | Таблетка | 204,08 |
| 253 | Аранесп® | Дарбэпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 20 мкг, 0.5 мл, №1 | B03XA02 | РК-ЛС-5№018959 | Шприц | 13 386,28 |
| 254 | Аранесп® | Дарбэпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 30 мкг, 0.3 мл, №1 | B03XA02 | РК-ЛС-5№018960 | Шприц | 19 857,39 |
| 255 | Аранесп® | Дарбэпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1 | B03XA02 | РК-ЛС-5№018966 | Шприц | 334 524,71 |
| 256 | Ардуан® | Пипекурония бромид | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 4 мг, №25 | M03AC06 | РК-ЛС-5№014612 | Флакон | 678,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257 | Арикстра | Фондапаринукс натрия | Раствор для подкожного и внутривенного введения в предварительно наполненных шприцах, 2,5мг/0,5мл, 0.5 мл, №10 | B01AX05 | РК-ЛС-5№010383 | Шприц | 2 985,79 |
| 258 | Аримидекс® | Анастрозол | Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг, №28 | L02BG03 | РК-ЛС-5№003893 | Таблетка | 294,18 |
| 259 | Арипегис® ОДТ | Арипипразол | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-5№023066 | Таблетка | 653,29 |
| 260 | Арипегис® ОДТ | Арипипразол | Таблетки диспергируемые в полости рта, 15 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-5№023067 | Таблетка | 571,60 |
| 261 | Арифон® Ретард | Индапамид | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, №30 | C03BA11 | ЛП-№000156-ГП-KZ | Таблетка | 56,00 |
| 262 | Артамаксан | Лозартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №30 | C09CA01 | РК-ЛС-5№022369 | Таблетка | 21,86 |
| 263 | Артоксан | Теноксикам | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3 | M01AC02 | РК-ЛС-5№017137 | Флакон | 997,94 |
| 264 | Артоксан | Теноксикам | Суппозитории ректальные, 20 мг, №5 | M01AC02 | РК-ЛС-5№023065 | Суппозиторий | 381,77 |
| 265 | Артоксан | Теноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | M01AC02 | РК-ЛС-5№023231 | Таблетка | 141,03 |
| 266 | Артрокол | Кетопрофен | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 5 | M01AE03 | РК-ЛС-5№022313 | Ампула | 340,19 |
| 267 | Артрокол | Кетопрофен | Гель, 2,5 %, 45 г, №1 | M02AA10 | РК-ЛС-5№024054 | Туба | 1 926,03 |
| 268 | Артрум | Кетопрофен | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№121660 | Суппозиторий | 74,06 |
| 269 | Арутимол | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№010935 | Флакон | 1 350,65 |
| 270 | Архимакс | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№121699 | Флакон | 2 250,86 |
| 271 | Архимакс | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№121700 | Флакон | 7 178,06 |
| 272 | Асиброкс | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 200 мг, №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№020341 | Таблетка | 56,58 |
| 273 | Асиброкс | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №10 | R05CB01 | РК-ЛС-5№020342 | Таблетка | 113,22 |
| 274 | АСИБРОКС | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №12 | R05CB01 | РК-ЛС-5№025304 | Таблетка | 139,14 |
| 275 | АСИБРОКС | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 200 мг, №24 | R05CB01 | РК-ЛС-5№025305 | Таблетка | 69,56 |
| 276 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№010027 | Ампула | 37,12 |
| 277 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№022479 | Ампула | 30,61 |
| 278 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | Аскорбиновая кислота | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№010541 | Ампула | 37,12 |
| 279 | Аспирин кардио® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №28 | B01AC06 | РК-ЛС-5№013404 | Таблетка | 21,60 |
| 280 | Аспирин кардио® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№013405 | Таблетка | 21,64 |
| 281 | АС-тромбин | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№010463 | Таблетка | 25,63 |
| 282 | Атгам® | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/мл, 5 мл, 5 мл, №5 | L04AA03 | РК-ЛС-5№023716 | Ампула | 248 926,39 |
| 283 | Атенатив | Антитромбин III | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1 | B01AB02 | РК-ЛС-5№014215 | Флакон | 87 387,27 |
| 284 | Атенатив | Антитромбин III | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, 20 мл, №1 | B01AB02 | РК-ЛС-5№014216 | Флакон | 227 470,02 |
| 285 | Атерон | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№023455 | Таблетка | 2 759,55 |
| 286 | Атокор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№003016 | Таблетка | 46,10 |
| 287 | Атокор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№003026 | Таблетка | 68,21 |
| 288 | Атокор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 10 | C10AA05 | РК-ЛС-5№003026 | Таблетка | 81,95 |
| 289 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№021529 | Таблетка | 37,90 |
| 290 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№021530 | Таблетка | 51,08 |
| 291 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№021531 | Таблетка | 89,03 |
| 292 | Аторвастатин Зентива | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№025172 | Таблетка | 92,46 |
| 293 | Аторвастатин Зентива | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№025173 | Таблетка | 80,90 |
| 294 | Аторвастатин Зентива | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№025174 | Таблетка | 67,44 |
| 295 | АТОРВАСТАТИН-САНТО® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№024678 | Таблетка | 112,24 |
| 296 | АТОРВАСТАТИН-САНТО® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№024679 | Таблетка | 92,77 |
| 297 | АТОРВАСТАТИН-САНТО® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№024680 | Таблетка | 57,97 |
| 298 | Аторис® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№009808 | Таблетка | 36,97 |
| 299 | Аторис® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№014849 | Таблетка | 76,34 |
| 300 | Атосибан ФармИдея | Атосибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 37.5 мг/5 мл, 5 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№024038 | Флакон | 31 877,55 |
| 301 | Атосибан ФармИдея | Атосибан | Раствор для инъекций, 6.75 мг/0,9 мл, 0.9 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№024048 | Флакон | 5 568,77 |
| 302 | Атракурий Калцекс | Атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения, 10 мг|мл, 2,5 мл, №5 | M03AC04 | РК-ЛС-5№024276 | Ампула | 1 104,20 |
| 303 | Атрибет | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№020327 | Таблетка | 81,24 |
| 304 | Атрибет | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№020328 | Таблетка | 98,24 |
| 305 | Атрибет | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№020329 | Таблетка | 117,88 |
| 306 | Атрикс | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутримышечных инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, раствор для инъекций 1 %), 3.5 мл, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№020715 | Ампула | 1 710,08 |
| 307 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/28,5 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004471 | Флакон | 1 476,79 |
| 308 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 400 мг/57 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004472 | Флакон | 1 668,63 |
| 309 | Аугментин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125 мг, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004473 | Таблетка | 166,33 |
| 310 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/31,25 мг/5 мл, 100 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№005807 | Флакон | 1 073,55 |
| 311 | Аугментин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/125 мг, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№009993 | Таблетка | 113,26 |
| 312 | Ауроксетил | Цефуроксим | Таблетки, 500 мг, № 10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№022254 | Таблетка | 197,39 |
| 313 | Ауроподокс | Цефподоксим | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD13 | РК-ЛС-5№121870 | Таблетка | 293,27 |
| 314 | Аферолимус | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№024924 | Таблетка | 19 823,01 |
| 315 | Аферолимус | Эверолимус | Таблетки, 10 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№024925 | Таблетка | 25 882,77 |
| 316 | Афинитор® | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№019538 | Таблетка | 15 818,92 |
| 317 | Афинитор® | Эверолимус | Таблетки, 10мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№019539 | Таблетка | 20 607,63 |
| 318 | Афлодерм | Алклометазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016153 | Туба | 2 275,04 |
| 319 | Афлодерм | Алклометазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016153 | Туба | 1 706,47 |
| 320 | Афлодерм | Алклометазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016154 | Туба | 2 280,17 |
| 321 | Афлодерм | Алклометазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016154 | Туба | 1 708,49 |
| 322 | Ацеклоран® | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 | M01AB16 | РК-ЛС-5№016307 | Таблетка | 101,51 |
| 323 | Ацесоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013653 | Бутылка | 180,61 |
| 324 | Ацесоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013654 | Бутылка | 228,38 |
| 325 | Ацетазоламид-ТК | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №30 | S01EC01 | РК-ЛС-5№025445 | Таблетка | 63,06 |
| 326 | Ацетилцистеин Вива Фарм | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 3 г, №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№024132 | Пакет | 58,76 |
| 327 | Ацетилцистеин Вива Фарм | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 600 мг, 3 г, №10 | R05CB01 | РК-ЛС-5№024133 | Пакет | 98,41 |
| 328 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 5 г, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№021281 | Туба | 637,56 |
| 329 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 10 г, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№021281 | Туба | 778,17 |
| 330 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 2 г, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№021281 | Туба | 534,75 |
| 331 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №35 | J05AB01 | РК-ЛС-5№021003 | Таблетка | 104,96 |
| 332 | Ацикловир-СВС | Ацикловир | Таблетки, 200 мг, №20 | J05AB01 | РК-ЛС-3№019709 | Таблетка | 16,38 |
| 333 | Багеда | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№023533 | Таблетка | 235,73 |
| 334 | Байдуреон® | Эксенатид | Суспензия для подкожного введения с пролонгированным высвобождением, 2мг/0.85 мл, 0,85 мл, №4 | A10BJ01 | РК-ЛС-5№024852 | Шприц-ручка | 9 433,13 |
| 335 | Байдуреон™ | Эксенатид | Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65мл, 0,65 мл, №4 | A10BJ01 | РК-ЛС-5№023957 | Шприц-ручка | 9 433,13 |
| 336 | Баклосан | Баклофен | Таблетки, 25 мг, №50 | M03BX01 | РК-ЛС-5№025148 | Таблетка | 50,72 |
| 337 | Баклосан | Баклофен | Таблетки, 10 мг, №50 | M03BX01 | РК-ЛС-5№025149 | Таблетка | 30,79 |
| 338 | СЕКРАЗОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ/СЕКРАЗОЛ® | Амброксол | Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№016349 | Флакон | 622,30 |
| 339 | БАРАСПАЗМ | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 2 мл, №5 | N02BB02 | РК-ЛС-5№024165 | Ампула | 42,67 |
| 340 | Басалог | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№023994 | Картридж | 1 973,40 |
| 341 | БАСАЛОГ | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№024946 | Картридж | 2 437,96 |
| 342 | Бевацизумаб | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | РК-БП-5№023685 | Флакон | 102 443,79 |
| 343 | Бевацизумаб | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№023687 | Флакон | 389 821,40 |
| 344 | Беклазон Эко Легкое Дыхание | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03BA01 | РК-ЛС-5№019758 | Баллон | 5 199,09 |
| 345 | Беклазон Эко Легкое Дыхание | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03BA01 | РК-ЛС-5№019759 | Баллон | 5 996,11 |
| 346 | Беландж | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№021429 | Таблетка | 27,97 |
| 347 | Белацеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022226 | Флакон | 1 064,72 |
| 348 | Белифрин | Фенилэфрин | Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл, №1 | S01FB01 | РК-ЛС-5№023627 | Флакон | 1 568,10 |
| 349 | Белодерм | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015483 | Туба | 1 096,88 |
| 350 | Белодерм | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015483 | Туба | 1 474,28 |
| 351 | Белодерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015485 | Туба | 1 091,20 |
| 352 | Белодерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015485 | Туба | 1 474,02 |
| 353 | Белодерм Экспресс | Бетаметазон | Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№021178 | Флакон | 2 805,28 |
| 354 | Белодерм Экспресс | Бетаметазон | Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№021178 | Флакон | 1 864,36 |
| 355 | Белосалик | Нет данных | Мазь для наружного применения, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016136 | Туба | 1 094,14 |
| 356 | Белосалик | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016136 | Туба | 2 032,26 |
| 357 | Белосалик | Нет данных | Спрей для наружного применения, 50 мл, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№021258 | Флакон | 2 985,39 |
| 358 | Белосалик лосьон | Нет данных | Раствор для наружного применения, 50 мл, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016132 | Флакон | 2 552,81 |
| 359 | Уголь активированный | Нет данных | Капсулы, 200 мг, №20 | A07BA01 | РК-ЛС-3№021043 | Капсула | 30,76 |
| 360 | Уголь активированный Ультра-Адсорб | Нет данных | Таблетки, 0,25 г, № 10 | A07BA01 | РК-ЛС-5№016619 | Таблетка | 5,87 |
| 361 | Бендамустин Аккорд | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №5 | L01AA09 | РК-ЛС-5№025122 | Флакон | 139 145,09 |
| 362 | Бендоки | Бендамустин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№026019 | Флакон | 213 343,40 |
| 363 | Бендоки 25 | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№025873 | Флакон | 131 398,08 |
| 364 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021014 | Флакон | 298 240,44 |
| 365 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021016 | Флакон | 75 211,29 |
| 366 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021013 | Флакон | 593 876,15 |
| 367 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021015 | Флакон | 149 771,40 |
| 368 | Бензилпенициллин | Бензилпенициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1e+006 ЕД, №50 | J01CE01 | РК-ЛС-5№020160 | Флакон | 51,44 |
| 369 | Бенлиста | Белимумаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1 | L04AA26 | РК-БП-5№018914 | Флакон | 63 382,94 |
| 370 | Бенлиста | Белимумаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг, №1 | L04AA26 | РК-БП-5№018915 | Флакон | 222 649,50 |
| 371 | БЕНТЕРО | Бендамустин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 20 мл, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№025096 | Флакон | 173 681,03 |
| 372 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№019419 | Флакон | 11 935,75 |
| 373 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, 5 мл, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№019420 | Флакон | 23 512,68 |
| 374 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, 10 мл, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№019421 | Флакон | 47 140,29 |
| 375 | Берни | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, №2 | J01XX01 | РК-ЛС-5№022306 | Саше | 2 945,73 |
| 376 | Беродуал® | Нет данных | Раствор для ингаляций, 20 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№014273 | Флакон | 1 757,96 |
| 377 | Беродуал® Н | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 10 мл, 200 доз, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№010908 | Баллон | 2 656,78 |
| 378 | Бетагист 16/ Бетагист | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№019066 | Таблетка | 106,80 |
| 379 | Бетагист 24/Бетагист | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№019067 | Таблетка | 120,00 |
| 380 | Бетагист 8/Бетагист | Бетагистин | Таблетки, 8 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№019068 | Таблетка | 56,40 |
| 381 | Бетадин® | Нет данных | Мазь для наружного применения, 10%, 20 г №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№004388 | Туба | 1 543,41 |
| 382 | Бетадин® | Нет данных | Суппозитории вагинальные, 200 мг, №14 | G01AX11 | РК-ЛС-5№009783 | Суппозиторий | 120,60 |
| 383 | Бетадин® | Нет данных | Суппозитории вагинальные, 200 мг, № 7 | G01AX11 | РК-ЛС-5№009783 | Суппозиторий | 241,86 |
| 384 | Бетак | Бетаксолол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30 | C07AB05 | РК-ЛС-5№009856 | Таблетка | 88,08 |
| 385 | Бетак | Бетаксолол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C07AB05 | РК-ЛС-5№121701 | Таблетка | 46,92 |
| 386 | Беталок® | Метопролол | Раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5 | C07AB02 | РК-ЛС-5№017152 | Ампула | 907,13 |
| 387 | Бетамакс | Сульпирид | Таблетки, 100 мг, № 30 | N05AL01 | РК-ЛС-5№023478 | Таблетка | 84,92 |
| 388 | Бетамакс | Сульпирид | Таблетки, 200 мг, № 30 | N05AL01 | РК-ЛС-5№023479 | Таблетка | 105,72 |
| 389 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 8 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018569 | Таблетка | 106,02 |
| 390 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018570 | Таблетка | 140,58 |
| 391 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №60 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018571 | Таблетка | 149,76 |
| 392 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №20 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018571 | Таблетка | 183,58 |
| 393 | Бетаспан® Депо | Бетаметазон | Суспензия для инъекций, 1 мл, №5 | H02AB01 | РК-ЛС-5№021126 | Ампула | 805,47 |
| 394 | Бетаферон® | Интерферон бета | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг(9,6 млн.МЕ), № 15 | L03AB08 | РК-ЛС-5№003524 | Флакон | 14 834,29 |
| 395 | БЕФРОН® | Ибупрофен | Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№019116 | Флакон | 800,33 |
| 396 | Биглау | Бримонидин | Капли глазные, раствор, 0,2%, 5 мл, №1 | S01EA05 | РК-ЛС-5№024291 | Флакон | 2 295,58 |
| 397 | Биденза | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | РК-ЛС-5№025030 | Капсула | 14 299,04 |
| 398 | Бидирон | Абиратерон | Таблетки, 500 мг, № 60 | L02BX03 | РК-ЛС-5№024667 | Таблетка | 14 191,37 |
| 399 | Бидирон | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№024668 | Таблетка | 9 055,39 |
| 400 | Бикалутамид Гриндекс | Бикалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг № 30 | L02BB03 | РК-ЛС-5№014815 | Таблетка | 204,62 |
| 401 | БИКАТЕРО | Бикалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | L02BB03 | РК-ЛС-5№024586 | Таблетка | 161,24 |
| 402 | Биманокс® | Бримонидин | Капли глазные, 2 мг/мл, 5 мл, №1 | S01EA05 | РК-ЛС-5№122083 | Флакон | 1 774,83 |
| 403 | Бинокрит® | Эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№021024 | Шприц | 56 528,32 |
| 404 | Бинокрит® | Эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№021025 | Шприц | 4 363,90 |
| 405 | БИОВЕН | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№025256 | Флакон | 226 677,36 |
| 406 | БИОВЕН | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№025256 | Флакон | 118 938,95 |
| 407 | Биовен Моно | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№017941 | Флакон | 50 076,80 |
| 408 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 10 мг, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№009754 | Суппозиторий | 49,74 |
| 409 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 0.01 г, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№010998 | Суппозиторий | 32,23 |
| 410 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№023341 | Суппозиторий | 24,76 |
| 411 | Бисакодил-Нижфарм | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 10 мг, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№010219 | Суппозиторий | 52,55 |
| 412 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 480 мг, №20 | J01EE01 | РК-ЛС-5№014517 | Таблетка | 53,39 |
| 413 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 120 мг, №20 | J01EE01 | РК-ЛС-5№014518 | Таблетка | 28,24 |
| 414 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 960 мг, №10 | J01EE01 | РК-ЛС-5№121690 | Таблетка | 108,13 |
| 415 | Бисептрим | Нет данных | Таблетки, №20 | J01EE01 | РК-ЛС-5№010960 | Таблетка | 53,39 |
| 416 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019274 | Таблетка | 51,74 |
| 417 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019275 | Таблетка | 78,58 |
| 418 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019276 | Таблетка | 86,68 |
| 419 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019958 | Таблетка | 19,15 |
| 420 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019959 | Таблетка | 27,07 |
| 421 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№023793 | Таблетка | 14,08 |
| 422 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№023794 | Таблетка | 21,61 |
| 423 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№023795 | Таблетка | 15,52 |
| 424 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022196 | Таблетка | 25,14 |
| 425 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022197 | Таблетка | 30,70 |
| 426 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022198 | Таблетка | 31,01 |
| 427 | БЛОГИР-3 | Дезлоратадин | Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022158 | Таблетка | 224,89 |
| 428 | БЛОГИР-3 | Дезлоратадин | Раствор оральный, 0.5 мг/мл, 60 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022192 | Флакон | 2 169,92 |
| 429 | Блотрен | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025382 | Таблетка | 59,54 |
| 430 | Боботик | Симетикон | Эмульсия для приема внутрь, 66.66 мг/мл, 30 мл, №1 | A03AX13 | РК-ЛС-5№015656 | Флакон | 1 372,07 |
| 431 | Бозентан | Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56 | C02KX01 | РК-ЛС-5№024804 | Таблетка | 10 684,37 |
| 432 | Бокакорт-С | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№024721 | Баллон | 5 844,87 |
| 433 | Бонеост | Ибандроновая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №1 | M05BA06 | РК-ЛС-5№023831 | Таблетка | 8 282,37 |
| 434 | Бонспри | Офатумумаб | Раствор для подкожного введения, 20 мг/0,4 мл, 0.4 мл, №1 | L04AA52 | РК-ЛС-5№025168 | Шприц | 592 489,93 |
| 435 | Боризол | Рилузол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60 | N07XX02 | РК-ЛС-5№020992 | Таблетка | 570,02 |
| 436 | Бортезомиб Сандоз® | Бортезомиб | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024397 | Флакон | 112 526,12 |
| 437 | Бортепол | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№022622 | Флакон | 77 000,00 |
| 438 | Бортепол | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 2.5 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024571 | Флакон | 62 400,00 |
| 439 | Бортепол | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024572 | Флакон | 38 500,01 |
| 440 | Бортеро | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№022307 | Флакон | 41 105,76 |
| 441 | Босфит | Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56 | C02KX01 | РК-ЛС-5№024681 | Таблетка | 10 684,37 |
| 442 | Брайдан® | Сугаммадекс | Раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, № 10 | V03AB35 | РК-ЛС-5№017632 | Флакон | 34 931,31 |
| 443 | Брамитоб | Тобрамицин | раствор для ингаляций, 300 мг/ 4 мл, 4 мл, №56 | J01GB01 | орфанный | Контейнер | 17 661,33 |
| 444 | Бризаль | Бринзоламид | Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл, 5 мл, №1 | S01EC04 | РК-ЛС-5№023836 | Флакон | 2 869,44 |
| 445 | Брилинта™ | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№018487 | Таблетка | 469,43 |
| 446 | Брилинта™ | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№023335 | Таблетка | 407,98 |
| 447 | Бринзопт Плюс | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг/мл, 5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024304 | Флакон | 3 800,33 |
| 448 | Бритомар | Торасемид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 10 мг, №30 | C03СА04 | РК-ЛС-5№016602 | Таблетка | 93,28 |
| 449 | Бромокриптин-Рихтер | Бромокриптин | Таблетки, 2,5 мг, № 30 | G02CB01 | РК-ЛС-5№003958 | Таблетка | 68,17 |
| 450 | Бронолак | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018507 | Таблетка | 28,13 |
| 451 | Бронолак | Амброксол | Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№022749 | Флакон | 622,30 |
| 452 | Бупивакаин Гриндекс | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5 | N01BB01 | РК-ЛС-5№023172 | Ампула | 365,27 |
| 453 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5 | N01BB01 | РК-ЛС-5№010790 | Ампула | 441,19 |
| 454 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5 | N01BB01 | РК-ЛС-5№023064 | Ампула | 598,10 |
| 455 | Бусонид | Будесонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза, №1 | R03BA02 | РК-ЛС-5№021143 | Баллон | 5 569,41 |
| 456 | Бустрикс®, вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) адсорбированная жидкая (АбКДС) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AJ52 | РК-БП-5№018911 | Шприц | 6 404,00 |
| 457 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№022199 | Ингалятор | 6 440,83 |
| 458 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№022199 | Ингалятор | 6 238,07 |
| 459 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80 мкг/4,5 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024800 | Ингалятор | 11 489,20 |
| 460 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 320 мкг/9 мкг, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024801 | Ингалятор | 12 311,99 |
| 461 | Вакцина против гепатита В (рДНК) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 20 мкг/1 мл, №50 | J07BC01 | РК-БП-5№024320 | Флакон | 784,17 |
| 462 | Вагацит | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №10 | J05AB14 | РК-ЛС-5№025779 | Таблетка | 1 942,58 |
| 463 | Вазатор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№019168 | Таблетка | 67,78 |
| 464 | Вазатор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№019169 | Таблетка | 99,18 |
| 465 | Вазонит® ретард | Пентоксифиллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20 | C04AD03 | РК-ЛС-5№020470 | Таблетка | 135,42 |
| 466 | ВАЗОСТЕНОН | Алпростадил | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мкг/мл, 1 мл, №10 | C01EA01 | РК-ЛС-5№023677 | Ампула | 4 319,79 |
| 467 | Вайдаза | Азацитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1 | L01BC07 | РК-ЛС-5№121977 | Флакон | 93 873,36 |
| 468 | Вайлопин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N05AH03 | РК-ЛС-5№025242 | Таблетка | 89,90 |
| 469 | ВаксигрипТетра®, инактивированная четырехвалентная сплит-вакцина для профилактики гриппа | Нет данных | Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, № 1 | J07BB02 | РК-БП-5№023616 | Шприц | 5 360,10 |
| 470 | Валавекс® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | J05AB11 | РК-ЛС-5№019443 | Таблетка | 276,55 |
| 471 | Валавекс® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№019443 | Таблетка | 482,23 |
| 472 | Валавир® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42 | J05AB11 | РК-ЛС-5№015856 | Таблетка | 431,17 |
| 473 | Валавир® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№015856 | Таблетка | 566,41 |
| 474 | Валат | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№025355 | Таблетка | 240,11 |
| 475 | Валацитек | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№023429 | Таблетка | 282,55 |
| 476 | Валганцикловир Вива Фарм | Валганцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №60 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023377 | Таблетка | 1 043,57 |
| 477 | Валганцикловир Вива Фарм | Валганцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №10 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023377 | Таблетка | 1 942,58 |
| 478 | Валдис | Софосбувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28 | J05AP | РК-ЛС-5№024005 | Таблетка | 1 536,00 |
| 479 | Валдис Плюс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 28 | J05AP51 | РК-ЛС-5№024020 | Таблетка | 3 082,79 |
| 480 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023020 | Таблетка | 16,20 |
| 481 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023021 | Таблетка | 20,08 |
| 482 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023022 | Таблетка | 29,95 |
| 483 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/ 12.5 мг, №30 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023003 | Таблетка | 50,81 |
| 484 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, №30 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023004 | Таблетка | 67,09 |
| 485 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, № 90 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023004 | Таблетка | 41,98 |
| 486 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 12.5 мг, № 90 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023005 | Таблетка | 34,64 |
| 487 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/ 12.5 мг, № 90 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023006 | Таблетка | 50,74 |
| 488 | Валодип | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/160мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№020958 | Таблетка | 104,08 |
| 489 | Валодип | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг/160мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№020959 | Таблетка | 124,33 |
| 490 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023898 | Таблетка | 70,39 |
| 491 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023899 | Таблетка | 96,72 |
| 492 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023900 | Таблетка | 115,73 |
| 493 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023901 | Таблетка | 126,84 |
| 494 | Валтеро | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | J05AB11 | РК-ЛС-5№023242 | Таблетка | 117,85 |
| 495 | Вальдоксан® | Агомелатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | N06AX22 | РК-ЛС-5№018656 | Таблетка | 322,16 |
| 496 | Вальпроевая кислота | Вальпроевая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, №5 | N03AG01 | РК-ЛС-5№024311 | Ампула | 2 394,39 |
| 497 | Вальпрокс | Вальпроевая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№025012 | Таблетка | 113,58 |
| 498 | Вальпрокс | Вальпроевая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№025013 | Таблетка | 38,42 |
| 499 | Вальсакор® | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№013584 | Таблетка | 50,30 |
| 500 | Вальсакор® | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№013585 | Таблетка | 84,19 |
| 501 | Ванатекс | Валсартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№019147 | Таблетка | 59,83 |
| 502 | Ванатекс | Валсартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№019148 | Таблетка | 95,47 |
| 503 | Ванатекс Комби | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 80/12,5 мг, №28 | C09DA03 | РК-ЛС-5№019286 | Таблетка | 65,66 |
| 504 | Ванатекс Комби | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 160/12,5 мг, №28 | C09DA03 | РК-ЛС-5№019287 | Таблетка | 111,56 |
| 505 | Ванкомицин-Элеас | Ванкомицин | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, 20 мл, № 1 | J01XA01 | РК-ЛС-5№022299 | Флакон | 2 301,41 |
| 506 | Варгатеф® | Нинтеданиб | Капсулы мягкие, 100 мг, №60 | L01EX09 | РК-ЛС-5№022499 | Капсула | 9 224,16 |
| 507 | Варгатеф® | Нинтеданиб | Капсулы мягкие, 150 мг, №60 | L01EX09 | РК-ЛС-5№022500 | Капсула | 14 894,23 |
| 508 | ВАРФАРЕКС® | Варфарин | Таблетки, 5 мг, №100 | B01AA03 | РК-ЛС-5№010198 | Таблетка | 20,96 |
| 509 | Варфарин | Варфарин | Таблетки, 2.5 мг, №40 | B01AA03 | РК-ЛС-5№023563 | Таблетка | 17,20 |
| 510 | Варфарин Никомед | Варфарин | Таблетки, 2.5 мг, №100 | B01AA03 | РК-ЛС-5№018721 | Таблетка | 7,88 |
| 511 | Васталома | Фулвестрант | Раствор для внутримышечного введения, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№025635 | Шприц | 27 164,88 |
| 512 | ВЕБУЛИС | Илопрост | Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30 | B01AC11 | РК-ЛС-5№025171 | Ампула | 5 428,39 |
| 513 | Вегадерм | Нет данных | Мазь, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№023013 | Туба | 2 283,63 |
| 514 | Вегапенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№023458 | Флакон | 2 221,14 |
| 515 | Вегапенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№023459 | Флакон | 7 104,32 |
| 516 | Вегацеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024786 | Флакон | 2 317,07 |
| 517 | Вегтазон | Мометазон | Крем, 1 мг/г, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№023043 | Туба | 2 398,04 |
| 518 | Вектибикс | Панитумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1 | L01XC08 | РК-ЛС-5№020049 | Флакон | 172 503,40 |
| 519 | Велаксин® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, № 28 | N06AX16 | РК-ЛС-5№005012 | Капсула | 160,01 |
| 520 | Велкейд® | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№021475 | Флакон | 66 624,18 |
| 521 | Велкозомиб | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг, № 1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024528 | Флакон | 77 000,00 |
| 522 | Велкозомиб | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024887 | Флакон | 112 526,12 |
| 523 | ВЕЛСОФ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | J05AP | РК-ЛС-5№024724 | Таблетка | 1 345,60 |
| 524 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024330 | Таблетка | 2 430,52 |
| 525 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №7 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024331 | Таблетка | 12 259,13 |
| 526 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024332 | Таблетка | 24 773,37 |
| 527 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №7 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024332 | Таблетка | 24 679,58 |
| 528 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №112 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024332 | Таблетка | 20 915,61 |
| 529 | Венлаксор® | Венлафаксин | Таблетки, 75 мг, № 30 | N06AX16 | РК-ЛС-5№004257 | Таблетка | 162,52 |
| 530 | Венофер® | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№122086 | Ампула | 2 527,26 |
| 531 | Вентавис® | Илопрост | Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30 | B01AC11 | РК-ЛС-5№020401 | Ампула | 7 539,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 532 | Вентолин® | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№004652 | Баллон | 752,99 |
| 533 | Вентолин® дыхательный раствор | Сальбутамол | Раствор для небулайзера, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№006081 | Флакон | 622,60 |
| 534 | Верабез | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№022291 | Таблетка | 237,32 |
| 535 | Верабез | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№022292 | Таблетка | 234,35 |
| 536 | Веракол | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№021614 | Флакон | 1 239,22 |
| 537 | Вератиниб | Лапатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE07 | РК-ЛС-5№024947 | Таблетка | 5 900,00 |
| 538 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 539 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 540 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 541 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 542 | Вермокс | Мебендазол | Таблетки, 100 мг, № 6 | P02CA01 | РК-ЛС-5№010231 | Таблетка | 150,62 |
| 543 | Вессел Дуэ Ф | Сулодексид | Капсулы, 250 ЛЕ, №50 | B01AB11 | РК-ЛС-5№003681 | Капсула | 413,33 |
| 544 | Вестинорм® | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№017888 | Таблетка | 70,85 |
| 545 | Вестинорм® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№017889 | Таблетка | 86,66 |
| 546 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 50 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022266 | Таблетка | 258,48 |
| 547 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 50 мг, №1 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022266 | Таблетка | 643,52 |
| 548 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022267 | Таблетка | 514,82 |
| 549 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 100 мг, №1 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022267 | Таблетка | 1 029,64 |
| 550 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 5мг/5 мг, №30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023443 | Таблетка | 72,14 |
| 551 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 5мг/10мг, №30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023444 | Таблетка | 81,16 |
| 552 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 10мг/20мг, № 30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023445 | Таблетка | 65,02 |
| 553 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 10мг/20мг, №28 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023445 | Таблетка | 105,56 |
| 554 | Вивитрол® | Налтрексон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 380 мг, 4 мл №1 | N07BB04 | РК-ЛС-5№014801 | Флакон | 111 726,14 |
| 555 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122076 | Флакон | 3 510,50 |
| 556 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122076 | Флакон | 4 021,53 |
| 557 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122077 | Флакон | 2 734,95 |
| 558 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122077 | Флакон | 5 259,28 |
| 559 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122077 | Флакон | 9 337,04 |
| 560 | ВИДАНОЛ® | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | B02AA02 | РК-ЛС-5№121658 | Таблетка | 155,10 |
| 561 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-3№122097 | Флакон | 11 316,62 |
| 562 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-3№122097 | Флакон | 5 182,54 |
| 563 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-3№122097 | Флакон | 6 316,22 |
| 564 | Видора | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№122133 | Таблетка | 78,83 |
| 565 | Видора микро | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№122134 | Таблетка | 69,25 |
| 566 | Видроп | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1 | A11CC05 | РК-ЛС-5№023110 | Флакон | 421,21 |
| 567 | Визанна® | Диеногест | Таблетки, 2 мг, №28 | G03DB08 | РК-ЛС-5№017601 | Таблетка | 426,62 |
| 568 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №10 | V08AB09 | РК-ЛС-5№016257 | Флакон | 6 316,22 |
| 569 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №10 | V08AB09 | РК-ЛС-5№016258 | Флакон | 11 316,62 |
| 570 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл №10 | V08AB09 | РК-ЛС-5№016258 | Флакон | 19 551,61 |
| 571 | Визкью | Бролуцизумаб | Раствор для внутриглазного введения, 120 мг/мл, 2 мл, №1 | S01LA06 | РК-ЛС-5№024790 | Флакон | 195 329,62 |
| 572 | Виктоза® | Лираглутид | Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, №2 | A10BJ02 | РК-ЛС-5№017120 | Шприц-ручка | 21 065,53 |
| 573 | Вилате™ 1000 МЕ | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№020623 | Флакон | 212 339,00 |
| 574 | Вилате™ 500 МЕ | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№020624 | Флакон | 106 633,83 |
| 575 | ВИЛГЛАД | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №30 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024904 | Таблетка | 177,72 |
| 576 | Вимизим® | Элосульфаза альфа | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | A16AB12 | РК-ЛС-5№024088 | Флакон | 429 671,21 |
| 577 | Винорелбин Келун-Казфарм | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01CA04 | РК-ЛС-5№022274 | Флакон | 9 054,51 |
| 578 | Винорелбин Келун-Казфарм | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01CA04 | РК-ЛС-5№022275 | Флакон | 83 429,74 |
| 579 | Винорелбин медак | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1 | L01CA04 | РК-ЛС-5№021147 | Флакон | 9 054,51 |
| 580 | Випидия™ | Алоглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12.5 мг, №28 | A10BH04 | РК-ЛС-5№021176 | Таблетка | 199,55 |
| 581 | Випидия™ | Алоглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | A10BH04 | РК-ЛС-5№021177 | Таблетка | 244,55 |
| 582 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022720 | Флакон | 6 784,83 |
| 583 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022720 | Флакон | 3 658,00 |
| 584 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022720 | Флакон | 13 993,98 |
| 585 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022721 | Флакон | 13 780,79 |
| 586 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022721 | Флакон | 7 970,04 |
| 587 | Виракар® | Абакавир | Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №60 | J05AF06 | РК-ЛС-3№021526 | Таблетка | 837,61 |
| 588 | Вирамун® | Невирапин | Суспензия для приема внутрь, 50 мг/5 мл, 240 мл, №1 | J05AG01 | РК-ЛС-5№005657 | Флакон | 2 843,99 |
| 589 | Вирамун® | Невирапин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG01 | РК-ЛС-5№016270 | Таблетка | 104,82 |
| 590 | Вирдак | Даклатасвир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | J05AP07 | РК-ЛС-5№023276 | Таблетка | 65,06 |
| 591 | Ви-Сан | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг, №30 | A02BX05 | РК-ЛС-0№025458 | Таблетка | 44,17 |
| 592 | Висвопенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№022705 | Флакон | 2 089,99 |
| 593 | ВИТАМИН С 500 Вива Фарм | Аскорбиновая кислота | Таблетки жевательные, 500 мг, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№018434 | Таблетка | 73,76 |
| 594 | ВИТАМИН С 500 Вива Фарм | Аскорбиновая кислота | Таблетки жевательные, 500 мг, №20 | A11GA01 | РК-ЛС-5№018434 | Таблетка | 44,70 |
| 595 | Вифенд® | Вориконазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | J02AC03 | РК-ЛС-5№014467 | Таблетка | 3 555,09 |
| 596 | Вифенд® | Вориконазол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, №1 | J02AC03 | РК-ЛС-5№014469 | Флакон | 46 359,50 |
| 597 | Волкрон® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024006 | Таблетка | 1 170,20 |
| 598 | ВОРИКА | Вориконазол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, 25 мл, №1 | J02AC03 | РК-ЛС-5№024684 | Флакон | 18 073,82 |
| 599 | Вотриент | Пазопаниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60 | L01EX03 | РК-ЛС-5№017862 | Таблетка | 13 687,97 |
| 600 | ВПРИВ | Велаглюцераза альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB10 | РК-ЛС-5№024128 | Флакон | 442 014,20 |
| 601 | Гадовист® | Гадобутрол | Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл, №5 | V08CA09 | РК-ЛС-5№010980 | Шприц | 19 309,88 |
| 602 | Гадовист® | Гадобутрол | Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 15 мл, №5 | V08CA09 | РК-ЛС-5№010980 | Флакон | 33 283,88 |
| 603 | Газива® | Обинутузумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 1000 мг/40 мл, 40 мл, №1 | L01FA03 | РК-ЛС-5№121935 | Флакон | 1 336 605,70 |
| 604 | Гайро | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100 | J01XD03 | РК-ЛС-5№013932 | Таблетка | 205,92 |
| 605 | ГАЛАНТАМИН ДС | Галантамин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№025333 | Ампула | 478,00 |
| 606 | Галоперидол деканоат | Галоперидол | Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, № 5 | N05AD01 | РК-ЛС-5№010234 | Ампула | 423,38 |
| 607 | Галоперидол Форте | Галоперидол | Таблетки, 5 мг, №50 | N05AD01 | РК-ЛС-5№014616 | Таблетка | 13,93 |
| 608 | Галотан | Галотан | Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №1 | N01AB01 | РК-ЛС-5№018654 | Флакон | 11 147,18 |
| 609 | Гальвус® | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№021485 | Таблетка | 173,72 |
| 610 | Гамманорм | Нет данных | Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№018320 | Флакон | 64 578,67 |
| 611 | Гамманорм | Нет данных | Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№018321 | Флакон | 126 716,27 |
| 612 | Ганвир | Ганцикловир | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №25 | J05AB06 | РК-ЛС-5№025765 | Флакон | 15 066,18 |
| 613 | Гансил | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023277 | Таблетка | 1 043,57 |
| 614 | Гансил | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №60 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023277 | Таблетка | 977,16 |
| 615 | Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадривалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, №1 | J07BM01 | РК-БП-5№014205 | Флакон | 53 499,52 |
| 616 | Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадривалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл, №1 | J07BM01 | РК-БП-5№014206 | Шприц | 53 499,52 |
| 617 | Гекодез | Нет данных | Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 400 мл, № 1 | B05AA07 | РК-ЛС-5№019611 | Бутылка | 4 275,31 |
| 618 | Гекодез | Нет данных | Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 200 мл, № 1 | B05AA07 | РК-ЛС-5№019611 | Бутылка | 3 472,53 |
| 619 | Гексаксим®, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильной инфекции Haemophilus influenzae типа b конъюгированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1доза, 1 мл, №1 | J07CA09 | РК-БП-5№020263 | Шприц | 20 892,50 |
| 620 | Гелмадол | Албендазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2 | P02CA03 | РК-ЛС-5№021118 | Таблетка | 816,81 |
| 621 | Гелофузин | Нет данных | Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, №10 | B05AA06 | РК-ЛС-5№008994 | Бутылка | 1 850,51 |
| 622 | ГЕЛЬМИНОРМ 400 | Албендазол | Таблетки жевательные, 400 мг, №1 | P02CA03 | РК-ЛС-5№024768 | Таблетка | 754,36 |
| 623 | Гемангиол® | Пропранолол | Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1 | C07AA05 | РК-ЛС-5№022615 | Флакон | 87 869,35 |
| 624 | Гемате® П | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ + 2400 МЕ, № 1 | B02BD06 | РК-БП-5№021111 | Флакон | 206 438,57 |
| 625 | Гемате® П | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ +1200 МЕ, № 1 | B02BD06 | РК-БП-5№021112 | Флакон | 110 753,01 |
| 626 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 105 мг/0.7 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024341 | Флакон | 3 487 789,97 |
| 627 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024343 | Флакон | 996 513,69 |
| 628 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 60 мг/0.4 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024344 | Флакон | 1 993 027,52 |
| 629 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 150 мг/1 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024345 | Флакон | 5 010 179,91 |
| 630 | Гемоктин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл №1 | B02BD02 | РК-БП-5№021544 | флакон | 29 455,73 |
| 631 | Гемоктин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл №1 | B02BD02 | РК-БП-5№021545 | флакон | 58 579,83 |
| 632 | Гемоктин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 1000 МЕ, 5 мл, № 1 | B02BD02 | РК-БП-5№021546 | Флакон | 116 607,14 |
| 633 | Гемопим | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№023964 | Ампула | 3 478,47 |
| 634 | Гемотран | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023888 | Ампула | 939,76 |
| 635 | Гемотран | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл, №10 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023889 | Ампула | 1 025,27 |
| 636 | ГЕМТЕРО | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, №1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№024606 | Флакон | 3 373,51 |
| 637 | ГЕМТЕРО | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, №1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№024607 | Флакон | 8 513,14 |
| 638 | Гемцитабин-Келун-Казфарм | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№023146 | Флакон | 3 181,56 |
| 639 | Гемцитабин-Келун-Казфарм | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№023147 | Флакон | 7 917,24 |
| 640 | Гентамицина сульфат | Гентамицин | Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл, №10 | J01GB03 | РК-ЛС-5№015746 | Ампула | 88,28 |
| 641 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | РК-ЛС-5№016565 | Флакон | 1 516,69 |
| 642 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл, № 1 | B01AB01 | РК-ЛС-5№121903 | Флакон | 2 996,38 |
| 643 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл № 1 | B01AB01 | РК-ЛС-5№121904 | Флакон | 3 877,21 |
| 644 | ГЕПАРИН - ИНДАР | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ\мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | РК-ЛС-5№121907 | Флакон | 1 395,57 |
| 645 | Гепасан® | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | РК-ЛС-3№021501 | Ампула | 1 830,07 |
| 646 | Герцептин | Трастузумаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора в комплекте с растворителем, 440 мг, №1 | L01XC03 | РК-ЛС-5№004273 | Флакон | 557 111,83 |
| 647 | Герцептин | Трастузумаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 440 мг, №1 | L01XC03 | РК-ЛС-5№023230 | Флакон | 575 756,83 |
| 648 | Герцептин® | Трастузумаб | Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, №1 | L01FD01 | РК-ЛС-5№022261 | Флакон | 583 606,08 |
| 649 | Гестрон | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№025762 | Капсула | 255,14 |
| 650 | Гетино-Б | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | РК-ЛС-5№023164 | Таблетка | 47,11 |
| 651 | Гефитеро | Гефитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE02 | РК-ЛС-5№023600 | Таблетка | 4 560,58 |
| 652 | ГЕФИТИН® | Гефитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE02 | РК-ЛС-5№022133 | Таблетка | 4 560,58 |
| 653 | Гидрокортизон | Гидрокортизон | Мазь для наружного применения, 1%, 10 г, №1 | D07AA02 | РК-ЛС-5№009806 | Туба | 475,80 |
| 654 | Гидрокортизона ацетат | Гидрокортизон | Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10 | H02AB09 | РК-ЛС-5№010934 | Ампула | 173,36 |
| 655 | Гидрокортизон-Рихтер | Нет данных | Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл, №1 | H02BX | РК-ЛС-5№016463 | Флакон | 985,24 |
| 656 | Гидроксиэтилкрахмал 200/0.5 | Нет данных | Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1 | B05AA07 | РК-ЛС-5№022277 | Флакон | 1 549,44 |
| 657 | Гидроксикарбамид-Элеас | Гидроксикарбамид | Капсулы, 500 мг, №100 | L01XX05 | РК-ЛС-5№025271 | Капсула | 384,00 |
| 658 | Гидротен/Гидротен® | Декспантенол | Крем для наружного применения, 5%, 30 г, № 1 | D03AX03 | РК-ЛС-5№022321 | Туба | 1 195,00 |
| 659 | Гидротен® | Декспантенол | Мазь для наружного применения, 5%, 30 гр № 1 | D03AX03 | РК-ЛС-5№022322 | Туба | 1 195,00 |
| 660 | Гинопрогест | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№122045 | Капсула | 121,93 |
| 661 | Гинопрогест | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№122046 | Капсула | 230,44 |
| 662 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | L01EB03 | РК-ЛС-5№022256 | Таблетка | 15 391,91 |
| 663 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №28 | L01EB03 | РК-ЛС-5№022285 | Таблетка | 21 642,87 |
| 664 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | L01EB03 | РК-ЛС-5№022287 | Таблетка | 18 690,74 |
| 665 | Гипотиазид® | Гидрохлоротиазид | Таблетки, 100 мг, №20 | C03AA03 | РК-ЛС-5№013403 | Таблетка | 65,27 |
| 666 | ГЛАТАНОСТ | Латанопрост | Капли глазные, 0,05 мг/мл, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№025067 | Флакон | 5 406,10 |
| 667 | Глатират | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл № 28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№023792 | Шприц | 5 736,44 |
| 668 | Глаумакс® | Дорзоламид | Капли глазные, 20 мг/мл, 5 мл, №1 | S01EC03 | РК-ЛС-5№121976 | Флакон | 2 550,68 |
| 669 | Глаумакс® Плюс | Нет данных | Капли глазные, 20мг/мл+5мг/мл, 5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№122052 | Флакон | 2 753,53 |
| 670 | Глаутан® | Травопрост | Капли глазные, 0.04 мг/мл, 2.5 мл, №1 | S01EE04 | РК-ЛС-5№023884 | Флакон | 2 690,41 |
| 671 | Гливек® | Иматиниб | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30 | L01EA01 | РК-ЛС-5№014234 | Таблетка | 2 943,50 |
| 672 | Гливек® | Иматиниб | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №60 | L01XE01 | РК-ЛС-5№014233 | Таблетка | 684,68 |
| 673 | ГлиДиа®МВ | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№023163 | Таблетка | 52,92 |
| 674 | Гликлазид | Гликлазид | Таблетки, 80 мг, №60 | A10BB09 | РК-ЛС-5№016493 | Таблетка | 25,02 |
| 675 | Гликлазид МВ | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№022972 | Таблетка | 41,48 |
| 676 | Глиолан® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 1.5 г, №1 | L01XD04 | РК-ЛС-5№024769 | Флакон | 814 062,63 |
| 677 | Глипрессин | Терлипрессин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1 | H01BA04 | РК-ЛС-5№020276 | Флакон | 34 798,40 |
| 678 | Глипта | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№025550 | Таблетка | 177,72 |
| 679 | ГлюкаГен® 1мг ГипоКит | Глюкагон | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1 | H04AA01 | РК-ЛС-5№011432 | Флакон | 6 090,31 |
| 680 | Глюкованс® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/2,5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-5№018918 | Таблетка | 43,04 |
| 681 | Глюкованс® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-5№018919 | Таблетка | 45,80 |
| 682 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Флакон | 320,65 |
| 683 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Флакон | 200,40 |
| 684 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Флакон | 389,10 |
| 685 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Флакон | 454,06 |
| 686 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Флакон | 466,71 |
| 687 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Флакон | 113,81 |
| 688 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Флакон | 178,75 |
| 689 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Флакон | 146,12 |
| 690 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Флакон | 268,47 |
| 691 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Флакон | 188,57 |
| 692 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№004660 | Бутылка | 238,63 |
| 693 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№004660 | Бутылка | 304,06 |
| 694 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№009403 | Флакон | 113,81 |
| 695 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№009404 | Флакон | 146,12 |
| 696 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№009405 | Флакон | 188,57 |
| 697 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | Контейнер | 144,00 |
| 698 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 500 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | Контейнер | 188,57 |
| 699 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 250 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | Контейнер | 156,00 |
| 700 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | Контейнер | 132,00 |
| 701 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | Контейнер | 181,88 |
| 702 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011850 | Контейнер | 348,00 |
| 703 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011850 | Контейнер | 228,00 |
| 704 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№012534 | Бутылка | 251,48 |
| 705 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 %, 5 мл, №5 | B05CX01 | РК-ЛС-5№014692 | Ампула | 74,63 |
| 706 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл №10 | B05CX01 | РК-ЛС-5№018405 | Ампула | 39,72 |
| 707 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл, №10 | B05CX01 | РК-ЛС-5№022535 | Ампула | 31,78 |
| 708 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№026001 | Флакон | 135,88 |
| 709 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№026001 | Флакон | 172,76 |
| 710 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№026001 | Флакон | 156,98 |
| 711 | Глюконил® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№004155 | Таблетка | 29,22 |
| 712 | Глюконил® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№007294 | Таблетка | 26,66 |
| 713 | Глюконил® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№011018 | Таблетка | 49,72 |
| 714 | Глюкорон® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-3№022419 | Таблетка | 26,35 |
| 715 | Глюкорон® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-3№022420 | Таблетка | 27,22 |
| 716 | Глюкофаж® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№020405 | Таблетка | 17,11 |
| 717 | Глюкофаж® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№020406 | Таблетка | 26,66 |
| 718 | Глюкофаж® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№020407 | Таблетка | 34,42 |
| 719 | Глюкофаж® XR | Метформин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №30 | A10BA02 | РК-ЛС-5№014774 | Таблетка | 44,34 |
| 720 | Глюкофаж® XR | Метформин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 750 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№021100 | Таблетка | 57,89 |
| 721 | Глюкофаж® XR | Метформин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1000 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№021101 | Таблетка | 72,18 |
| 722 | Глюцеразим | Имиглюцераза | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB02 | РК-ЛС-5№024591 | Флакон | 391 507,63 |
| 723 | Гонал-Ф® | Фоллитропин альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№009278 | Флакон | 14 121,15 |
| 724 | Гонал-Ф® | Фоллитропин альфа | Раствор для инъекций, 300 МЕ (22мкг)/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№018836 | Шприц-ручка | 56 051,17 |
| 725 | Гонал-Ф® | Фоллитропин альфа | Раствор для инъекций, 900 МЕ (66 мкг)/1,5 мл, 1.5 мл, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№018838 | Шприц-ручка | 167 260,04 |
| 726 | Гордокс® | Апротинин | Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл, № 25 | B02AB01 | РК-ЛС-5№016288 | Ампула | 1 337,30 |
| 727 | Гофен 200 | Ибупрофен | Капсулы, 200 мг, № 60 | M01AE01 | РК-ЛС-5№023508 | Капсула | 32,54 |
| 728 | Гофен 400 | Ибупрофен | Капсулы, 400 мг, № 60 | M01AE01 | РК-ЛС-5№023509 | Капсула | 34,75 |
| 729 | Граноцит® 34 | Ленограстим | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения в комплекте с растворителем, 33.6 млн.МЕ, 1 мл, №5 | L03AA10 | РК-ЛС-5№011030 | Флакон | 25 466,47 |
| 730 | Гриппол® Квадривалент Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная субъединичная адъювантная | Нет данных | Раствор для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл (1 доза), №1 | J07BB02 | РК-БП-5№024489 | Шприц | 2 558,60 |
| 731 | Гриппол® плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная полимер-субъединичная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0.5 мл (1 доза), №1 | J07BB02 | РК-БП-5№019456 | Шприц | 1 013,79 |
| 732 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018555 | Флакон | 106 186,87 |
| 733 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018556 | Флакон | 211 454,36 |
| 734 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018557 | Флакон | 315 802,51 |
| 735 | ГЭК- 200 АФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1 | B05AA07 | РК-ЛС-5№018240 | Контейнер | 4 931,22 |
| 736 | Дайвобет® | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 г, №1 | D05AX52 | РК-ЛС-5№020337 | Туба | 9 285,82 |
| 737 | Дакарбазин медак | Дакарбазин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №10 | L01AX04 | РК-ЛС-5№011764 | Флакон | 4 613,39 |
| 738 | Дакарбазин медак | Дакарбазин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1 | L01AX04 | РК-ЛС-5№011766 | Флакон | 7 856,56 |
| 739 | Дакоген® | Децитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01BC08 | РК-ЛС-5№020784 | Флакон | 485 922,92 |
| 740 | Даксас | Рофлумиласт | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30 | R03DX07 | РК-ЛС-5№017931 | Таблетка | 512,39 |
| 741 | Даксиласт | Рофлумиласт | Таблетки, 0,5 мг, № 30 | R03DX07 | РК-ЛС-5№024549 | Таблетка | 511,87 |
| 742 | ДАЛТРАКС | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/ 50 мг/ 300 мг, №30 | J05AR13 | - | Таблетка | 1 655,73 |
| 743 | Данавир | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №60 | J05AE10 | РК-ЛС-5№023893 | Таблетка | 615,91 |
| 744 | Данавир | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №60 | J05AE10 | РК-ЛС-5№023894 | Таблетка | 905,61 |
| 745 | Даприл | Лизиноприл | Таблетки, 5 мг, № 30 | C09AA03 | РК-ЛС-5№006065 | Таблетка | 50,22 |
| 746 | Даприл | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, № 30 | C09AA03 | РК-ЛС-5№006097 | Таблетка | 72,34 |
| 747 | Даприл | Лизиноприл | Таблетки, 20 мг, № 20 | C09AA03 | РК-ЛС-5№006098 | Таблетка | 132,96 |
| 748 | Дарзалекс | Даратумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1 | L01FC01 | РК-БП-5№023399 | Флакон | 193 891,58 |
| 749 | Дарзалекс | Даратумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл, №1 | L01FC01 | РК-БП-5№023400 | Флакон | 769 992,35 |
| 750 | Дарзалекс | Даратумумаб | Раствор для подкожного введения, 1800 мг, 15 мл, №1 | L01FC01 | РК-ЛС-5№025287 | Флакон | 2 388 627,51 |
| 751 | Дарунавир-АИГФ | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 100 | J05AE10 | РК-ЛС-5№122110 | Таблетка | 615,91 |
| 752 | Дарунавир-АИГФ | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60 | J05AE10 | РК-ЛС-5№122110 | Таблетка | 615,91 |
| 753 | Дарунавир-АИГФ | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60 | J05AE10 | РК-ЛС-5№122111 | Таблетка | 623,95 |
| 754 | Дарунавир-АИГФ | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 100 | J05AE10 | РК-ЛС-5№122111 | Таблетка | 623,95 |
| 755 | Девилон | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№021317 | Таблетка | 604,53 |
| 756 | Девит 50 000 | Колекальциферол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50000 МЕ, №8 | A11CC05 | РК-ЛС-5№023446 | Таблетка | 730,56 |
| 757 | Дезирет | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28 | G03AC09 | РК-ЛС-5№122137 | Таблетка | 71,90 |
| 758 | Дезлор® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№019618 | Таблетка | 140,59 |
| 759 | Дезурсолен® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы с модифицированным высвобождением, 450 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№121650 | Капсула | 391,92 |
| 760 | Декапептил | Трипторелин | Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №7 | L02AE04 | РК-ЛС-5№011392 | Ампула | 2 507,53 |
| 761 | Декапептил Депо | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3.75 мг, №1 | L02AE04 | РК-ЛС-5№011393 | Ампула | 40 618,48 |
| 762 | Декарис | Левамизол | Таблетки, 150 мг, № 1 | P02CE01 | РК-ЛС-5№012009 | Таблетка | 434,26 |
| 763 | Дексамед | Дексаметазон | Таблетки, 0.5 мг, № 100 | H02AB02 | РК-ЛС-5№010985 | Таблетка | 17,14 |
| 764 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№012416 | Ампула | 666,36 |
| 765 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №100 | H02AB02 | РК-ЛС-5№012416 | Ампула | 54,31 |
| 766 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 5 | H02AB02 | РК-ЛС-5№012416 | Ампула | 626,96 |
| 767 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25 | H02AB02 | РК-ЛС-5№003394 | Ампула | 66,47 |
| 768 | Дексаметазон | Дексаметазон | Таблетки, 0.5 мг, № 10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№003395 | Таблетка | 35,62 |
| 769 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№018102 | Ампула | 188,53 |
| 770 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№018102 | Ампула | 83,74 |
| 771 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25 | H02AB02 | РК-ЛС-5№020631 | Ампула | 69,99 |
| 772 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл, №1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№003506 | Флакон | 200,26 |
| 773 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 0,1 %, 10мл, №1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№010723 | Флакон | 216,00 |
| 774 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, №1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№019633 | Флакон | 446,91 |
| 775 | Дексаметазона фосфат | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№015867 | Ампула | 76,80 |
| 776 | Дексаметазон-Аджио | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25 | H02AB02 | РК-ЛС-5№023520 | Ампула | 32,40 |
| 777 | ДексаТобром | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 5мл, №1 | S01CA01 | РК-ЛС-5№010915 | Флакон | 1 226,60 |
| 778 | Дексдор | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25 | N05CM18 | РК-ЛС-5№020366 | Ампула | 7 162,48 |
| 779 | Дексдор | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №4 | N05CM18 | РК-ЛС-5№020367 | Флакон | 19 138,46 |
| 780 | Дексерил® | Нет данных | Крем для наружного применения, 250 г, №1 | D02AC | РК-ЛС-5№020814 | Туба | 2 470,33 |
| 781 | Дексмедетомидин | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №4 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025411 | Флакон | 3 982,29 |
| 782 | Дексмедетомидин Калцекс | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024440 | Ампула | 10 541,58 |
| 783 | Дексмедетомидин Калцекс | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, №25 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024440 | Ампула | 8 581,32 |
| 784 | Дексмедетомидин ЭВЕР Фарма | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024102 | Ампула | 758,84 |
| 785 | Дексомидин | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025244 | Флакон | 10 183,88 |
| 786 | Дексомидин | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025244 | Флакон | 6 953,95 |
| 787 | Декссимб | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024224 | Флакон | 8 582,63 |
| 788 | Декссимб | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024224 | Флакон | 8 834,53 |
| 789 | Декссимб | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, № 4 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024308 | Флакон | 11 032,90 |
| 790 | ДЕКСТАНОЛ | Декскетопрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | M01AE17 | РК-ЛС-5№019061 | Таблетка | 102,00 |
| 791 | Декстомид | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024708 | Флакон | 6 267,82 |
| 792 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021313 | Флакон | 552,34 |
| 793 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021313 | Флакон | 842,65 |
| 794 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021314 | Флакон | 1 929,95 |
| 795 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021314 | Флакон | 2 919,84 |
| 796 | Дельтиба® | Деламанид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №48 | J04AK06 | РК-ЛС-5№024728 | Таблетка | 1 834,67 |
| 797 | ДЕНИГМА® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140 | N06DX01 | РК-ЛС-5№021506 | Таблетка | 103,19 |
| 798 | ДЕНИГМА® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06DX01 | РК-ЛС-5№021506 | Таблетка | 84,11 |
| 799 | Денкап | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №10 | M01AC06 | РК-ЛС-5№024674 | Таблетка | 146,35 |
| 800 | Депакин® | Вальпроевая кислота | Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, №1 | N03AG01 | РК-ЛС-5№019795 | Флакон | 705,70 |
| 801 | ДЕПАКИН® ХРОНО | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 300 мг, №100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013747 | Таблетка | 34,14 |
| 802 | Депакин® Хроно | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного высвобождения, делимые, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014555 | Таблетка | 55,88 |
| 803 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013589 | Пакет | 65,86 |
| 804 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013589 | Пакетик | 51,42 |
| 805 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013590 | Пакетик | 95,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 806 | ДЕПРЕС | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, №16 | N06AB03 | РК-ЛС-5№016176 | Капсула | 108,00 |
| 807 | Дерилайф | Клобетазол | Крем, 50 гр №1 | D07AB01 | РК-ЛС-5№022616 | Туба | 1 927,73 |
| 808 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Крем, 2%, 15 г, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№013158 | Туба | 1 153,33 |
| 809 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, 50 мл, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№014266 | Флакон | 1 600,19 |
| 810 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Крем, 2%, 30 г, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№013158 | Туба | 2 307,26 |
| 811 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, 100 мл, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№014266 | Флакон | 3 488,69 |
| 812 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, №20 | D01AC08 | РК-ЛС-5№014266 | Саше - пакетик | 200,39 |
| 813 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Суппозитории вагинальные, 400 мг, №10 | G01AF11 | РК-ЛС-5№023728 | Суппозиторий | 147,66 |
| 814 | Десмопрессин-Тева | Десмопрессин | Таблетки, 0.2 мг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№020136 | Таблетка | 254,34 |
| 815 | ДЕТОПРОФ | Эторикоксиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | M01AH05 | РК-ЛС-5№024727 | Таблетка | 57,83 |
| 816 | Джадену™ | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№023290 | Таблетка | 5 316,12 |
| 817 | Джадену™ | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№023291 | Таблетка | 9 306,33 |
| 818 | Джакави® | Руксолитиниб | Таблетки, 5 мг, №56 | L01XE18 | РК-ЛС-5№021458 | Таблетка | 13 060,07 |
| 819 | Джакави® | Руксолитиниб | Таблетки, 15 мг, №56 | L01XE18 | РК-ЛС-5№021459 | Таблетка | 25 243,92 |
| 820 | Джардинс® | Эмпаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | A10BK03 | РК-ЛС-5№121764 | Таблетка | 607,77 |
| 821 | Джардинс® | Эмпаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | A10BK03 | РК-ЛС-5№121765 | Таблетка | 609,45 |
| 822 | Джентадуэто® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/850 мг, №60 | A10BD11 | РК-ЛС-5№019899 | Таблетка | 247,07 |
| 823 | Джентадуэто® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/1000 мг, №60 | A10BD11 | РК-ЛС-5№019900 | Таблетка | 247,10 |
| 824 | Джес® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№011639 | Таблетка | 159,60 |
| 825 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№024935 | Флакон | 205 562,50 |
| 826 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№024936 | Флакон | 409 337,50 |
| 827 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№024937 | Флакон | 815 100,00 |
| 828 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5 | H01AC01 | РК-БП-5№022697 | Флакон | 4 118,62 |
| 829 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №5 | H01AC01 | РК-БП-5№022782 | Флакон | 10 852,69 |
| 830 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №10 | H01AC01 | РК-БП-5№022782 | Флакон | 10 852,69 |
| 831 | Диабетон® МR | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№018105 | Таблетка | 52,92 |
| 832 | Диаглизид® MR | Гликлазид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№122156 | Таблетка | 40,04 |
| 833 | ДИАЗЕПЕКС® | Диазепам | Таблетки, 5 мг № 20 | N05BA01 | РК-ЛС-5№017963 | Таблетка | 10,48 |
| 834 | Диакарб | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №30 | S01EC01 | ЛП-№000359-РГ-KZ | Таблетка | 63,06 |
| 835 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, №2 | B05D | РК-ЛС-5№017745 | Пакет | 6 731,86 |
| 836 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№017745 | Пакет | 3 930,71 |
| 837 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№017746 | Пакет | 3 573,37 |
| 838 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 5000 мл, №2 | B05D | РК-ЛС-5№017746 | Пакет | 7 405,05 |
| 839 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, №2 | B05D | РК-ЛС-5№017747 | Пакет | 6 731,86 |
| 840 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№017747 | Пакет | 3 573,37 |
| 841 | Диаскинтест® | Нет данных | Раствор для внутрикожного введения, 0.2/0.1 мкг/мл (1 доза), 3 мл, №1 | V01AA20 | РК-БП-5№022754 | Флакон | 18 542,34 |
| 842 | Дивигель | Эстрадиол | Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 гр, №28 | G03CA03 | РК-ЛС-5№009623 | Пакет | 152,04 |
| 843 | Дивлаксин | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022656 | Таблетка | 82,61 |
| 844 | Дивлаксин | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022657 | Таблетка | 83,34 |
| 845 | Дигоксин | Дигоксин | Таблетки, 0,25 мг, № 40 | C01AA05 | РК-ЛС-5№015693 | Таблетка | 2,94 |
| 846 | ДИГОКСИН ГРИНДЕКС | Дигоксин | Таблетки, 0.25мг №50 | C01AA05 | РК-ЛС-5№002437 | Таблетка | 9,08 |
| 847 | Диклоген | Диклофенак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, №5 | M01AB05 | РК-ЛС-5№011701 | Ампула | 29,90 |
| 848 | ДИКЛОСЕЙФ® | Диклофенак | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | M01AB05 | РК-ЛС-5№023623 | Суппозиторий | 63,23 |
| 849 | ДИКЛОСЕЙФ® | Диклофенак | Суппозитории ректальные, 50 мг, №10 | M01AB05 | РК-ЛС-5№023852 | Суппозиторий | 45,47 |
| 850 | ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель | Диклофенак | Гель для наружного применения, 2%, 30 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№024416 | Туба | 729,98 |
| 851 | ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель | Диклофенак | Гель для наружного применения, 2%, 100 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№024416 | Туба | 1 650,93 |
| 852 | ДИКЛОТОЛ | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | M01AB16 | РК-ЛС-5№020560 | Таблетка | 62,22 |
| 853 | Диклофенак | Диклофенак | Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01BC03 | РК-ЛС-5№011045 | Флакон | 1 169,70 |
| 854 | Димедрол | Дифенгидрамин | Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №10 | R06AA02 | РК-ЛС-5№010372 | Ампула | 43,63 |
| 855 | Диметилфумарат-Виста | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, 240 мг, №60 | L04AX07 | РК-ЛС-5№026121 | Капсула | 8 670,75 |
| 856 | Диметилфумарат-Виста | Диметилфумарат | кишечнорастворимые капсулы, 120мг, №20 | L04AX07 | РК-ЛС-5№026122 | Капсула | 3 839,20 |
| 857 | ДИМИА® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг, № 28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№019523 | Таблетка | 68,57 |
| 858 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 20 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024471 | Флакон | 4 038,87 |
| 859 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024472 | Ампула | 364,81 |
| 860 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024472 | Флакон | 2 036,55 |
| 861 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013214 | Бутылка | 262,38 |
| 862 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013214 | Бутылка | 312,07 |
| 863 | Диспорт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД, №1 | M03AX01 | РК-БП-5№015757 | Флакон | 83 035,05 |
| 864 | Диспорт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД, №1 | M03AX01 | РК-БП-5№020468 | Флакон | 58 866,52 |
| 865 | Диферелин® | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг, №7 | L02AE04 | РК-ЛС-5№005487 | Флакон | 2 060,89 |
| 866 | Диферелин® 11,25 мг | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 11.25 мг, №1 | L02AE04 | РК-ЛС-5№014844 | Флакон | 89 056,43 |
| 867 | Диферелин® 3,75 мг | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 3.75 мг, 2 мл, №1 | L02AE04 | РК-ЛС-5№003064 | Флакон | 39 971,55 |
| 868 | Дихлор | Хлорталидон | Таблетки, 12.5 мг, №30 | C03BA04 | РК-ЛС-5№022611 | Таблетка | 33,47 |
| 869 | Дихлор | Хлорталидон | Таблетки, 25 мг, №30 | C03BA04 | РК-ЛС-5№022612 | Таблетка | 45,94 |
| 870 | Докса-Дюра | Доксазозин | Таблетки, 4 мг, №30 | C02CA04 | РК-ЛС-5№024617 | Таблетка | 122,40 |
| 871 | Докса-Дюра | Доксазозин | Таблетки, 2 мг, №30 | C02CA04 | РК-ЛС-5№024618 | Таблетка | 103,39 |
| 872 | Доксициклин -ТК | Доксициклин | Капсулы, 0.1 г, №10 | J01AA02 | РК-ЛС-5№016325 | Капсула | 27,92 |
| 873 | Доксорубицин Сандоз® | Доксорубицин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 мл, №1 | L01DB01 | РК-ЛС-5№025732 | Флакон | 6 514,56 |
| 874 | Доломин ® | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5 | M01AB15 | РК-ЛС-5№012868 | Ампула | 306,94 |
| 875 | ДОМРИД® | Домперидон | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | A03FA03 | РК-ЛС-5№121930 | Таблетка | 60,79 |
| 876 | ДОМРИД® | Домперидон | Суспензия для приема внутрь, 1 мг/мл, 60 мл, №1 | A03FA03 | РК-ЛС-5№122063 | Флакон | 2 112,17 |
| 877 | Дониум-ТК | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №30 | A03FA03 | РК-ЛС-3№122158 | Таблетка | 42,62 |
| 878 | Допамин | Допамин | Раствор для инъекций, 4%, 5 мл, №5 | C01CA04 | РК-ЛС-3№021477 | Ампула | 186,76 |
| 879 | Допегит® | Метилдопа | Таблетки, 250 мг, №50 | C02AB01 | РК-ЛС-5№015863 | Таблетка | 50,77 |
| 880 | ДОПРОКИН | Домперидон | Таблетки, 10 мг № 20 | A03FA03 | РК-ЛС-5№022355 | Таблетка | 97,16 |
| 881 | Дорамицин | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 МЕ № 10 | J01FA02 | РК-ЛС-5№018034 | Таблетка | 291,59 |
| 882 | Дорзопт Плюс | Нет данных | Капли глазные, 20 мг/мл +5 мг/мл, 5мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024064 | Флакон-капельница | 4 172,74 |
| 883 | Дорипенем - Элеас | Дорипенем | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1 | J01DH04 | РК-ЛС-3№019979 | Флакон | 15 311,87 |
| 884 | Дорсоб | Дорзоламид | Капли глазные, 2 %, 5 мл №1 | S01EC03 | РК-ЛС-5№023546 | Флакон | 2 965,52 |
| 885 | Дорсоб -Т | Нет данных | Капли глазные, 5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№023547 | Флакон | 3 643,77 |
| 886 | Достинекс® | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №8 | G02CB03 | РК-ЛС-5№012082 | Таблетка | 1 379,78 |
| 887 | Достинекс® | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №2 | G02CB03 | РК-ЛС-5№012082 | Таблетка | 1 260,57 |
| 888 | Дотагита | Гадотеровая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 20 мл, №1 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024827 | Флакон | 14 048,20 |
| 889 | Дотагита | Гадотеровая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 15 мл, №1 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024827 | Флакон | 10 748,58 |
| 890 | Дотагита | Гадотеровая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 10 мл, №1 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024827 | Флакон | 8 041,84 |
| 891 | Дотаграф® | Гадотеровая кислота | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл, №10 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024908 | Флакон | 15 162,48 |
| 892 | Доцетаксел-Келун-Казфарм | Доцетаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/ мл, 1 мл, № 1 | L01CD02 | РК-ЛС-3№121653 | Флакон | 17 859,45 |
| 893 | Доцетаксел-Келун-Казфарм | Доцетаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, № 1 | L01CD02 | РК-ЛС-3№121654 | Флакон | 56 817,92 |
| 894 | Доцетер | Доцетаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01CD02 | РК-ЛС-5№023387 | Флакон | 17 859,45 |
| 895 | Доцетер | Доцетаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, № 1 | L01CD02 | РК-ЛС-5№023388 | Флакон | 56 817,92 |
| 896 | Дронис | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24 | G03AA12 Дроспиренон и этинилэстрадиол | РК-ЛС-5№021021 | Таблетка | 93,20 |
| 897 | Дротаверин | Дротаверин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №10 | A03AD02 | РК-ЛС-5№022172 | Ампула | 75,20 |
| 898 | Дротаверин | Дротаверин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | РК-ЛС-5№022172 | Ампула | 75,20 |
| 899 | Друаликс | Дулоксетин | Капсулы кишечнорастворимые, 60 мг, №28 | N06AX21 | РК-ЛС-5№024100 | Капсула | 323,59 |
| 900 | Друаликс | Дулоксетин | Капсулы кишечнорастворимые, 30 мг, №28 | N06AX21 | РК-ЛС-5№024101 | Капсула | 242,72 |
| 901 | ДУКСЕТ® | Дулоксетин | Капсулы с отложенным высвобождением, 30 мг, №28 | N06AX21 | РК-ЛС-5№022761 | Капсула | 242,72 |
| 902 | ДУКСЕТ® | Дулоксетин | Капсулы с отложенным высвобождением, 60 мг, №14 | N06AX21 | РК-ЛС-5№022764 | Капсула | 332,26 |
| 903 | ДУЛЕТ | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025624 | Таблетка | 1 134,44 |
| 904 | ДУЛЕТ | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №90 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025624 | Таблетка | 1 134,44 |
| 905 | Дулоксвитэ | Дулоксетин | Капсулы кишечнорастворимые, 60 мг, №28 | N06AX21 | РК-ЛС-5№024312 | Капсула | 332,26 |
| 906 | Дуолазид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №60 | J05AR01 | РК-ЛС-3№021498 | Таблетка | 124,74 |
| 907 | Дуопрост | Нет данных | Капли глазные, 2,5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№018955 | Флакон | 5 009,16 |
| 908 | Дусконал Ретард | Мебеверин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг № 30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№023024 | Капсула | 80,99 |
| 909 | Дутабит | Дутастерид | Капсулы, 0,5 мг, № 30 | G04CB02 | РК-ЛС-5№024694 | Капсула | 273,97 |
| 910 | Дутамс | Нет данных | Капсулы твердые, 0,5 мг + 0,4 мг, №30 | G04CA52 | РК-ЛС-5№024917 | Капсула | 347,74 |
| 911 | Дутасвитэ | Дутастерид | Капсулы, 0.5 мг, № 30 | G04CB02 | РК-ЛС-5№023945 | Капсула | 166,45 |
| 912 | Дутастол | Дутастерид | Капсулы мягкие, 0.5 мг, №30 | G04CB02 | РК-ЛС-5№024433 | Капсула | 1 173,85 |
| 913 | Дэлсия | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг, № 21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№021119 | Таблетка | 106,52 |
| 914 | Дюспаталин® | Мебеверин | Капсулы ретард, 200 мг, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№013750 | Капсула | 150,24 |
| 915 | Дюфалак® | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№018066 | Сироп | 3 857,63 |
| 916 | Дюфалак® | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№018066 | Сироп | 2 117,36 |
| 917 | Дюфастон® | Дидрогестерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | G03DB01 | РК-ЛС-5№014248 | Таблетка | 308,99 |
| 918 | Ерадиком | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 3 | J02AC01 | РК-ЛС-5№017871 | Капсула | 349,42 |
| 919 | Ерадиком | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№017871 | Капсула | 504,84 |
| 920 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№024709 | Таблетка | 2 161,16 |
| 921 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№024710 | Таблетка | 4 285,98 |
| 922 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№024711 | Таблетка | 8 499,32 |
| 923 | Жасмед | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021509 | Таблетка | 907,46 |
| 924 | Жасмед | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№022954 | Флакон | 3 767,11 |
| 925 | Завицефта® | Нет данных | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг, №10 | J01DD52 | РК-ЛС-5№024340 | Флакон | 54 906,94 |
| 926 | Залаин® | Сертаконазол | Крем для наружного применения, 2 %, №1 | D01AC14 | РК-ЛС-5№005045 | Туба | 2 969,28 |
| 927 | Зарсио® | Филграстим | Раствор для инъекций и инфузий, 30 млн ЕД/0,5 мл, 0,5 мл, № 1 | L03AA02 | РК-ЛС-5№021586 | Шприц | 9 188,69 |
| 928 | Зарсио® | Филграстим | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 30 млн. ЕД/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | L03AA02 | РК-ЛС-5№025159 | Шприц | 7 483,57 |
| 929 | ЗАТИНИБ® | Дазатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №60 | L01XE06 | РК-ЛС-5№022365 | Таблетка | 17 431,31 |
| 930 | ЗАТИНИБ® | Дазатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, №60 | L01XE06 | РК-ЛС-5№022366 | Таблетка | 19 368,13 |
| 931 | Зафрилла® | Диеногест | таблетки, 2 мг, № 28 | G03DB08 | ЛП-№000003-РГ-KZ | Таблетка | 253,58 |
| 932 | Зацеф | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№019579 | Флакон | 1 204,53 |
| 933 | Зелбораф® | Вемурафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, №56 | L01EC01 | РК-ЛС-5№020338 | Таблетка | 12 029,51 |
| 934 | Земплар® | Парикальцитол | Раствор для инъекций, 5 мкг/мл, 1 мл, №5 | H05BX02 | РК-ЛС-5№019298 | Флакон | 5 579,06 |
| 935 | Зентавекс | Нет данных | Мазь, 150 мг/г, 50 г, №1 | D02AB | РК-ЛС-5№022029 | Туба | 2 419,70 |
| 936 | Зеффикс® | Ламивудин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | J05AF05 | РК-ЛС-5№003545 | Таблетка | 409,13 |
| 937 | Зеффикс® | Ламивудин | Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1 | J05AF05 | РК-ЛС-5№016700 | Флакон | 7 029,85 |
| 938 | Зиаген® | Абакавир | Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1 | J05AF06 | РК-ЛС-5№011980 | Флакон | 16 348,45 |
| 939 | Зибан | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№018799 | Флакон | 1 800,16 |
| 940 | Зигитерон | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, № 120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№024338 | Таблетка | 5 967,00 |
| 941 | Зидоас | Зидовудин | Капсулы, 100 мг, №100 | J05AF01 | РК-ЛС-3№021549 | Капсула | 229,73 |
| 942 | Зидолам | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/300 мг, №60 | J05AR01 | РК-ЛС-5№023727 | Таблетка | 124,74 |
| 943 | Зикадия™ | Церитиниб | Капсулы, 150, №150 | L01XE28 | РК-ЛС-5№022282 | Капсула | 15 245,11 |
| 944 | Зилт | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№014750 | Таблетка | 55,75 |
| 945 | Зилт® | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28 | B01AC04 | РК-ЛС-5№023109 | Таблетка | 55,75 |
| 946 | Зимакс | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии, 100 мг/5 мл, 50 мл, №1 | J01DD08 | РК-ЛС-5№020708 | Флакон | 2 834,27 |
| 947 | Зиннат® | Цефуроксим | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/5 мл, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№004693 | Флакон | 1 699,62 |
| 948 | Зинфоро® | Цефтаролина фосамил | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10 | J01DI02 | РК-ЛС-5№021294 | Флакон | 30 718,33 |
| 949 | ЗИОМИЦИН® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№018475 | Таблетка | 208,09 |
| 950 | ЗИОМИЦИН® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№018476 | Таблетка | 407,60 |
| 951 | Зиромин | Азитромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№016605 | Таблетка | 735,07 |
| 952 | Зиромин | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№023401 | Флакон | 1 320,10 |
| 953 | Зитига® | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№019490 | Таблетка | 9 757,34 |
| 954 | Зитига® | Абиратерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 60 | L02BX03 | РК-ЛС-5№023378 | Таблетка | 14 191,37 |
| 955 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№014990 | Таблетка | 746,23 |
| 956 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№016449 | Таблетка | 301,54 |
| 957 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№016450 | Таблетка | 234,42 |
| 958 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 100 мг/5 мл, 20 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№019119 | Флакон | 1 117,13 |
| 959 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 30 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№019120 | Флакон | 1 909,95 |
| 960 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 15 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№019120 | Флакон | 1 576,75 |
| 961 | Зифта-1000 | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№023078 | Флакон | 1 049,99 |
| 962 | Зобон | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№121770 | Флакон | 100 248,92 |
| 963 | Зоели | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA14 | РК-ЛС-5№019886 | Таблетка | 240,89 |
| 964 | Золадекс | Гозерелин | Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1 | L02AE03 | РК-ЛС-5№003869 | Шприц-аппликатор | 47 198,49 |
| 965 | Золадекс™ | Гозерелин | Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-аппликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, №1 | L02AE03 | РК-ЛС-5№018523 | Шприц-аппликатор | 132 549,76 |
| 966 | Золедроновая кислота-Келун-Казфарм | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№023425 | Флакон | 20 881,05 |
| 967 | Золеост | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№024896 | Флакон | 32 846,33 |
| 968 | Зомактон | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№016805 | Флакон | 38 775,09 |
| 969 | Зомактон | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 10 мг, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№016806 | Флакон | 98 997,28 |
| 970 | Зомета® | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№005510 | Флакон | 45 347,72 |
| 971 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024078 | Капсула | 172,02 |
| 972 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024216 | Капсула | 172,03 |
| 973 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024216 | Капсула | 142,04 |
| 974 | ЗОРЕСАН® | Зонисамид | Капсулы, 25 мг, №30 | N03AX15 | РК-ЛС-5№024543 | Капсула | 125,80 |
| 975 | ЗОРЕСАН® | Зонисамид | Капсулы, 100 мг, №30 | N03AX15 | РК-ЛС-5№024545 | Капсула | 217,55 |
| 976 | Зоцеф® | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005006 | Флакон | 379,52 |
| 977 | Зоцеф® | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1.5 г, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005013 | Флакон | 671,92 |
| 978 | Зоцеф® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005436 | Таблетка | 127,92 |
| 979 | Зоцеф® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005459 | Таблетка | 290,00 |
| 980 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122047 | Флакон | 20 543,03 |
| 981 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122048 | Флакон | 72 479,95 |
| 982 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для внутривенных инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122049 | Флакон | 144 265,78 |
| 983 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122050 | Флакон | 287 278,21 |
| 984 | Ибрутиниб | Ибрутиниб | Капсулы, 140 мг, №30 | L01XE27 | РК-ЛС-0№025797 | Капсула | 28 851,97 |
| 985 | Ибукем | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№024475 | Таблетка | 38,66 |
| 986 | Ибукем | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№024477 | Таблетка | 49,36 |
| 987 | Ибупрофен | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50 | M01AE01 | РК-ЛС-5№017841 | Таблетка | 6,26 |
| 988 | Ибупрофен NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025435 | Флакон | 800,33 |
| 989 | Ибупрофен NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом клубники, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025436 | Флакон | 800,33 |
| 990 | Ибупрофен Вива Фарм | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №14 | M01AE01 | РК-ЛС-5№122119 | Таблетка | 47,35 |
| 991 | Ибупрофен Вива Фарм | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20 | M01AE01 | РК-ЛС-5№122120 | Таблетка | 45,20 |
| 992 | Ибупрофен Форте NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом клубники, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025433 | Флакон | 1 084,81 |
| 993 | Ибупрофен Форте NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025434 | Флакон | 1 084,81 |
| 994 | Ибуфен Бэби | Ибупрофен | Суппозитории ректальные, 125мг №5 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022552 | Суппозиторий | 144,02 |
| 995 | Ибуфен® Д Форте | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№018923 | Флакон | 1 084,81 |
| 996 | Ибуфен® мини Юниор | Ибупрофен | Капсулы мягкие, 100 мг, № 15 | M01AE01 | РК-ЛС-5№023056 | Капсула | 36,94 |
| 997 | Ибуфен® Ультра | Ибупрофен | Капсулы, 200 мг, № 10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№018920 | Капсула | 51,65 |
| 998 | ИВАКАРД® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56 | C01EB17 | РК-ЛС-5№023941 | Таблетка | 77,18 |
| 999 | ИВАКАРД® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 56 | C01EB17 | РК-ЛС-5№023942 | Таблетка | 77,18 |
| 1000 | Идарубицина гидрохлорид ФаРес™ 5 мг/5 мл | Идарубицин | Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | L01DB06 | РК-ЛС-5№023245 | Флакон | 48 790,77 |
| 1001 | Изипенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№023596 | Флакон | 8 261,28 |
| 1002 | ИзиСикс | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл, № 1 | J07CA09 | РК-ЛС-5№024497 | Шприц | 14 364,55 |
| 1003 | ИЗО-МИК | Изосорбида динитрат | Спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1 | C01DA08 | РК-ЛС-5№013582 | Флакон | 3 153,26 |
| 1004 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50 | C01DA08 | РК-ЛС-5№018857 | Таблетка | 16,39 |
| 1005 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50 | C01DA08 | РК-ЛС-5№018858 | Таблетка | 20,90 |
| 1006 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50 | C01DA08 | РК-ЛС-5№018859 | Таблетка | 37,13 |
| 1007 | Изониазид | Изониазид | Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1 | J04AC01 | РК-ЛС-5№019862 | Флакон | 9 497,65 |
| 1008 | Изоптин® | Верапамил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100 | C08DA01 | РК-ЛС-5№013857 | Таблетка | 22,93 |
| 1009 | Изосорбида динитрат | Изосорбида динитрат | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 0,1%, 10 мл, №5 | C01DA08 | РК-ЛС-5№022246 | Ампула | 348,14 |
| 1010 | Изотрой 100 | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№023631 | Бутылка | 15 320,94 |
| 1011 | Изотрой 250 | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№023630 | Бутылка | 28 172,86 |
| 1012 | Изофлуран | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№018634 | Флакон | 15 105,33 |
| 1013 | Изофлуран | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№018634 | Флакон | 32 116,07 |
| 1014 | ИКСГЕВА® | Денозумаб | Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, №1 | M05BX04 | РК-ЛС-5№019749 | Флакон | 134 070,75 |
| 1015 | Иларис | Канакинумаб | Раствор для подкожного введения, 150 мг, 150 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC08 | - | Флакон | 3 617 778,28 |
| 1016 | Иматиниб AqVida | Иматиниб | Капсулы, 200 мг, № 30 | L01XE01 | РК-ЛС-5№024430 | Капсула | 7 884,07 |
| 1017 | Иматиниб АМРИНГ | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, № 30 | L01XE01 | РК-ЛС-5№024349 | Капсула | 3 353,27 |
| 1018 | Иматиниб АМРИНГ | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, № 120 | L01XE01 | РК-ЛС-5№024349 | Капсула | 3 355,32 |
| 1019 | Иматиниб АМРИНГ | Иматиниб | Капсулы, 50 мг, № 120 | L01XE01 | РК-ЛС-5№024357 | Капсула | 1 765,79 |
| 1020 | Имбрувика® | Ибрутиниб | Капсулы, 140 мг, №90 | L01EL01 | РК-ЛС-5№021240 | Капсула | 28 851,97 |
| 1021 | Имипенем+Циластатин | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1 | J01DH51 | РК-ЛС-5№010367 | Флакон | 6 537,40 |
| 1022 | Имицил - Элеас | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг № 1 | J01DH51 | РК-ЛС-3№019980 | Флакон | 5 649,24 |
| 1023 | Иммард | Гидроксихлорохин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №30 | P01BA02 | РК-ЛС-5№023751 | Таблетка | 83,89 |
| 1024 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№013496 | Флакон | 25 287,35 |
| 1025 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№013497 | Флакон | 50 145,65 |
| 1026 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№013498 | Флакон | 100 291,87 |
| 1027 | Иммунин | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018680 | Флакон | 64 680,00 |
| 1028 | Иммунин | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018681 | Флакон | 128 800,00 |
| 1029 | ИММУТИН® 100/ИММУТИН® | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, №60 | L01XE01 | РК-ЛС-3№020867 | Капсула | 3 332,00 |
| 1030 | ИММУТИН® 100/ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120 | L01XE01 | РК-ЛС-5№016320 | Таблетка | 3 332,00 |
| 1031 | Иммутин® 200/Иммутин® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60 | L01XE01 | РК-ЛС-5№025228 | Таблетка | 6 552,00 |
| 1032 | ИММУТИН® 400/ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | L01XE01 | РК-ЛС-3№019472 | Таблетка | 10 310,05 |
| 1033 | Имфинзи™ | Дурвалумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1 | L01XC28 | РК-БП-5№024448 | Флакон | 1 243 220,08 |
| 1034 | Имфинзи™ | Дурвалумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1 | L01XC28 | РК-БП-5№024449 | Флакон | 299 735,18 |
| 1035 | Инбутол | Этамбутол | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 20 мл, № 1 | J04AK02 | РК-ЛС-5№019769 | Флакон | 7 150,79 |
| 1036 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №28 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019527 | Таблетка | 344,45 |
| 1037 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №28 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019528 | Таблетка | 532,36 |
| 1038 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №28 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019529 | Таблетка | 1 213,76 |
| 1039 | Инвокана® | Канаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | A10BK02 | РК-ЛС-5№021310 | Таблетка | 523,25 |
| 1040 | Инвокана® | Канаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | A10BK02 | РК-ЛС-5№021311 | Таблетка | 505,93 |
| 1041 | Индалонг | Индапамид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№022645 | Таблетка | 38,87 |
| 1042 | Индамид | Индапамид | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№015844 | Таблетка | 15,55 |
| 1043 | Индапамид SR | Индапамид | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№025180 | Таблетка | 30,00 |
| 1044 | Индапамид-Тева 1,5 мг | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№014770 | Таблетка | 32,68 |
| 1045 | Индираб, антирабическая вакцина | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечной инъекции с растворителем (0.3% раствора натрия хлорида 0.5мл) и c одноразовым шприцем в комплекте, 2.5 МЕ/1 доза, №1 | J07BG01 | РК-БП-5№023180 | Флакон | 5 590,04 |
| 1046 | Индометацин Софарма | Индометацин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30 | M01AB01 | РК-ЛС-5№011720 | Таблетка | 3,76 |
| 1047 | Инестом | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№018078 | Флакон | 558,75 |
| 1048 | Инестом | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№018079 | Ампула | 1 062,33 |
| 1049 | Инлайта® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56 | L01XE17 | РК-ЛС-5№020884 | Таблетка | 5 573,42 |
| 1050 | Инлайта® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L01XE17 | РК-ЛС-5№020885 | Таблетка | 32 753,23 |
| 1051 | Интеленс® | Этравирин | Таблетки, 100 мг, №120 | J05AG04 | РК-ЛС-5№014509 | Таблетка | 822,14 |
| 1052 | Интеленс® | Этравирин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG04 | РК-ЛС-5№021209 | Таблетка | 1 644,29 |
| 1053 | Интербетин | Интерферон бета-1b | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0.3 мг, №5 | L03AB08 | РК-БП-5№024194 | Флакон | 14 754,98 |
| 1054 | Интратект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№021518 | Флакон | 255 491,17 |
| 1055 | Интратект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№021519 | Флакон | 323 024,36 |
| 1056 | Интратект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл №1 | J06BA02 | РК-БП-5№021519 | Флакон | 161 959,18 |
| 1057 | Интрафен | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, 8 мл, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№024422 | Флакон | 2 319,99 |
| 1058 | Интрафен | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№024423 | Флакон | 1 164,96 |
| 1059 | Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07CA09 | РК-БП-5№013446 | Шприц | 18 451,74 |
| 1060 | Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07CA09 | РК-БП-5№013446 | Шприц | 17 175,27 |
| 1061 | Инфанрикс ИПВ+Hib (вакцина для профилактики дифтерии, столбняка,коклюша (бесклеточная),полиомиелита(инактивированная) и инфекции,вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная (адсорбированная)) | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0,5 мл (1 доза), №1 | J07CA06 | РК-БП-5№018564 | Шприц | 11 367,26 |
| 1062 | Инфен - 25 | Декскетопрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | M01AE17 | РК-ЛС-5№121988 | Таблетка | 101,59 |
| 1063 | Инфенак | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 10 | M01AB16 | РК-ЛС-5№013356 | Таблетка | 101,51 |
| 1064 | Инфликсимаб | Инфликсимаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-ЛС-5№025559 | Флакон | 169 350,73 |
| 1065 | Инфлювак® | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№014228 | Шприц | 2 003,81 |
| 1066 | Инфорин | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022399 | Таблетка | 55,75 |
| 1067 | Инфорин | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022400 | Таблетка | 118,13 |
| 1068 | Инфорин | Ибупрофен | Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022413 | Флакон | 800,33 |
| 1069 | Ионофол | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№018995 | Таблетка | 211,86 |
| 1070 | Ионофол | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 20 | J01MA01 | РК-ЛС-5№018995 | Таблетка | 111,53 |
| 1071 | Ипратерол | Нет данных | Раствор для ингаляций, 0.25 мг/мл + 0.5 мг/мл, 20 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№025432 | Флакон-капельница | 1 841,80 |
| 1072 | Ирбедрин | Ирбесартан | Таблетки, 300 мг, №10 | C09CA04 | РК-ЛС-5№025213 | Таблетка | 124,67 |
| 1073 | Ирбесан® 300 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14 | C09CA04 | РК-ЛС-3№019663 | Таблетка | 124,67 |
| 1074 | Ирбесан® 75 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14 | C09CA04 | РК-ЛС-3№019661 | Таблетка | 64,81 |
| 1075 | Ирбесан®150 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №14 | C09CA04 | РК-ЛС-3№019662 | Таблетка | 102,37 |
| 1076 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№019999 | Флакон | 3 313,42 |
| 1077 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№020000 | Флакон | 4 538,55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1078 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 15 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№020001 | Флакон | 13 018,13 |
| 1079 | Иринотекан-Тева | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№018567 | Флакон | 12 902,74 |
| 1080 | ИРИТЕРО | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01XX19 | РК-ЛС-5№025078 | Флакон | 9 133,92 |
| 1081 | ИРИТЕРО | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01XX19 | РК-ЛС-5№025079 | Флакон | 10 658,19 |
| 1082 | ИРОНТУ | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№025669 | Флакон | 28 132,88 |
| 1083 | ИРОНТУ | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№025670 | Флакон | 11 556,66 |
| 1084 | Итракон® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг, №15 | J02AC02 | РК-ЛС-5№005682 | Капсула | 323,06 |
| 1085 | Оральная регидратационная соль | Нет данных | Порошок, 27.9 гр, №100 | A07CA | РК-ЛС-5№121720 | Саше | 78,94 |
| 1086 | Кабометикс | Кабозантиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L01XE26 | РК-ЛС-5№025808 | Таблетка | 94 772,89 |
| 1087 | Кабометикс | Кабозантиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | L01XE26 | РК-ЛС-5№025809 | Таблетка | 94 772,89 |
| 1088 | Кабометикс | Кабозантиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №30 | L01XE26 | РК-ЛС-5№025810 | Таблетка | 94 772,89 |
| 1089 | Кадсила® | Трастузумаб эмтанзин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг, №1 | L01FD03 | РК-ЛС-5№121695 | Флакон | 751 776,77 |
| 1090 | Кадсила® | Трастузумаб эмтанзин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг, №1 | L01FD03 | РК-ЛС-5№121696 | Флакон | 1 198 294,20 |
| 1091 | Кайендра | Сипонимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | L04AA42 | РК-ЛС-5№024793 | Таблетка | 28 250,94 |
| 1092 | Кайендра | Сипонимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №12 | L04AA42 | РК-ЛС-5№024796 | Таблетка | 4 788,63 |
| 1093 | Кайендра | Сипонимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №120 | L04AA42 | РК-ЛС-5№024796 | Таблетка | 4 788,63 |
| 1094 | Калетра® | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 60 мл, №5 | J05AR10 | РК-ЛС-5№024722 | Флакон | 6 115,13 |
| 1095 | Калия хлорид | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл, 10 мл, №5 | B05XA01 | РК-ЛС-5№024315 | Ампула | 51,57 |
| 1096 | Калия хлорид | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл,10 мл №1 | B05XA01 | РК-ЛС-5№024315 | Ампула | 51,57 |
| 1097 | Калия хлорид | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл №10 | B05XA01 | РК-ЛС-5№024390 | Ампула | 51,57 |
| 1098 | Калимин 60 Н | Пиридостигмина бромид | Таблетки, №100 | N07AA02 | РК-ЛС-5№009630 | Таблетка | 110,14 |
| 1099 | Калквенс® | Акалабрутиниб | Капсулы, 100 мг, №60 | L01EL02 | РК-ЛС-5№025022 | Капсула | 47 971,62 |
| 1100 | Кальция глюконат стабилизированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10 | A12AA03 | РК-ЛС-5№010252 | Ампула | 67,31 |
| 1101 | Кальция глюконат стабилизированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10 | A12AA03 | РК-ЛС-5№010253 | Ампула | 116,78 |
| 1102 | Кальция хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 10%, 5 мл, №5 | B05XA07 | РК-ЛС-5№015110 | Ампула | 64,43 |
| 1103 | Канамицина сульфат | Канамицин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01GB04 | РК-ЛС-5№018013 | Флакон | 259,15 |
| 1104 | Кандекор® | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-5№019820 | Таблетка | 51,65 |
| 1105 | Кандекор® | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-5№019821 | Таблетка | 64,54 |
| 1106 | Кандесартан Вива Фарм | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №30 | C09CA06 | РК-ЛС-5№024788 | Таблетка | 51,65 |
| 1107 | Кандесартан Вива Фарм | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №30 | C09CA06 | РК-ЛС-5№024789 | Таблетка | 64,54 |
| 1108 | Кандидерм | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC | РК-ЛС-5№012371 | Туба | 2 037,40 |
| 1109 | Кандификс | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019818 | Капсула | 2 169,18 |
| 1110 | Канизон® Плюс | Нет данных | Крем для наружного применения, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№025471 | Туба | 2 263,71 |
| 1111 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 4 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021633 | Таблетка | 53,15 |
| 1112 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021634 | Таблетка | 51,65 |
| 1113 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021635 | Таблетка | 64,54 |
| 1114 | КАНТАБ® 16/КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, № 14 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021635 | Таблетка | 64,54 |
| 1115 | КАНТАБ® 8/КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, № 14 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021634 | Таблетка | 51,65 |
| 1116 | Капетеро | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №20 | L01BC06 | РК-ЛС-5№021185 | Таблетка | 223,39 |
| 1117 | Капецитабин | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20 | L01BC06 | РК-ЛС-5№024504 | Таблетка | 283,21 |
| 1118 | Капоксин | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№025241 | Таблетка | 211,30 |
| 1119 | Капреомицина сульфат | Капреомицин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J04AB30 | РК-ЛС-5№015043 | Флакон | 2 152,76 |
| 1120 | Каптоприл | Каптоприл | Таблетки, 25 мг, №20 | C09AA01 | РК-ЛС-5№009646 | Таблетка | 24,18 |
| 1121 | Каптоприл Вива Фарм | Каптоприл | Таблетки, 25 мг, №30 | C09AA01 | РК-ЛС-5№018187 | Таблетка | 32,27 |
| 1122 | Каптоприл Н Вива Фарм | Нет данных | Таблетки, 50 мг/25мг, №30 | C09BA01 | РК-ЛС-5№021637 | Таблетка | 73,91 |
| 1123 | Карбалекс | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, № 50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№014317 | Таблетка | 40,13 |
| 1124 | Карбамазепин | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№018383 | Таблетка | 20,33 |
| 1125 | Карбетоцин Фармидея | Карбетоцин | Раствор для внутривенного введения, 100 мкг/мл, 1 мл, №1 | H01BB03 | РК-ЛС-5№024835 | Флакон | 8 785,19 |
| 1126 | Карбоплатин медак | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 450 мг, 450 мг/45 мл, 45 мл, №1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023984 | Флакон | 20 967,65 |
| 1127 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023490 | Флакон | 3 522,92 |
| 1128 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023491 | Флакон | 3 930,51 |
| 1129 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл, № 1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023492 | Флакон | 12 341,86 |
| 1130 | КАРВИДИЛ® | Карведилол | Таблетки, 6,25 мг, № 28 | C07AG02 | РК-ЛС-5№016335 | Таблетка | 72,02 |
| 1131 | Кардиоприл | Фозиноприл | Таблетки, 10 мг, №20 | C09AA09 | РК-ЛС-5№019332 | Таблетка | 65,82 |
| 1132 | Кардиоприл | Фозиноприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA09 | РК-ЛС-5№019333 | Таблетка | 75,30 |
| 1133 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022820 | Таблетка | 13,96 |
| 1134 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022821 | Таблетка | 17,19 |
| 1135 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022822 | Таблетка | 24,00 |
| 1136 | КАРЛОН® | Эналаприл | Таблетки, 5 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№015772 | Таблетка | 11,09 |
| 1137 | КАРЛОН® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№015773 | Таблетка | 22,50 |
| 1138 | Карнилев | Левокарнитин | Раствор для внутривенного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№121708 | Ампула | 1 127,91 |
| 1139 | Карнилев | Левокарнитин | Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№121823 | Флакон | 563,96 |
| 1140 | Картан | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№004400 | Ампула | 449,70 |
| 1141 | Картан | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№004457 | Ампула | 899,40 |
| 1142 | Касгин | Каспофунгин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 10 мл, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№022785 | Флакон | 58 943,15 |
| 1143 | Касгин | Каспофунгин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№022787 | Флакон | 75 686,26 |
| 1144 | Касполиоф | Каспофунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№025141 | Флакон | 89 883,56 |
| 1145 | Касфоцин | Каспофунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата, предназначенного для получения раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02АХ04 | РК-ЛС-5№023732 | Флакон | 67 909,53 |
| 1146 | Катеджель с лидокаином | Нет данных | Гель для наружного применения, 12.5 г, №1 | N01BB52 | РК-ЛС-5№013306 | Шприц | 865,86 |
| 1147 | Кандид | Клотримазол | Крем, 1 %, 20 гр., №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№014435 | Туба | 281,52 |
| 1148 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 2000 анти-Ха МЕ/0.2 мл, 0.2 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№021375 | Шприц | 1 329,33 |
| 1149 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, №1 | B01AB05 | РК-ЛС-5№021376 | Шприц | 1 402,72 |
| 1150 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№021376 | Шприц | 1 252,92 |
| 1151 | КВАМАТЕЛ® | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5 | A02BA03 | РК-ЛС-5№016290 | Флакон | 363,85 |
| 1152 | Кварцеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024434 | Флакон | 1 403,99 |
| 1153 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№017053 | Таблетка | 63,77 |
| 1154 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№017054 | Таблетка | 59,00 |
| 1155 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№017055 | Таблетка | 118,20 |
| 1156 | Кворекс® | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №20 | B01AC04 | РК-ЛС-5№018891 | Таблетка | 160,99 |
| 1157 | Кедд | Клиндамицин | Капсулы, 300 мг, №16 | J01FF01 | РК-ЛС-5№022403 | Капсула | 192,31 |
| 1158 | Кейвер | Декскетопрофен | Раствор для инъекций, 50 мг/2 мл, 2 мл, №10 | M01AE17 | РК-ЛС-5№023902 | Ампула | 371,59 |
| 1159 | Кеппра® | Леветирацетам | Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1 | N03AX14 | РК-ЛС-5№014608 | Флакон | 13 007,23 |
| 1160 | Кетамин | Кетамин | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5 | N01AX03 | РК-ЛС-5№003486 | Флакон | 803,64 |
| 1161 | КЕТАМИН-САНТО® | Кетамин | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5 | N01AX03 | РК-ЛС-5№024627 | Ампула | 670,91 |
| 1162 | Кетанейм | Кетопрофен | Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№024996 | Ампула | 496,28 |
| 1163 | Кетанов | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | РК-ЛС-5№018301 | Ампула | 107,95 |
| 1164 | Кетанов | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100 | M01AB15 | РК-ЛС-5№022709 | Таблетка | 18,44 |
| 1165 | Кетанов | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | РК-ЛС-5№022709 | Таблетка | 28,00 |
| 1166 | Кетиап® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№018812 | Таблетка | 59,00 |
| 1167 | Кетокон | Кетоконазол | Крем для наружного применения, 2 %, 15 г, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№025306 | Туба | 1 136,61 |
| 1168 | Кетонал® | Кетопрофен | Суппозитории, 100 мг, №12 | M01AE03 | РК-ЛС-5№004280 | Суппозиторий | 138,77 |
| 1169 | Кетонал® ДУО | Кетопрофен | Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-5№003761 | Капсула | 63,80 |
| 1170 | КЕТОПРОМЕД-50 | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №25 | M01AE03 | РК-ЛС-5№024029 | Капсула | 68,48 |
| 1171 | Кетопрофен Ромфарм | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№018832 | Ампула | 168,71 |
| 1172 | Кеторол® | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | РК-ЛС-5№003763 | Ампула | 95,86 |
| 1173 | Кеторолак | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | РК-ЛС-5№019754 | Таблетка | 25,54 |
| 1174 | Кеторолак Ромфарм | Кеторолак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | РК-ЛС-5№018893 | Ампула | 121,84 |
| 1175 | Кеторосан | Кеторолак | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, №5 | M01AB15 | РК-ЛС-5№023730 | Ампула | 100,91 |
| 1176 | Кетостерил | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №100 | V06DD | РК-ЛС-5№022982 | Таблетка | 163,85 |
| 1177 | Кетотифен | Кетотифен | Таблетки, 1 мг, №30 | R06AX17 | РК-ЛС-5№015825 | Таблетка | 11,32 |
| 1178 | Кетотоп® | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | РК-ЛС-5№013002 | Ампула | 109,76 |
| 1179 | Кетотоп® | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-5№018675 | Капсула | 48,10 |
| 1180 | Кетотоп® форте | Кетопрофен | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-5№018346 | Таблетка | 30,10 |
| 1181 | Кивекса® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR02 | РК-ЛС-5№005697 | Таблетка | 876,33 |
| 1182 | Кинерет | Анакинра | раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, 100мг/0,67 мл раствора в одном предварительно заполненном шприце, №7 | L04AC03 | орфанный | Шприц | 16 790,68 |
| 1183 | Киовиг | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№018127 | Флакон | 189 750,00 |
| 1184 | Киовиг | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№018128 | Флакон | 377 850,00 |
| 1185 | Кискали™ | Рибоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №63 | L01XE42 | РК-ЛС-5№023757 | Таблетка | 13 476,11 |
| 1186 | Китруда | Пембролизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01FF02 | РК-БП-5№021845 | Флакон | 1 346 394,26 |
| 1187 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№010792 | Таблетка | 300,00 |
| 1188 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№018468 | Таблетка | 171,43 |
| 1189 | Клавам | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№011974 | Таблетка | 71,45 |
| 1190 | Клавам | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№011975 | Таблетка | 141,67 |
| 1191 | Клавам | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 г, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№018407 | Флакон | 1 179,99 |
| 1192 | Клавам | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг/5 мл, 16.66 г, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№018408 | Флакон | 1 350,95 |
| 1193 | Клавам 1000 | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №10 | J01CR02 | РК-ЛС-5№023759 | Таблетка | 294,06 |
| 1194 | Клавирекс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг/125мг, №12 | J01CR02 | РК-ЛС-5№023736 | Таблетка | 282,54 |
| 1195 | Клавирекс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875мг/125мг, №12 | J01CR02 | РК-ЛС-5№023737 | Таблетка | 278,70 |
| 1196 | Клайра® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AB08 | РК-ЛС-5№019670 | Таблетка | 168,00 |
| 1197 | КЛАРИТРО | Кларитромицин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1 | J01FA09 | РК-ЛС-5№023956 | Флакон | 5 733,56 |
| 1198 | Класт® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-3№019641 | Таблетка | 130,26 |
| 1199 | Класт® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-3№019642 | Таблетка | 156,35 |
| 1200 | КЛАСТ® | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№019252 | Таблетка | 182,02 |
| 1201 | Класт® 10 | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 10 мг, № 14 | R03DC03 | РК-ЛС-3№019643 | Таблетка | 182,02 |
| 1202 | КЛАСТ® 5 | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№019251 | Таблетка | 156,35 |
| 1203 | Клевипрекс | Клевидипин | Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл препарата в стеклянном флаконе, №1 | C08CA16 | РК-ЛС-5№121857 | Флакон | 104 825,61 |
| 1204 | Клевипрекс | Клевидипин | Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл, №10 | C08CA16 | РК-ЛС-5№121857 | Флакон | 87 212,66 |
| 1205 | Клексан® | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№012228 | Шприц | 1 142,05 |
| 1206 | Клексан® | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №2 | B01AB05 | РК-ЛС-5№012229 | Шприц | 2 346,62 |
| 1207 | Клексан® | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0.8 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№012230 | Шприц | 2 018,57 |
| 1208 | Клеримед | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№019036 | Таблетка | 172,36 |
| 1209 | Клеримед | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№019037 | Таблетка | 246,60 |
| 1210 | Клестон | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№025868 | Ампула | 422,11 |
| 1211 | Кливас | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024399 | Таблетка | 48,72 |
| 1212 | Кливас | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024409 | Таблетка | 28,82 |
| 1213 | Климонорм® | Нет данных | Драже, №21 | G03FB09 | РК-ЛС-5№015628 | Драже | 242,71 |
| 1214 | Клобефорд | Клобетазол | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | D07AD01 | РК-ЛС-5№023861 | Туба | 1 365,66 |
| 1215 | КЛОВИКС | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№018917 | Таблетка | 1 363,75 |
| 1216 | КЛОВИКС 75/КЛОВИКС | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№018916 | Таблетка | 160,99 |
| 1217 | Клодифен | Диклофенак | Гель, 5 %, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№024273 | Туба | 1 825,13 |
| 1218 | КЛОНАЗЕПАМ VIC | Клоназепам | Таблетки, 2 мг, №30 | N03AE01 | РК-ЛС-5№025093 | Таблетка | 87,43 |
| 1219 | КЛОПИ-75 | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28 | B01AC04 | РК-ЛС-5№022790 | Таблетка | 120,70 |
| 1220 | Клопидогрель Вива Фарм | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №14 | B01AC04 | РК-ЛС-0№025743 | Таблетка | 107,44 |
| 1221 | Клопидогрель Вива Фарм | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | РК-ЛС-0№025743 | Таблетка | 86,88 |
| 1222 | Клостилбегит® | Кломифен | Таблетки, 50 мг, №10 | G03GB02 | РК-ЛС-5№005861 | Таблетка | 781,46 |
| 1223 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 8000 МЕ (80 мг)/0.8 мл, 0.8 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№025628 | Шприц | 1 980,08 |
| 1224 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 6000 МЕ (60 мг)/0.6 мл, 0.6 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№025629 | Шприц | 1 738,82 |
| 1225 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 4000 МЕ (40 мг)/0.4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№025630 | Шприц | 1 533,49 |
| 1226 | Клотрим | Клотримазол | Таблетки вагинальные, 100 мг, №10 | G01AF02 | РК-ЛС-5№004765 | Таблетка | 67,56 |
| 1227 | Клотримазол | Клотримазол | Крем, 1%, 20 г, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№005354 | Туба | 465,66 |
| 1228 | Клотримазол | Клотримазол | Мазь, 1%, 25 гр, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№019578 | Туба | 267,22 |
| 1229 | Клотримазол | Клотримазол | Крем, 1%, 20 г, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№024822 | Туба | 511,23 |
| 1230 | КЛОФАН ® | Клотримазол | Суппозитории вагинальные, 100 мг, №6 | G01AF02 | РК-ЛС-5№023993 | Суппозиторий | 198,11 |
| 1231 | КЛОФАН® | Клотримазол | Суппозитории вагинальные, 500 мг, №1 | G01AF02 | РК-ЛС-5№023809 | Суппозиторий | 1 296,83 |
| 1232 | КЛОФАН® | Клотримазол | Крем, 10 %, 7 г, №1 | G01AF02 | РК-ЛС-5№121974 | Туба | 907,90 |
| 1233 | КОАКТ | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг, № 20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№121938 | Таблетка | 133,01 |
| 1234 | КОАКТ | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг, № 20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№121939 | Таблетка | 77,55 |
| 1235 | Когенэйт® ФС | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 250 МЕ, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№013228 | Флакон | 84 224,91 |
| 1236 | Когенэйт® ФС | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№013229 | Флакон | 51 943,76 |
| 1237 | Когенэйт® ФС | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№013230 | Флакон | 104 002,84 |
| 1238 | Козэнтикс® | Секукинумаб | Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, №1 | L04AC10 | РК-ЛС-5№024318 | Шприц | 319 922,81 |
| 1239 | Ко-Ирбесан® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, № 14 | C09DA04 | РК-ЛС-3№020379 | Таблетка | 123,84 |
| 1240 | Ко-Ирбесан® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/12,5 мг, №14 | C09DA04 | РК-ЛС-3№020380 | Таблетка | 140,34 |
| 1241 | Коледан | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл №1 | A11CC05 | РК-ЛС-5№024055 | Флакон | 2 048,22 |
| 1242 | КОЛИКИД® | Симетикон | Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №15 | A03AX13 | РК-ЛС-5№023613 | Таблетка | 65,63 |
| 1243 | КОЛИКИД® | Симетикон | Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №60 | A03AX13 | РК-ЛС-5№023613 | Таблетка | 44,69 |
| 1244 | КОЛИКИД® | Симетикон | Суспензия оральная, 40 мг/мл, №1 | A03AX13 | РК-ЛС-5№023904 | Банка | 1 502,78 |
| 1245 | КО-ЛОРКАР® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14 | C09DA01 | РК-ЛС-5№022173 | Таблетка | 110,30 |
| 1246 | КО-ЛОРКАР®ФОРТ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14 | C09DA01 | РК-ЛС-5№022174 | Таблетка | 193,85 |
| 1247 | Комбутол | Этамбутол | Таблетки, 400 мг, № 1000 | J04AK02 | РК-ЛС-5№020274 | Таблетка | 13,73 |
| 1248 | Кометад | Колистиметат натрия | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000000 ЕД, №10 | J01XB01 | РК-ЛС-5№022506 | Флакон | 5 682,53 |
| 1249 | Кометад | Колистиметат натрия | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или ингаляций, 2e+006 МЕ, 160 мг, №10 | J01XB01 | РК-ЛС-5№025230 | Флакон | 9 863,66 |
| 1250 | Кометад | Колистиметат натрия | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или ингаляций, 1e+006 МЕ, 80 мг, №1 | J01XB01 | РК-ЛС-5№025454 | Флакон | 5 682,53 |
| 1251 | Комплера | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR08 | РК-ЛС-5№022580 | Таблетка | 5 635,51 |
| 1252 | Конарекс | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020744 | Капсула | 998,04 |
| 1253 | Конверид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/12,5 мг, № 30 | C09DA04 | РК-ЛС-5№024027 | Таблетка | 195,88 |
| 1254 | Конверид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг №30 | C09DA04 | РК-ЛС-5№024028 | Таблетка | 147,64 |
| 1255 | Конвулекс | Вальпроевая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | N03AG01 | РК-ЛС-5№003615 | Ампула | 4 259,56 |
| 1256 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капли оральные, 100 мл, №1 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014719 | Флакон | 2 712,01 |
| 1257 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Сироп для детей, 100 мл, 1 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014720 | Флакон | 2 531,13 |
| 1258 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, № 100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014765 | Капсула | 29,30 |
| 1259 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг, № 100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014766 | Капсула | 38,42 |
| 1260 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капсулы с отложенным высвобождением, 500 мг, № 100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014767 | Капсула | 55,28 |
| 1261 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014587 | Таблетка | 45,92 |
| 1262 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014587 | Таблетка | 52,91 |
| 1263 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014588 | Таблетка | 73,45 |
| 1264 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014588 | Таблетка | 55,32 |
| 1265 | Конкор® Кор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№003593 | Таблетка | 41,16 |
| 1266 | Контрахист аллергия | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AE09 | РК-ЛС-5№121809 | Таблетка | 63,28 |
| 1267 | КОНФУНДУС® | Нет данных | таблетки, №100 | N04BA02 | РК-ЛС-5№025760 | Таблетка | 54,76 |
| 1268 | Копаксон® - Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№121941 | Шприц | 9 360,00 |
| 1269 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№017374 | Шприц | 9 783,69 |
| 1270 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | РК-ЛС-5№022126 | Шприц | 22 135,00 |
| 1271 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | РК-ЛС-5№022236 | Шприц | 23 130,90 |
| 1272 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №56 | C01EB17 | РК-ЛС-5№009978 | Таблетка | 115,86 |
| 1273 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 7.5 мг, №56 | C01EB17 | РК-ЛС-5№009979 | Таблетка | 120,30 |
| 1274 | Корнерегель | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 10 г, №1 | S01XA12 | РК-ЛС-5№004512 | Туба | 3 599,71 |
| 1275 | Корнерегель | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 5 г, №1 | S01XA12 | РК-ЛС-5№004512 | Туба | 2 420,51 |
| 1276 | КОРОНИМ® | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №50 | C08CA01 | РК-ЛС-5№015666 | Таблетка | 52,57 |
| 1277 | КОРОНИМ® | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №50 | C08CA01 | РК-ЛС-5№015667 | Таблетка | 99,91 |
| 1278 | Кортимент | Будесонид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30 | A07EA06 | РК-ЛС-5№023278 | Таблетка | 1 458,36 |
| 1279 | Коселуго | селуметиниб | капсулы, 25мг, №60 | L01EE04 | - | Капсула | 126 995,49 |
| 1280 | Коселуго | селуметиниб | капсулы, 10мг, №60 | L01EE04 | - | Капсула | 51 975,00 |
| 1281 | КосмоФер® | Нет данных | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5 | B03AC06 | РК-ЛС-5№007849 | Ампула | 3 208,94 |
| 1282 | Котеллик® | Кобиметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №63 | L01EE02 | РК-ЛС-5№022643 | Таблетка | 36 088,83 |
| 1283 | КРЕАМЕД 10000 | Нет данных | Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, №25 | A09AA02 | РК-ЛС-5№024236 | Капсула | 67,24 |
| 1284 | Креон® 10000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010897 | Капсула | 97,96 |
| 1285 | Креон® 10000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010897 | Капсула | 125,95 |
| 1286 | Креон® 25000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010898 | Капсула | 208,76 |
| 1287 | Крестор | Розувастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | C10AA07 | РК-ЛС-5№012493 | Таблетка | 225,46 |
| 1288 | Крестор | Розувастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №28 | C10AA07 | РК-ЛС-5№012494 | Таблетка | 287,81 |
| 1289 | Кристи | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг/0.03 мг, №21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№021436 | Таблетка | 98,92 |
| 1290 | КРОНИЗОН | Месалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №100 | A07EC02 | РК-ЛС-5№025870 | Таблетка | 147,41 |
| 1291 | Круровит® | Цилостазол | Таблетки, 100 мг, №56 | B01AC23 | РК-ЛС-5№121894 | Таблетка | 144,71 |
| 1292 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №14 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024964 | Таблетка | 582,07 |
| 1293 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024965 | Флакон | 560,39 |
| 1294 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №56 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024965 | Флакон | 560,39 |
| 1295 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №14 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024966 | Таблетка | 360,00 |
| 1296 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024966 | Флакон | 360,00 |
| 1297 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024978 | Таблетка | 521,29 |
| 1298 | Ксалатамакс | Латанопрост | Капли глазные, 0,005 %, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№017056 | Флакон | 1 825,54 |
| 1299 | Ксалкори® | кризотиниб | Капсулы, 250 мг, №60 | L01XE16 | РК-ЛС-5№020769 | Капсула | 33 481,67 |
| 1300 | Ксалкори® | кризотиниб | Капсулы, 200 мг, №60 | L01XE16 | РК-ЛС-5№020770 | Капсула | 30 891,75 |
| 1301 | Ксамиол® | Нет данных | Гель, 30 г, №1 | D05AX52 | РК-ЛС-5№017985 | Флакон | 10 637,34 |
| 1302 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№014326 | Таблетка | 899,84 |
| 1303 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | B01AF01 | РК-ЛС-5№014326 | Таблетка | 896,25 |
| 1304 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№019005 | Таблетка | 885,50 |
| 1305 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№019006 | Таблетка | 738,51 |
| 1306 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№019006 | Таблетка | 742,10 |
| 1307 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №56 | B01AF01 | РК-ЛС-5№020533 | Таблетка | 476,81 |
| 1308 | Ксельжанс® | Тофацитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L04AA29 | РК-ЛС-5№023758 | Таблетка | 5 872,23 |
| 1309 | Ксеплион® | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, 0,75 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019150 | Шприц | 98 194,81 |
| 1310 | Ксеплион® | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, 1мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019151 | Шприц | 131 919,50 |
| 1311 | Ксеплион® | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019152 | Шприц | 174 735,98 |
| 1312 | Ксефокам | Лорноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№019986 | Таблетка | 90,70 |
| 1313 | Ксефокам | Лорноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5 | M01AC05 | РК-ЛС-5№020054 | Флакон | 1 342,21 |
| 1314 | Ксигдуо™ XR | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг/1000 мг, №28 | A10BD15 | РК-ЛС-5№023814 | Таблетка | 503,07 |
| 1315 | Ксигдуо™ XR | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 10мг / 1000 мг, №28 | A10BD15 | РК-ЛС-5№023816 | Таблетка | 513,25 |
| 1316 | Ксилокрем | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | N01BB20 | РК-ЛС-5№023550 | Туба | 1 487,98 |
| 1317 | Ксолар® | Омализумаб | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150 мг, 2 мл, №1 | R03DX05 | РК-ЛС-5№121775 | Флакон | 162 214,38 |
| 1318 | Ксон® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№004570 | Флакон | 918,79 |
| 1319 | Кстанди | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | РК-ЛС-5№121644 | Капсула | 12 663,85 |
| 1320 | Куван® | Сапроптерин | Таблетки растворимые, 100 мг, № 120 | A16AX07 | РК-ЛС-5№019261 | Таблетка | 10 221,82 |
| 1321 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Флакон | 287 073,26 |
| 1322 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Флакон | 144 165,15 |
| 1323 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Флакон | 36 353,24 |
| 1324 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Флакон | 72 395,40 |
| 1325 | Куленто | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025223 | Таблетка | 198,74 |
| 1326 | Куленто | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025903 | Таблетка | 69,56 |
| 1327 | Куленто | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025904 | Таблетка | 79,54 |
| 1328 | Куросурф | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018178 | Флакон | 146 599,25 |
| 1329 | Куросурф® | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл, №1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№025058 | Флакон | 142 614,42 |
| 1330 | КУСТОДИОЛ | Нет данных | Раствор для перфузий, 1000 мл, №6 | B05XA16 | РК-ЛС-5№025459 | Пакет | 53 126,18 |
| 1331 | КУСТОДИОЛ | Нет данных | Раствор для перфузий, 500 мл, №10 | B05XA16 | РК-ЛС-5№025459 | Флакон | 26 960,60 |
| 1332 | Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 10 доз., №50 | J07AM51 | РК-БП-5№024231 | Флакон | 1 904,06 |
| 1333 | Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза во флаконе, №50 | J07BD01 | РК-БП-5№022966 | Флакон | 459,33 |
| 1334 | Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 доз, №50 | J07BD01 | РК-БП-5№022966 | Флакон | 3 499,09 |
| 1335 | Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (лиофилизированная) | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза, №50 | J07BD52 | РК-БП-5№013464 | Флакон | 3 046,00 |
| 1336 | Лакома | Латанопрост | Капли глазные, 0.005 %, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№022673 | Флакон-капельница | 3 847,32 |
| 1337 | Лакома-Т | Нет данных | Капли глазные, 2.5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№016192 | Флакон | 4 389,13 |
| 1338 | Лакрис | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28 | G03AC09 | РК-ЛС-5№023806 | Таблетка | 85,58 |
| 1339 | Лактинет®-Рихтер | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, № 28 | G03AC09 | РК-ЛС-5№013311 | Таблетка | 78,65 |
| 1340 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№023089 | Флакон | 2 117,35 |
| 1341 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№023089 | Флакон | 3 857,63 |
| 1342 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№023089 | Флакон | 7 764,35 |
| 1343 | Ламиас® 150 | Ламивудин | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №60 | J05AF05 | РК-ЛС-3№020657 | Таблетка | 770,12 |
| 1344 | Ламикон® | Тербинафин | Крем, 1 %, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№005678 | Туба | 1 490,42 |
| 1345 | Ламикон® | Тербинафин | Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№005679 | Флакон | 1 442,05 |
| 1346 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 5 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011585 | Таблетка | 22,60 |
| 1347 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 100 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011586 | Таблетка | 171,28 |
| 1348 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011588 | Таблетка | 57,77 |
| 1349 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011589 | Таблетка | 128,80 |
| 1350 | ЛАМОТРИДЖИН - САНТО® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-0№025933 | Таблетка | 96,60 |
| 1351 | ЛАМОТРИДЖИН - САНТО® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-0№025934 | Таблетка | 54,00 |
| 1352 | Ламотрикс | Ламотриджин | Таблетки, 100 мг, № 30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№013461 | Таблетка | 95,63 |
| 1353 | Ланиб | Лапатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE07 | РК-ЛС-5№025003 | Таблетка | 5 908,09 |
| 1354 | ЛАНИСТОР® | Ламотриджин | Таблетки, 100 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№024453 | Таблетка | 119,39 |
| 1355 | ЛАНИСТОР® | Ламотриджин | Таблетки, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№024454 | Таблетка | 67,78 |
| 1356 | ЛАНИСТОР® | Ламотриджин | Таблетки, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№024455 | Таблетка | 39,77 |
| 1357 | Ланотан® | Латанопрост | Капли глазные, 0.05 мг/мл, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№020517 | Флакон | 1 324,59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1358 | Лансобел® | Лансопразол | Капсулы, 30 мг, № 28 | A02BC03 | РК-ЛС-5№011007 | Капсула | 105,00 |
| 1359 | Лантус® СолоСтар® | Инсулин гларгин | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№014303 | Картридж | 3 804,36 |
| 1360 | ЛАРФИКС® | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №30 | M01AC05 | РК-ЛС-5№020678 | Таблетка | 68,38 |
| 1361 | Латасопт | Латанопрост | Капли глазные, 0,005%, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№017428 | Флакон | 5 066,72 |
| 1362 | Латрен | Пентоксифиллин | Раствор для инфузий, 0,5 мг/мл, 200 мл, № 1 | C04AD03 | РК-ЛС-5№122146 | Бутылка | 3 534,41 |
| 1363 | Лднил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018759 | Таблетка | 89,35 |
| 1364 | Левамизол-ТК | Левамизол | Таблетки, 50 мг, №2 | P02CE01 | РК-ЛС-5№024806 | Таблетка | 381,00 |
| 1365 | Левамизол-ТК | Левамизол | Таблетки, 150 мг, №1 | P02CE01 | РК-ЛС-5№024807 | Таблетка | 434,26 |
| 1366 | Левемир® Пенфилл® | Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5 | A10AE05 | РК-ЛС-5№002177 | Картридж | 3 069,72 |
| 1367 | Левемир® ФлексПен® | Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5 | A10AE05 | РК-ЛС-5№016810 | Картридж | 3 069,72 |
| 1368 | Левемир® ФлексПен® | Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE05 | РК-ЛС-5№024412 | Шприц-ручка | 4 130,00 |
| 1369 | Леветра | Леветирацетам | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №1 | N03AX14 | РК-ЛС-5№024142 | Флакон | 8 292,02 |
| 1370 | ЛЕВОЗИН 250 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№014991 | Таблетка | 289,63 |
| 1371 | ЛЕВОЗИН 500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№014992 | Таблетка | 396,38 |
| 1372 | ЛЕВОЗИН 750 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№014993 | Таблетка | 470,82 |
| 1373 | Левокарбисан | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг, №100 | N04BA02 | РК-ЛС-5№019932 | Таблетка | 61,60 |
| 1374 | Левоком® | Нет данных | Таблетки, 250 мг/25 мг, №100 | N04BA02 | РК-ЛС-5№003125 | Таблетка | 81,22 |
| 1375 | ЛЕВОКСИМЕД | Левофлоксацин | Раствор для внутривенных инфузий, 500мг/100мл, 100 мл №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№022208 | Флакон | 2 880,68 |
| 1376 | Левоксимед | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023068 | Таблетка | 396,87 |
| 1377 | Леволет | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№016575 | Таблетка | 202,43 |
| 1378 | Леволет | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 500мг/100мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№017575 | Флакон | 1 987,10 |
| 1379 | Леволет | Левофлоксацин | Таблетки, 750 мг, № 10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№021616 | Таблетка | 406,67 |
| 1380 | Левомак 500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№003356 | Таблетка | 661,55 |
| 1381 | Левомак IV | Левофлоксацин | Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№011851 | Флакон | 2 138,11 |
| 1382 | Левомицетин | Хлорамфеникол | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40 | J01BA01 | РК-ЛС-5№009793 | Флакон | 425,58 |
| 1383 | Левосетил | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | R06AE09 | РК-ЛС-5№023582 | Таблетка | 69,19 |
| 1384 | Левосимендан | Левосимендан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2,5 мг/мл, 5 мл, №1 | C01CX08 | РК-ЛС-5№025818 | Флакон | 181 518,90 |
| 1385 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 175 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024379 | Таблетка | 19,51 |
| 1386 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 150 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024380 | Таблетка | 17,80 |
| 1387 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 125 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024381 | Таблетка | 13,86 |
| 1388 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024382 | Таблетка | 18,22 |
| 1389 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024383 | Таблетка | 18,48 |
| 1390 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024384 | Таблетка | 15,76 |
| 1391 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024385 | Таблетка | 10,50 |
| 1392 | Левофлокс | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№022538 | Флакон | 1 106,08 |
| 1393 | Левофлоксацин | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021339 | Флакон | 216,16 |
| 1394 | Левофлоксацин | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021340 | Флакон | 319,12 |
| 1395 | Левофлоксацин | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021341 | Флакон | 481,62 |
| 1396 | Левофлоксацин | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№022353 | Бутылка | 827,35 |
| 1397 | Левофолик | Нет данных | Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 4 мл, №1 | V03AF10 | РК-ЛС-5№025439 | Флакон | 31 188,41 |
| 1398 | Левофолик | Нет данных | Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 1 мл, №1 | V03AF10 | РК-ЛС-5№025441 | Флакон | 7 907,99 |
| 1399 | ЛЕВОЯПС | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№024916 | Таблетка | 520,54 |
| 1400 | Левояпс | Левофлоксацин | Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, №1 | S01AE05 | РК-ЛС-5№023524 | Флакон | 2 684,59 |
| 1401 | Лейковорин-Тева | Кальция фолинат | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1 | V03AF03 | РК-ЛС-5№013592 | Флакон | 1 655,73 |
| 1402 | Лексур | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№024883 | Таблетка | 396,78 |
| 1403 | Лексур | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№024884 | Таблетка | 470,82 |
| 1404 | Лемоксол | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№004024 | Флакон | 2 611,21 |
| 1405 | Лемоксол | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 гр, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№004025 | Флакон | 3 480,58 |
| 1406 | Леналидомид | Леналидомид | Капсулы, 15 мг, | L04AX04 | РК-ЛС-5№024403 | Капсула | 21 736,85 |
| 1407 | Леналидомид | Леналидомид | Капсулы, 5 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№024404 | Капсула | 3 998,24 |
| 1408 | Леналидомид | Леналидомид | Капсулы, 2.5 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№024405 | Капсула | 80 826,90 |
| 1409 | Леналидомид | Леналидомид | Капсулы, 25мг №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№024406 | Капсула | 97 097,64 |
| 1410 | Леналидомид | Леналидомид | Капсулы, 10мг №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№024407 | Капсула | 83 436,69 |
| 1411 | Леналидомид | Леналидомид | Капсулы, 7.5 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№024408 | Капсула | 85 765,68 |
| 1412 | Леналидомид-Виста | Леналидомид | Капсулы, 10 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№025996 | Капсула | 18 311,06 |
| 1413 | Леналидомид-Виста | Леналидомид | Капсулы, 15 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№025997 | Капсула | 20 926,93 |
| 1414 | Леналидомид-Виста | Леналидомид | Капсулы, 25 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№025998 | Капсула | 33 860,37 |
| 1415 | Ленанжио | Леналидомид | Капсулы, 5 мг, № 21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№024299 | Капсула | 3 998,24 |
| 1416 | Ленвима® | Ленватиниб | Капсулы, 10 мг, №30 | L01EX08 | РК-ЛС-5№025761 | Капсула | 37 614,03 |
| 1417 | Лениол | Парацетамол | Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, №1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№025681 | Мешок | 2 169,00 |
| 1418 | ЛЕТЕРО | Летрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№024580 | Таблетка | 374,45 |
| 1419 | Летродэй | Летрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№025217 | Таблетка | 859,06 |
| 1420 | Летрозол-Тева | Летрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№019320 | Таблетка | 205,92 |
| 1421 | Лефлуномид | Лефлуномид | Таблетки, 20 мг, №30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№025973 | Таблетка | 633,03 |
| 1422 | ЛЕФНО® | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№016712 | Таблетка | 122,48 |
| 1423 | Ливониб | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №120 | L01XE05 | РК-ЛС-5№025802 | Таблетка | 14 186,62 |
| 1424 | Лидокаин | Лидокаин | Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1 | N01BB02 | РК-ЛС-5№010030 | Флакон | 2 865,97 |
| 1425 | Лидокаин | Лидокаин | Раствор для инъекций, 1%, 5 мл, №5 | N01BB02 | РК-ЛС-5№023161 | Ампула | 92,78 |
| 1426 | Лидокаин | Лидокаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл, №10 | N01BB02 | РК-ЛС-5№023602 | Ампула | 53,47 |
| 1427 | Лидокаина гидрохлорид | Лидокаин | Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5 | N01BB02 | РК-ЛС-5№013599 | Ампула | 45,32 |
| 1428 | Лидокаина гидрохлорид | Лидокаин | Раствор для инъекций, 2%, 2 мл, №10 | N01BB02 | РК-ЛС-5№013600 | Ампула | 44,96 |
| 1429 | Лидокаина гидрохлорид | Лидокаин | Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5 | N01BB02 | ЛП-№000370-РГ-KZ | Ампула | 51,01 |
| 1430 | Лизиноприл | Лизиноприл | Таблетки, 5 мг, № 20 | C09AA03 | РК-ЛС-5№019915 | Таблетка | 10,64 |
| 1431 | Лизиноприл | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, № 30 | C09AA03 | РК-ЛС-5№019916 | Таблетка | 13,38 |
| 1432 | Лизиноприл-Тева | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, №50 | C09AA03 | РК-ЛС-5№011759 | Таблетка | 44,72 |
| 1433 | Лизолид-600 | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №4 | J01XX08 | РК-ЛС-5№015034 | Таблетка | 378,74 |
| 1434 | Ликсиана® | Эдоксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | B01AF03 | ЛП-№000022-РГ-KZ | Таблетка | 988,05 |
| 1435 | Ликсиана® | Эдоксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | B01AF03 | ЛП-№000022-РГ-KZ | Таблетка | 1 007,06 |
| 1436 | Линезол | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10 | J01XX08 | РК-ЛС-5№023887 | Таблетка | 638,01 |
| 1437 | ЛИНОЗИД | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл № 1 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022209 | Флакон | 15 343,87 |
| 1438 | ЛИНОЛИД® | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022195 | Таблетка | 422,86 |
| 1439 | Линпарза® | Олапариб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №56 | L01XK01 | РК-ЛС-5№024819 | Таблетка | 21 577,99 |
| 1440 | Линпарза® | Олапариб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №56 | L01XK01 | РК-ЛС-5№024820 | Таблетка | 21 479,34 |
| 1441 | Липидекс® СР | Фенофибрат | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 250 мг, №14 | C10AB05 | РК-ЛС-5№014810 | Капсула | 68,18 |
| 1442 | Липофундин МСТ/ЛСТ 20% | Нет данных | Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл, №10 | B05BA02 | РК-ЛС-5№012243 | Флакон | 3 950,38 |
| 1443 | Лисоф | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг/400 мг, №28 | J05AP51 | РК-ЛС-5№024905 | Таблетка | 2 023,32 |
| 1444 | Логест® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №21 | G03AA10 | РК-ЛС-5№015836 | Таблетка | 134,40 |
| 1445 | Локсидол | Мелоксикам | Суппозитории ректальные, 15 мг № 6 | M01AC06 | РК-ЛС-5№019530 | Суппозиторий | 372,59 |
| 1446 | Локсидол | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг № 20 | M01AC06 | РК-ЛС-5№019660 | Таблетка | 140,93 |
| 1447 | Локсидол | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №3 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022905 | Ампула | 443,63 |
| 1448 | Лондромакс | Алендроновая кислота | Таблетки, 70мг №4 | M05BA04 | РК-ЛС-5№024289 | Таблетка | 839,24 |
| 1449 | Лоноскар | Лорноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025453 | Флакон | 776,27 |
| 1450 | Лонсурф® | Трифлуридин+типирацил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг+8,19 мг, №60 | L01BC59 | ЛП-№000011-РГ-KZ | Таблетка | 17 974,24 |
| 1451 | Лонсурф® | Трифлуридин+типирацил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг+6,14 мг, №20 | L01BC59 | ЛП-№000011-РГ-KZ | Таблетка | 13 267,91 |
| 1452 | Лоперамида гидрохлорид "ЛХ" | Лоперамид | Таблетки, 0.002 г, №20 | A07DA03 | РК-ЛС-5№001515 | Таблетка | 7,55 |
| 1453 | Лоперамид-ТК | Лоперамид | Капсулы, 2 мг, №10 | A07DA03 | РК-ЛС-5№016227 | Капсула | 6,79 |
| 1454 | Лопигрол | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№023162 | Таблетка | 160,99 |
| 1455 | Лопинавир и ритонавир | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60 | J05AR10 | РК-ЛС-5№024911 | Таблетка | 230,03 |
| 1456 | Лопинавир и ритонавир | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№024913 | Таблетка | 316,30 |
| 1457 | Л-Оптик Ромфарм | Левофлоксацин | Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, №1 | S01AE05 | РК-ЛС-5№022555 | Флакон | 2 029,95 |
| 1458 | Лоратал® | Лоратадин | Таблетки, 10 мг, №10 | R06AX13 | РК-ЛС-5№005332 | Таблетка | 106,08 |
| 1459 | Лорбрена® | Лорлатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | L01ED05 | РК-ЛС-5№025641 | Таблетка | 69 198,22 |
| 1460 | Лорбрена® | Лорлатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №90 | L01ED05 | РК-ЛС-5№025642 | Таблетка | 20 278,54 |
| 1461 | Лордес® | Дезлоратадин | Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№018984 | Флакон | 2 023,00 |
| 1462 | Лордес® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№018988 | Таблетка | 202,14 |
| 1463 | Лориста® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | C09CA01 | РК-ЛС-5№020398 | Таблетка | 38,68 |
| 1464 | Лориста® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | C09CA01 | РК-ЛС-5№020399 | Таблетка | 46,16 |
| 1465 | ЛОРКАР ФОРТ® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | C09CA01 | РК-ЛС-5№022159 | Таблетка | 46,16 |
| 1466 | ЛОРКАР® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | C09CA01 | РК-ЛС-5№022160 | Таблетка | 38,68 |
| 1467 | Лорнадо | Лорноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025512 | Таблетка | 80,96 |
| 1468 | Лорнадо | Лорноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 8 мг, 2 мл, №3 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025510 | Флакон | 1 287,77 |
| 1469 | Лорноксикам Вива Фарм | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№024267 | Таблетка | 66,74 |
| 1470 | Лорноксикам Вива Фарм | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№024268 | Таблетка | 80,96 |
| 1471 | Лотор-500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023503 | Таблетка | 340,19 |
| 1472 | Лунизол-сановель | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№010212 | Капсула | 518,61 |
| 1473 | Луцентис® | Ранибизумаб | Раствор для внутриглазного введения, 10 мг/мл, 0.23 мл, №1 | S01LA04 | РК-ЛС-5№016259 | Флакон | 276 678,32 |
| 1474 | Люкрин Депо | Лейпрорелин | Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в предварительно-наполненном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, №1 | L02AE02 | РК-ЛС-5№017716 | Шприц | 161 139,52 |
| 1475 | Лютеина | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№021468 | Таблетка | 263,84 |
| 1476 | Лютеина | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№021469 | Таблетка | 169,90 |
| 1477 | Люфи -500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023819 | Таблетка | 194,86 |
| 1478 | Маброн | Трамадол | Капсулы, 50 мг, № 10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№009170 | Капсула | 50,31 |
| 1479 | Маброн | Трамадол | Капсулы, 50 мг, № 20 | N02AX02 | РК-ЛС-5№009170 | Капсула | 21,68 |
| 1480 | Маброн | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№009171 | Ампула | 329,18 |
| 1481 | Маброн | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№009171 | Ампула | 310,09 |
| 1482 | Мабтера® | Ритуксимаб | Раствор для подкожных инъекций, 1400 мг/11.7 мл, 11.7 мл, №1 | L01FA01 | РК-ЛС-5№022464 | Флакон | 708 074,26 |
| 1483 | Мавенклад® | Кладрибин | Таблетки, 10 мг, №1 | L04AA40 | РК-ЛС-5№024218 | Таблетка | 1 341 120,20 |
| 1484 | Магния сульфат | Нет данных | Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл, №5 | B05XA05 | РК-ЛС-5№014343 | Ампула | 68,89 |
| 1485 | МАЙОЗАЙМ | Алглюкозидаза альфа | Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг,№ 1 | A16AB07 | РК-ЛС-5№018935 | Флакон | 228 383,33 |
| 1486 | Майсепт-250 | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №30 | L04AA06 | РК-ЛС-5№019305 | Капсула | 177,54 |
| 1487 | Майсепт-С | Микофеноловая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 360 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№025702 | Таблетка | 1 294,96 |
| 1488 | Майсепт-С | Микофеноловая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 180 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№025703 | Таблетка | 584,50 |
| 1489 | Майфенакс | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№016920 | Капсула | 100,18 |
| 1490 | Майфортик® | Микофеноловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№014107 | Таблетка | 323,35 |
| 1491 | Майфортик® | Микофеноловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№014108 | Таблетка | 664,84 |
| 1492 | Макролак | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 г, №20 | A06AD15 | РК-ЛС-5№025462 | Пакетик | 59,52 |
| 1493 | Макромицин 3.0 млн МЕ | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ, №10 | J01FA02 | РК-ЛС-5№014193 | Таблетка | 189,36 |
| 1494 | Макронорм | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4 | A06AD65 | РК-ЛС-5№024691 | Пакетик | 856,82 |
| 1495 | Макропен® | Мидекамицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 16 | J01FA03 | РК-ЛС-5№003624 | Таблетка | 84,34 |
| 1496 | Макропен® | Мидекамицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 175 мг/5 мл, 20 г, № 1 | J01FA03 | РК-ЛС-5№003625 | Флакон | 1 449,94 |
| 1497 | Максифлокс | Моксифлоксацин | Капли глазные, 5 мг/мл, 5мл, №1 | S01AE07 | РК-ЛС-5№023950 | Флакон | 1 802,43 |
| 1498 | Маннитол | Маннитол | Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл, №1 | B05BC01 | РК-ЛС-3№020712 | Контейнер | 1 087,45 |
| 1499 | Маннитол | Маннитол | Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл, №1 | B05BC01 | РК-ЛС-3№020712 | Контейнер | 740,90 |
| 1500 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, № 1 | B05BC01 | РК-ЛС-5№022181 | Флакон | 934,50 |
| 1501 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1 | B05BC01 | РК-ЛС-5№022181 | Флакон | 1 580,14 |
| 1502 | МАПРОФЕН® | Флурбипрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | M01AE09 | РК-ЛС-5№018933 | Таблетка | 84,00 |
| 1503 | Мардозия | Нет данных | Капли глазные, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024787 | Флакон-капельница | 2 486,03 |
| 1504 | МАСИПАН | Мацитентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | C02KX04 | РК-ЛС-0№026013 | Таблетка | 39 440,00 |
| 1505 | Мевак ACYW, вакцина менингококковая групп ACYW135 полисахаридная лиофилизированная (очищенная) | Нет данных | Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AH04 | РК-БП-5№024744 | Флакон | 13 141,12 |
| 1506 | Меверин® | Мебеверин | Капсулы, 200 г, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№020071 | Капсула | 62,23 |
| 1507 | Мегапим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для иньекций, 1 г, №1 | J01DЕ01 | РК-ЛС-5№020780 | Флакон | 2 300,47 |
| 1508 | МЕГАСЕФ® 250/МЕГАСЕФ® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№019222 | Таблетка | 198,22 |
| 1509 | МЕГАСЕФ® 500/МЕГАСЕФ® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№019223 | Таблетка | 335,09 |
| 1510 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022468 | Флакон | 2 190,23 |
| 1511 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022468 | Флакон | 1 746,61 |
| 1512 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№023372 | Флакон | 1 015,12 |
| 1513 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№023372 | Флакон | 1 015,12 |
| 1514 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г, № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024646 | Флакон | 3 128,01 |
| 1515 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№025197 | Флакон | 1 015,12 |
| 1516 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№025197 | Флакон | 1 015,12 |
| 1517 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№025198 | Флакон | 2 190,23 |
| 1518 | Медетром | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 5 мл, №1 | S01CA01 | РК-ЛС-5№025048 | Флакон | 1 547,13 |
| 1519 | Медовир | Ацикловир | Таблетки, 400 мг, № 10 | J05AB01 | РК-ЛС-5№019386 | Таблетка | 119,36 |
| 1520 | Медовир | Ацикловир | Таблетки, 800 мг, №10 | J05AB01 | РК-ЛС-5№019387 | Таблетка | 203,36 |
| 1521 | Медовир | Ацикловир | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №10 | J05AB01 | РК-ЛС-5№024540 | Флакон | 3 371,22 |
| 1522 | Медовир | Ацикловир | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №5 | J05AB01 | РК-ЛС-5№024540 | Флакон | 3 369,58 |
| 1523 | Медоклав | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004851 | Флакон | 2 413,86 |
| 1524 | Медоклав | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №16 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004877 | Таблетка | 243,12 |
| 1525 | Медоклав | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 г, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№012912 | Таблетка | 327,11 |
| 1526 | Медоклав форте | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 312,5 мг/5 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004925 | Флакон | 2 934,03 |
| 1527 | Медофлюкон | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№014457 | Капсула | 931,83 |
| 1528 | Медоцеф | Цефоперазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 10 | J01DD12 | РК-ЛС-5№015058 | Флакон | 684,70 |
| 1529 | Медоцеф | Цефоперазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №100 | J01DD12 | РК-ЛС-5№015058 | Флакон | 345,47 |
| 1530 | Медролгин | Кеторолак | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5 | M01AB15 | РК-ЛС-5№022281 | Ампула | 315,90 |
| 1531 | Медрон | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, № 14 | D01BA02 | РК-ЛС-5№018983 | Таблетка | 225,94 |
| 1532 | Мезавант | Месалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60 | A07EC02 | РК-ЛС-5№121786 | Таблетка | 450,96 |
| 1533 | МЕЗАКАР® | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№019783 | Таблетка | 20,86 |
| 1534 | Мезакар® SR | Карбамазепин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№019782 | Таблетка | 31,79 |
| 1535 | МЕЗО Крем | Мометазон | Крем для наружного применения, 0.1 %, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№024945 | Туба | 2 372,07 |
| 1536 | Мекинист® | Траметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №30 | L01EE01 | РК-ЛС-5№023074 | Таблетка | 23 721,52 |
| 1537 | МЕЛБЕК ФОРТ® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №30 | M01AC06 | РК-ЛС-5№004689 | Таблетка | 158,95 |
| 1538 | МЕЛБЕК® | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №30 | M01AC06 | РК-ЛС-5№004687 | Таблетка | 80,64 |
| 1539 | Мелоксевин | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №20 | M01AC06 | РК-ЛС-5№024369 | Таблетка | 80,64 |
| 1540 | Мелоксикам | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 15мг/1,5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№024285 | Ампула | 403,54 |
| 1541 | Мелофлекс Ромфарм | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №3 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022763 | Ампула | 617,64 |
| 1542 | Мелофлекс Ромфарм | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022763 | Ампула | 552,93 |
| 1543 | Мемантин | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | N06DX01 | РК-ЛС-5№025352 | Таблетка | 468,68 |
| 1544 | Мемантин | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N06DX01 | РК-ЛС-5№025353 | Таблетка | 274,84 |
| 1545 | Меногон | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, №10 | G03GA02 | РК-ЛС-5№016581 | Ампула | 6 462,55 |
| 1546 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, №10 | G03GA02 | РК-ЛС-5№013725 | Флакон | 8 143,20 |
| 1547 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, №1 | G03GA02 | РК-ЛС-5№019140 | Флакон | 81 676,63 |
| 1548 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, №1 | G03GA02 | РК-ЛС-5№019141 | Флакон | 149 199,14 |
| 1549 | Менсер | Миансерин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | N06AX03 | РК-ЛС-5№022581 | Таблетка | 86,27 |
| 1550 | Меркацин | Амикацин | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 1 | J01GB06 | РК-ЛС-5№122053 | Флакон | 894,85 |
| 1551 | Меркацин | Амикацин | Раствор для инъекций, 500 мг/2 мл, 2 мл № 1 | J01GB06 | РК-ЛС-5№122054 | Флакон | 1 204,26 |
| 1552 | Меробактрин | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№018032 | Флакон | 8 257,09 |
| 1553 | Мерограм | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№122093 | Флакон | 4 214,49 |
| 1554 | Мерограм | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№122094 | Флакон | 6 089,96 |
| 1555 | Меронем® | Меропенем | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№017668 | Флакон | 5 089,72 |
| 1556 | Меронем® | Меропенем | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№017669 | Флакон | 8 656,28 |
| 1557 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№016485 | Флакон | 5 089,72 |
| 1558 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№016486 | Флакон | 8 380,18 |
| 1559 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№024367 | Флакон | 2 821,38 |
| 1560 | МЕРОПЕНЕМ - АВИМЕД | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1000 мг, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№025220 | Флакон | 9 046,81 |
| 1561 | Меропенем - Элеас | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-3№019973 | Флакон | 6 081,40 |
| 1562 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018354 | Таблетка | 41,15 |
| 1563 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018355 | Таблетка | 78,13 |
| 1564 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018356 | Таблетка | 125,14 |
| 1565 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018357 | Таблетка | 158,76 |
| 1566 | Месакол | Месалазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №50 | A07EC02 | РК-ЛС-5№009852 | Таблетка | 129,24 |
| 1567 | МЕСАЛАЗИН-САНТО® | Месалазин | Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №50 | A07EC02 | РК-ЛС-0№025709 | Таблетка | 162,00 |
| 1568 | Метакартин | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№022362 | Ампула | 580,76 |
| 1569 | Метакартин | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл № 10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№023481 | Флакон | 376,66 |
| 1570 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025649 | Таблетка | 236,00 |
| 1571 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 8 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025650 | Таблетка | 157,33 |
| 1572 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025651 | Таблетка | 94,38 |
| 1573 | Метипред | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№016731 | Таблетка | 62,76 |
| 1574 | Метипред | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№016732 | Таблетка | 157,75 |
| 1575 | Метипред | Метилпреднизолон | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | H02AB04 | РК-ЛС-5№023177 | Флакон | 7 642,19 |
| 1576 | Метипред | Метилпреднизолон | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1 | H02AB04 | РК-ЛС-5№023178 | Флакон | 2 310,24 |
| 1577 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020252 | Шприц | 6 091,16 |
| 1578 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020253 | Шприц | 6 546,88 |
| 1579 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020254 | Шприц | 6 322,22 |
| 1580 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020255 | Шприц | 6 514,78 |
| 1581 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020256 | Шприц | 6 527,62 |
| 1582 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020257 | Шприц | 6 432,81 |
| 1583 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020258 | Шприц | 6 341,48 |
| 1584 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020259 | Шприц | 6 792,66 |
| 1585 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020261 | Шприц | 6 922,20 |
| 1586 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022840 | Шприц-ручка | 6 125,96 |
| 1587 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022842 | Шприц-ручка | 5 034,58 |
| 1588 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022843 | Шприц-ручка | 5 034,58 |
| 1589 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022844 | Шприц-ручка | 5 855,71 |
| 1590 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022845 | Шприц-ручка | 6 451,06 |
| 1591 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022846 | Шприц-ручка | 6 434,01 |
| 1592 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022847 | Шприц-ручка | 6 228,40 |
| 1593 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022848 | Шприц-ручка | 6 436,38 |
| 1594 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022849 | Шприц-ручка | 6 032,68 |
| 1595 | Метопролол | Метопролол | Раствор для инъекций, 1 мг/мл, 5 мл, №5 | C07AB02 | РК-ЛС-5№024233 | Ампула | 907,13 |
| 1596 | Метортрит Ромфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№024012 | Шприц | 4 604,03 |
| 1597 | Метортрит Ромфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№024013 | Шприц | 4 945,97 |
| 1598 | Метортрит Ромфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№024014 | Шприц | 5 853,52 |
| 1599 | Метортрит Ромфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№024019 | Шприц | 4 852,51 |
| 1600 | Метотрексат | Метотрексат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №20 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020524 | Таблетка | 55,42 |
| 1601 | Метотрексат | Метотрексат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020525 | Таблетка | 84,30 |
| 1602 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг, 25 мг/мл, 2 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024712 | Флакон | 16 336,11 |
| 1603 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 500 мг, 25 мг/мл, 20 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024713 | Флакон | 17 988,18 |
| 1604 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 1000 мг, 100 мг/мл, 10 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024984 | Флакон | 25 778,65 |
| 1605 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 5000 мг, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024985 | Флакон | 96 171,86 |
| 1606 | Метотрексат медак | метотрексат | раствор для инъекций, 5 мг/мл, 3 мл, №1 | L01BA01 | - | Флакон | 3 602,13 |
| 1607 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023252 | Флакон | 4 045,39 |
| 1608 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023253 | Флакон | 4 313,75 |
| 1609 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023254 | Флакон | 4 645,68 |
| 1610 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023255 | Флакон | 5 684,66 |
| 1611 | Метрид | Метронидазол | Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1 | J01XD01 | РК-ЛС-5№016129 | Флакон | 170,16 |
| 1612 | Метронидазол | Метронидазол | Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, № 1 | J01XD01 | РК-ЛС-3№021312 | Флакон | 170,16 |
| 1613 | Метронидазол | Метронидазол | Таблетки, 250 мг, №10 | J01XD01 | РК-ЛС-5№011223 | Таблетка | 3,58 |
| 1614 | Метронидазол | Метронидазол | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01XD01 | РК-ЛС-5№023015 | Контейнер | 170,16 |
| 1615 | Мигтера® 2.5 | Золмитриптан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6 | N02CC03 | РК-ЛС-3№121671 | Таблетка | 364,80 |
| 1616 | Мигтера® 5.0 | Золмитриптан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №6 | N02CC03 | РК-ЛС-3№121672 | Таблетка | 640,52 |
| 1617 | Мидиана® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг, № 21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№017396 | Таблетка | 91,45 |
| 1618 | Мизопростол | Мизопростол | Таблетки, 0.2 мг, №4 | G02AD06 | РК-ЛС-5№009944 | Таблетка | 485,17 |
| 1619 | Микалиоф Ромфарм | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025595 | Флакон | 49 283,93 |
| 1620 | Микалиоф Ромфарм | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025596 | Флакон | 83 480,36 |
| 1621 | Микамин® | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№019317 | Флакон | 98 522,14 |
| 1622 | Микамин® | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№019318 | Флакон | 151 984,28 |
| 1623 | Микардис® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA07 | РК-ЛС-5№019903 | Таблетка | 79,50 |
| 1624 | Микардис® Плюс | Нет данных | Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28 | C09DA07 | РК-ЛС-5№020193 | Таблетка | 79,50 |
| 1625 | Микафунгин | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 263 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025947 | Флакон | 64 865,96 |
| 1626 | Микафунгин | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 316 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025948 | Флакон | 122 346,20 |
| 1627 | Микогал® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг № 30 | J02AC02 | РК-ЛС-5№015566 | Капсула | 193,81 |
| 1628 | Микогал® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг № 10 | J02AC02 | РК-ЛС-5№015566 | Капсула | 193,81 |
| 1629 | Микокем | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №10 | L04AA06 | РК-ЛС-5№019735 | Капсула | 233,75 |
| 1630 | Миконаз | Миконазол | Гель оральный, 2 %, 20 г №1 | A01AB09 | РК-ЛС-5№012706 | Туба | 1 252,32 |
| 1631 | Миконаз | Миконазол | Порошок для наружного применения, 20 гр, №1 | D01AC02 | РК-ЛС-5№003845 | Контейнер | 859,71 |
| 1632 | Миконаз | Миконазол | Крем, 2%, 20 гр, №1 | D01AC02 | РК-ЛС-5№011812 | туба | 993,85 |
| 1633 | Миконаз | Миконазол | Капсулы вагинальные, 400 мг, №, №3 | G01AF04 | РК-ЛС-5№013144 | Капсула | 393,14 |
| 1634 | Микоп | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№023016 | Капсула | 132,10 |
| 1635 | МИКОП | Микофенолата мофетил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№024649 | Таблетка | 222,62 |
| 1636 | Микосан® | Флуконазол | Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№022558 | Бутылка | 762,67 |
| 1637 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 10000 ЕД, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016740 | Капсула | 95,38 |
| 1638 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 10000 ЕД, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016740 | Капсула | 69,70 |
| 1639 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 25000 ЕД, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016742 | Капсула | 174,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1640 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 25000 ЕД, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016742 | Капсула | 124,51 |
| 1641 | Микстард® 30 НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AD01 | РК-ЛС-5№003859 | Флакон | 1 241,44 |
| 1642 | Микстард® 30 НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AD01 | РК-ЛС-5№025138 | Флакон | 1 424,33 |
| 1643 | Микстард® 30 НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AD01 | РК-ЛС-5№019009 | Картридж | 1 026,27 |
| 1644 | Микстард® 30 НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AD01 | РК-ЛС-5№024421 | Картридж | 1 258,02 |
| 1645 | Милурит® | Аллопуринол | Таблетки, 100 мг, №50 | M04AA01 | РК-ЛС-5№122059 | Таблетка | 18,08 |
| 1646 | Милурит® | Аллопуринол | Таблетки, 300 мг, № 30 | M04AA01 | РК-ЛС-5№122060 | Таблетка | 35,51 |
| 1647 | Мимпара | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№020041 | Таблетка | 2 406,37 |
| 1648 | Минирин | Десмопрессин | Таблетки, 0.1 мг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№012521 | Таблетка | 285,70 |
| 1649 | Минирин | Десмопрессин | Таблетки, 0.2 мг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№012522 | Таблетка | 567,22 |
| 1650 | Минирин МЕЛТ | Десмопрессин | Лиофилизат пероральный, 60 мкг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№016703 | Лиофилизат | 337,06 |
| 1651 | Минирин МЕЛТ | Десмопрессин | Лиофилизат пероральный, 120 мкг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№016704 | Лиофилизат | 669,99 |
| 1652 | Минирин МЕЛТ | Десмопрессин | Лиофилизат пероральный, 240 мкг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№016705 | Лиофилизат | 1 228,77 |
| 1653 | Миралюст® | Монтелукаст | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№020673 | Таблетка | 220,45 |
| 1654 | Миралюст® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№020674 | Таблетка | 184,90 |
| 1655 | Мирапекс® ПВ | Прамипексол | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№016925 | Таблетка | 193,40 |
| 1656 | Мирапекс® ПВ | Прамипексол | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№018327 | Таблетка | 95,40 |
| 1657 | Мирапекс® ПВ | Прамипексол | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№018328 | Таблетка | 330,20 |
| 1658 | Мирена® | Левоноргестрел | Система внутриматочная терапевтическая, 20 мкг/24 ч, №1 | G02BA03 | РК-ЛС-5№015812 | Внутриматочная система | 45 453,44 |
| 1659 | Миртел | Миртазапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30 | N06AX11 | РК-ЛС-5№018367 | Таблетка | 335,44 |
| 1660 | Мирцера® | Нет данных | Раствор для внутривенных и подкожных инъекций, 50 мкг/0,3 мл, №1 | B03XA03 | РК-ЛС-5№013869 | Шприц - тюбик | 41 597,10 |
| 1661 | МИСОЛ® 100 | Сертралин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | N06AB06 | РК-ЛС-5№019284 | Таблетка | 204,34 |
| 1662 | МИСОЛ® 50 | Сертралин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | N06AB06 | РК-ЛС-5№019283 | Таблетка | 100,90 |
| 1663 | МИСТОЛ® | Метронидазол | Суппозитории вагинальные, 500 мг, №10 | G01AF01 | РК-ЛС-5№023690 | Суппозиторий | 110,53 |
| 1664 | Митомицин медак | Митомицин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрипузырного введения, 40 мг, №1 | L01DC03 | РК-ЛС-5№025785 | Флакон | 141 107,07 |
| 1665 | Мифеприн | Мифепристон | Таблетки, 200 мг, №3 | G03XB01 | РК-ЛС-5№022579 | Таблетка | 1 093,27 |
| 1666 | Мифепристон | Мифепристон | Таблетки, 200 мг, №1 | G03XB01 | РК-ЛС-5№009918 | Таблетка | 4 381,66 |
| 1667 | М-КАСТ | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, № 30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№121867 | Таблетка | 192,31 |
| 1668 | М-КАСТ | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, № 30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№121868 | Таблетка | 227,28 |
| 1669 | Мовипреп® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 г, №2 | A06AD | РК-ЛС-5№019791 | Пакет | 1 963,50 |
| 1670 | Модерм® | Мометазон | Крем, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№016627 | Туба | 1 739,08 |
| 1671 | Модерм® | Мометазон | Мазь, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№016628 | Туба | 1 662,54 |
| 1672 | Моксам | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 10 | J01MA14 | РК-ЛС-5№023724 | Таблетка | 353,53 |
| 1673 | Моксикум | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022175 | Флакон | 7 054,25 |
| 1674 | Моксикум | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7 | J01MA14 | РК-ЛС-5№023286 | Таблетка | 544,61 |
| 1675 | Моксилен | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, № 20 | J01CA04 | РК-ЛС-5№023482 | Капсула | 76,31 |
| 1676 | Моксилен | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, № 20 | J01CA04 | РК-ЛС-5№023483 | Капсула | 22,52 |
| 1677 | Моксимера | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7 | J01MA14 | РК-ЛС-5№024729 | Таблетка | 580,94 |
| 1678 | Моксифлокс | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA14 | РК-ЛС-3№019966 | Таблетка | 620,09 |
| 1679 | Моксифлоксацин | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022351 | Бутылка | 8 897,00 |
| 1680 | Моксифлоксацин-Келун-Казфарм | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, № 1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022372 | Флакон | 8 897,00 |
| 1681 | Моксонидин | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30 | C02AC05 | РК-ЛС-5№021362 | Таблетка | 85,13 |
| 1682 | Моксонидин | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №30 | C02AC05 | РК-ЛС-5№021364 | Таблетка | 126,91 |
| 1683 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №28 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025766 | Таблетка | 85,13 |
| 1684 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025766 | Таблетка | 85,13 |
| 1685 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №28 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025767 | Таблетка | 126,91 |
| 1686 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025767 | Таблетка | 126,91 |
| 1687 | Момейд | Мометазон | Мазь, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014710 | Туба | 407,50 |
| 1688 | Момейд | Мометазон | Мазь, 5 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014710 | Туба | 141,70 |
| 1689 | Момейд | Мометазон | Крем, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014779 | Туба | 407,50 |
| 1690 | Момейд | Мометазон | Крем, 5 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014779 | Туба | 141,70 |
| 1691 | Мометокс | Мометазон | Крем, 0.1%, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№016297 | Туба | 2 438,49 |
| 1692 | Монидерм | Бетаметазон | Мазь, 1 мг/г, 15 г, № 1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№023850 | Туба | 1 206,26 |
| 1693 | Монкаста® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022663 | Таблетка | 47,30 |
| 1694 | Монлер | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022436 | Таблетка | 159,82 |
| 1695 | Монлер | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№023804 | Таблетка | 126,34 |
| 1696 | Монлер | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№023805 | Таблетка | 120,68 |
| 1697 | Монтадиол | Эстрадиол | Крем, 0,01%, 25 гр, №1 | G03CA03 | РК-ЛС-5№023101 | Туба | 2 807,92 |
| 1698 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025417 | Таблетка | 227,28 |
| 1699 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025418 | Таблетка | 304,80 |
| 1700 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025444 | Таблетка | 220,45 |
| 1701 | Монтемак 10 | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022689 | Таблетка | 86,24 |
| 1702 | Монтигет | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг № 14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№017689 | Таблетка | 304,80 |
| 1703 | Монтигет | Монтелукаст | Гранулы педиатрические, 4 мг № 14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№017721 | Саше | 342,00 |
| 1704 | Монурал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 Гр, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№016799 | Пакет | 2 821,48 |
| 1705 | Монурал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №2 | J01XX01 | РК-ЛС-5№016799 | Пакет | 3 274,11 |
| 1706 | Моресерк | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№021190 | Таблетка | 93,72 |
| 1707 | Моресерк | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№021191 | Таблетка | 77,54 |
| 1708 | Морфина гидрохлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №5 | N02AA01 | РК-ЛС-5№015880 | Ампула | 151,30 |
| 1709 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 5 мг, №50 | N02AA01 | РК-ЛС-5№023132 | Таблетка | 27,07 |
| 1710 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 10 мг, №50 | N02AA01 | РК-ЛС-5№023133 | Таблетка | 43,63 |
| 1711 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 10 мг, №10 | N02AA01 | РК-ЛС-5№023133 | Таблетка | 43,63 |
| 1712 | МОТИГАСТ 10 | Домперидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | A03FA03 | РК-ЛС-5№024356 | Таблетка | 63,20 |
| 1713 | Мотинорм® | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №30 | A03FA03 | РК-ЛС-5№009890 | Таблетка | 55,44 |
| 1714 | Мотинорм® | Домперидон | Сироп, 60 мл, №1 | A03FA03 | РК-ЛС-5№012906 | Флакон | 1 737,79 |
| 1715 | Мотинорм® | Домперидон | Капли для приема внутрь, 5 мл, №1 | A03FA03 | РК-ЛС-5№012907 | Флакон | 1 740,73 |
| 1716 | МУКЕКС® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№016301 | Таблетка | 19,52 |
| 1717 | Мукосол | Карбоцистеин | Сироп для детей, 120 мл, №1 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011517 | Флакон | 1 063,53 |
| 1718 | Мукосол | Карбоцистеин | Сироп, 120 мл, №1 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011518 | Флакон | 1 201,51 |
| 1719 | Мукосол | Карбоцистеин | Капсулы, 375 мг, №20 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011519 | Капсула | 60,48 |
| 1720 | Мупобел | Мупироцин | Крем для наружного применения, 2 %, 15 гр № 1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022607 | Туба | 1 015,75 |
| 1721 | Мупобел | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022610 | Туба | 1 015,75 |
| 1722 | Мупобел® | Мупироцин | Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022607 | Туба | 1 856,40 |
| 1723 | Мупобел® | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 30 г №1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022610 | Туба | 1 856,40 |
| 1724 | Муцитус | Эрдостеин | Капсулы, 300 мг, № 30 | R05CB15 | РК-ЛС-5№021005 | Капсула | 24,85 |
| 1725 | Муцитус | Эрдостеин | Капсулы, 300 мг, № 12 | R05CB15 | РК-ЛС-5№021005 | Капсула | 48,64 |
| 1726 | Триоксид мышьяка медак | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 10 мл, №10 | L01XX27 | РК-ЛС-5№025315 | Флакон | 82 554,94 |
| 1727 | Наглазим | Галсульфаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | A16AB08 | РК-ЛС-5№020729 | Флакон | 638 280,15 |
| 1728 | Налгезин® | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№009798 | Таблетка | 60,82 |
| 1729 | Налгезин® Форте | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№009799 | Таблетка | 47,30 |
| 1730 | Напрофф | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№018778 | Таблетка | 95,69 |
| 1731 | Нарайя | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№122092 | Таблетка | 84,02 |
| 1732 | Насобек-Тева | Беклометазон | Спрей дозированный для интраназального применения, 50 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R01AD01 | РК-ЛС-5№004325 | Флакон | 2 112,17 |
| 1733 | Натрия йодид131I | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 3500 МБк/мл, 2 мл, №1 | V10XA01 | РК-ЛС-5№025038 | Флакон | 368 042,62 |
| 1734 | Натрия оксибутират | Натрия оксибат | Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл, №10 | N01AX11 | РК-ЛС-5№014369 | Ампула | 357,86 |
| 1735 | Натрия тиосульфат | Нет данных | Раствор для инъекций, 30%, 10 мл, №5 | V03AB06 | РК-ЛС-3№021441 | Ампула | 152,54 |
| 1736 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Флакон | 300,38 |
| 1737 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Флакон | 154,16 |
| 1738 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Флакон | 122,04 |
| 1739 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Флакон | 250,18 |
| 1740 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Флакон | 77,47 |
| 1741 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№009406 | Флакон | 77,47 |
| 1742 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№009407 | Флакон | 154,16 |
| 1743 | Натрия хлорид | Натрия хлорид | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№009408 | Флакон | 122,04 |
| 1744 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 500 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | Контейнер | 122,04 |
| 1745 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 100 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | Контейнер | 77,47 |
| 1746 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 1000 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | Контейнер | 537,75 |
| 1747 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 400 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | Контейнер | 252,00 |
| 1748 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 250 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | Контейнер | 154,16 |
| 1749 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-5№012531 | Бутылка | 300,38 |
| 1750 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-5№012531 | Бутылка | 250,18 |
| 1751 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0,9 %, 5 мл, №5 | V07AB | РК-ЛС-5№010181 | Ампула | 53,34 |
| 1752 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0.9 %, 10 мл №10 | V07AB | РК-ЛС-5№011346 | Ампула | 50,47 |
| 1753 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0.9%, 10 мл, №10 | V07AB | РК-ЛС-5№022534 | Ампула | 27,60 |
| 1754 | Цефотаксим натрия | Цефотаксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD01 | РК-ЛС-3№021402 | Флакон | 229,10 |
| 1755 | Натриофолин медак | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 100 мг, 2 мл, №1 | V03AF06 | РК-ЛС-5№015099 | Флакон | 7 830,58 |
| 1756 | Натриофолин медак | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1 | V03AF06 | РК-ЛС-5№015100 | Флакон | 31 054,58 |
| 1757 | Небидо® | Тестостерон | Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1 | G03BA03 | РК-ЛС-5№009483 | Флакон | 30 506,20 |
| 1758 | Небием | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №30 | C07AB12 | РК-ЛС-5№021366 | Таблетка | 41,93 |
| 1759 | Невивир | Невирапин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG01 | РК-ЛС-5№023892 | Таблетка | 35,44 |
| 1760 | Невирапин - АИГФ | Невирапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №30 | J05AG01 | РК-ЛС-5№021797 | Таблетка | 104,82 |
| 1761 | Невирапин - АИГФ | Невирапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг № 60 | J05AG01 | РК-ЛС-5№021797 | Таблетка | 104,82 |
| 1762 | Нейрофит | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№022803 | Капсула | 52,07 |
| 1763 | Нейрофит | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№022804 | Капсула | 57,32 |
| 1764 | Нексавар® | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01EX02 | РК-ЛС-5№011933 | Таблетка | 12 413,08 |
| 1765 | Нексивол | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | РК-ЛС-5№015808 | Таблетка | 105,11 |
| 1766 | Нексиум | Эзомепразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№012403 | Таблетка | 170,15 |
| 1767 | Нексиум | Эзомепразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№012404 | Таблетка | 181,43 |
| 1768 | Немотан | Нимодипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30 | C08CA06 | РК-ЛС-5№019321 | Таблетка | 59,89 |
| 1769 | Неофен | Ибупрофен | Суппозитории ректальные, 60 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022201 | Суппозиторий | 111,00 |
| 1770 | Неофен | Ибупрофен | Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл, №1 | M02AA13 | РК-ЛС-5№022139 | Флакон | 1 845,59 |
| 1771 | Неофен Форте | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022163 | Таблетка | 86,47 |
| 1772 | НеоЦитотект® | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, №1 | J06BB09 | РК-БП-5№012801 | Флакон | 62 477,83 |
| 1773 | Нефротект | Нет данных | Раствор для инфузий, 500мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№021595 | Флакон | 7 262,59 |
| 1774 | Нефротект | Нет данных | Раствор для инфузий, 250 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№021595 | Флакон | 6 291,15 |
| 1775 | Нивалин® | Галантамин | Таблетки, 5 мг, № 60 | N06DA04 | РК-ЛС-5№010820 | Таблетка | 104,15 |
| 1776 | Нивалин® | Галантамин | Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№011158 | Ампула | 131,90 |
| 1777 | Нивалин® | Галантамин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№011159 | Ампула | 246,40 |
| 1778 | Нивалин® | Галантамин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№011160 | Ампула | 483,85 |
| 1779 | Никлодокс | Доксициклин | Капсулы, 100 мг, №14 | J01AA02 | РК-ЛС-5№024716 | Капсула | 101,69 |
| 1780 | Никотиновая кислота | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5 | C04AC01 | РК-ЛС-5№009415 | Ампула | 32,48 |
| 1781 | Никотиновая кислота | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 | C04AC01 | РК-ЛС-5№009415 | Ампула | 40,21 |
| 1782 | Никсар® | Биластин | Таблетки, 20 мг, №10 | R06AX29 | РК-ЛС-5№020369 | Таблетка | 88,38 |
| 1783 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №30 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024400 | Капсула | 9 396,86 |
| 1784 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №60 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024400 | Капсула | 9 396,86 |
| 1785 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №30 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024401 | Капсула | 7 935,20 |
| 1786 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №60 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024401 | Капсула | 7 935,20 |
| 1787 | Нименрикс® конъюгированная вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y | Нет данных | Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, №1 | J07AH08 | РК-БП-5№122126 | Шприц | 19 343,29 |
| 1788 | Нимотоп® | Нимодипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | C08CA06 | РК-ЛС-5№011040 | Таблетка | 59,89 |
| 1789 | Нимотоп® | Нимодипин | Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл, №1 | C08CA06 | РК-ЛС-5№011041 | Флакон | 2 869,09 |
| 1790 | Нинларо® | Иксазомиб | Капсулы, 4 мг, №3 | L01XG03 | РК-ЛС-5№023324 | Капсула | 446 165,66 |
| 1791 | Нинларо® | Иксазомиб | Капсулы, 3 мг, №3 | L01XG03 | РК-ЛС-5№023325 | Капсула | 446 165,66 |
| 1792 | Нинларо® | Иксазомиб | Капсулы, 4 мг, №1 | L01XX50 | РК-ЛС-5№023324 | Капсула | 422 654,16 |
| 1793 | Нистатин | Нистатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250000 ЕД, №20 | A07AA02 | РК-ЛС-5№012813 | Таблетка | 13,06 |
| 1794 | Нистатин | Нистатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500000 ЕД, №20 | A07AA02 | РК-ЛС-5№012814 | Таблетка | 18,25 |
| 1795 | Нитроглицерин-KZ | Нет данных | Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40 | C01DA02 | РК-ЛС-5№014078 | Таблетка | 6,64 |
| 1796 | Нитроминт® | Нитроглицерин | Аэрозоль подъязычный дозированный, 0.4 мг/доза, 10 гр, №1 | C01DA02 | РК-ЛС-5№010074 | Баллон | 1 301,97 |
| 1797 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №50 | C08CA05 | РК-ЛС-5№023655 | Таблетка | 4,86 |
| 1798 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №50 | C08CA05 | РК-ЛС-5№023656 | Таблетка | 8,90 |
| 1799 | Нифекард® ХЛ | Нифедипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | C08CA05 | РК-ЛС-5№012331 | Таблетка | 67,86 |
| 1800 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022367 | Туба | 896,25 |
| 1801 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,1 %, 30 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022367 | Туба | 1 175,88 |
| 1802 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022398 | Туба | 896,25 |
| 1803 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,1 %, 30 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022398 | Туба | 1 175,88 |
| 1804 | Новаоксин | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№024726 | Таблетка | 212,58 |
| 1805 | Новапрам | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | N06AB10 | РК-ЛС-5№025066 | Таблетка | 74,88 |
| 1806 | Новапрекс | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №20 | M01AE02 | РК-ЛС-5№024717 | Таблетка | 46,58 |
| 1807 | Новиган® Нео | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20 | M01AE01 | РК-ЛС-5№023201 | Таблетка | 26,54 |
| 1808 | Новилс | Триентин | Капсулы, 250 мг, №100 | A16AX12 | РК-ЛС-5№025020 | Капсула | 7 135,64 |
| 1809 | Новокаин | Прокаин | Раствор для инъекций, 0.5 %, 5 мл, №5 | N01BA02 | РК-ЛС-5№010373 | Ампула | 46,70 |
| 1810 | Новокаин | Прокаин | Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №10 | N01BA02 | РК-ЛС-5№010747 | Ампула | 46,70 |
| 1811 | НовоМикс® 30 ФлексПен® | Инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, № 5 | A10AD05 | РК-ЛС-5№017570 | Картридж | 3 369,13 |
| 1812 | НовоМикс® 30 ФлексПен® | Инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AD05 | РК-ЛС-5№024284 | Шприц-ручка | 3 333,67 |
| 1813 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№021556 | Флакон | 7 909,91 |
| 1814 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, № 1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№024725 | Флакон | 7 940,71 |
| 1815 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№025137 | Флакон | 7 973,20 |
| 1816 | НовоРапид® Пенфилл® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, 5 | A10AB05 | РК-ЛС-5№017351 | Картридж | 2 533,83 |
| 1817 | НовоРапид® ФлексПен® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5 | A10AB05 | РК-ЛС-5№017119 | Картридж | 2 533,83 |
| 1818 | НовоРапид® ФлексПен® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AB05 | РК-ЛС-5№024396 | Шприц-ручка | 3 033,91 |
| 1819 | Новосалик | Нет данных | Мазь, 30 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№020753 | Туба | 2 641,19 |
| 1820 | Ноксафил® | Позаконазол | Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1 | J02AC04 | РК-ЛС-5№013411 | Флакон | 275 926,54 |
| 1821 | НОЛАКСЕН | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг № 20 | C03EA01 | РК-ЛС-5№015794 | Таблетка | 122,47 |
| 1822 | Нолипрел® Аргинин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/0,625мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№023379 | Таблетка | 96,37 |
| 1823 | Нолипрел® Би-форте | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№023381 | Таблетка | 152,02 |
| 1824 | Нолипрел® Форте Аргинин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№023380 | Таблетка | 109,22 |
| 1825 | Нольпаза® | Пантопразол | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020220 | Флакон | 1 009,91 |
| 1826 | Нольпаза® | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40мг №10 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020220 | Флакон | 1 073,05 |
| 1827 | Нольпаза® | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020528 | Таблетка | 63,52 |
| 1828 | Нольпаза® | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020529 | Таблетка | 46,72 |
| 1829 | Норматин | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№010740 | Флакон | 721,80 |
| 1830 | Носмин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№004043 | Таблетка | 108,47 |
| 1831 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№016767 | Таблетка | 107,18 |
| 1832 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№016768 | Таблетка | 115,99 |
| 1833 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№016772 | Таблетка | 117,32 |
| 1834 | Ношверин | Дротаверин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | РК-ЛС-5№022504 | Ампула | 100,18 |
| 1835 | Нубека® | Даролутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №112 | L02BB06 | РК-ЛС-5№024823 | Таблетка | 13 596,72 |
| 1836 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121958 | Флакон | 25 662,41 |
| 1837 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121959 | Флакон | 50 711,44 |
| 1838 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121960 | Флакон | 101 417,58 |
| 1839 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 2000 МЕ, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121962 | Флакон | 646 068,95 |
| 1840 | Нумета G13E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 300 мл, №10 | B05BA10 | РК-ЛС-5№023536 | Контейнер | 43 851,20 |
| 1841 | Нумета G16E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 500 мл, №6 | B05BA10 | РК-ЛС-5№023537 | Контейнер | 46 290,30 |
| 1842 | Нумета G19E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1000 мл, №6 | B05BA10 | РК-ЛС-5№023538 | Контейнер | 49 181,67 |
| 1843 | Нупента | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023135 | Таблетка | 25,13 |
| 1844 | Нупента | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023136 | Таблетка | 32,40 |
| 1845 | НуТРИфлекс Липид пери | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019242 | Пакет | 11 672,85 |
| 1846 | НуТРИфлекс Липид пери | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019244 | Пакет | 12 742,72 |
| 1847 | НуТРИфлекс Липид плюс | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019243 | Пакет | 12 223,32 |
| 1848 | НуТРИфлекс Липид плюс | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019249 | Пакет | 11 687,22 |
| 1849 | НуТРИфлекс Липид спешиал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019241 | Пакет | 8 024,71 |
| 1850 | НуТРИфлекс Липид спешиал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019246 | Пакет | 12 324,80 |
| 1851 | НуТРИфлекс Липид спешиал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019247 | Пакет | 13 571,00 |
| 1852 | НЬЮРОПЕНТИН® | Габапентин | Капсулы, 300 мг, №30 | N03AX12 | РК-ЛС-5№021632 | Капсула | 68,02 |
| 1853 | Обетимус | Обетихолевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | A05AA04 | РК-ЛС-5№025842 | Таблетка | 8 276,40 |
| 1854 | Обетимус | Обетихолевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | A05AA04 | РК-ЛС-5№025843 | Таблетка | 4 494,44 |
| 1855 | Овитрель® | Хориогонадотропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA08 | РК-ЛС-5№018899 | Шприц | 23 017,32 |
| 1856 | Овитрель® | Хориогонадотропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA08 | РК-ЛС-5№022920 | Шприц-ручка | 22 963,41 |
| 1857 | Одефсей | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR19 | РК-ЛС-5№024217 | Таблетка | 4 516,82 |
| 1858 | Одефсей | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | J05AR19 | ЛП-№0000474-РГ-KZ | Таблетка | 4 516,83 |
| 1859 | ОД-Левокс | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№019272 | Таблетка | 352,75 |
| 1860 | ОД-Неб | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | РК-ЛС-5№019198 | Таблетка | 121,87 |
| 1861 | Оземпик® | Семаглутид | Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, 3 мл, №1 | A10BJ06 | РК-ЛС-5№024719 | Шприц-ручка | 57 750,00 |
| 1862 | Оземпик® | Семаглутид | Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, 1.5 мл, №1 | A10BJ06 | РК-ЛС-5№024745 | Шприц-ручка | 57 750,00 |
| 1863 | Окревус® | Окрелизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, №1 | L04AA36 | РК-ЛС-5№024011 | Флакон | 1 891 145,50 |
| 1864 | Оксалиплатин медак | Оксалиплатин | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№014582 | Флакон | 4 067,97 |
| 1865 | Оксалиплатин медак | Оксалиплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№025442 | Флакон | 19 190,82 |
| 1866 | Оксалиплатин медак | Оксалиплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 5 мг/мл, 10 мл, №1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№025443 | Флакон | 12 997,21 |
| 1867 | Оксалиплатин-Келун-Казфарм | Оксалиплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№022270 | Флакон | 6 189,35 |
| 1868 | Оксапин® | Окскарбазепин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | N03AF02 | РК-ЛС-5№018849 | Таблетка | 92,80 |
| 1869 | Окситоцин | Окситоцин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10 | H01BB02 | РК-ЛС-5№022533 | Ампула | 39,06 |
| 1870 | Окситоцин Гриндекс | Окситоцин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл №10 | H01BB02 | РК-ЛС-5№010645 | Ампула | 93,11 |
| 1871 | Окситоцин Гриндекс | Окситоцин | Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10 | H01BB02 | РК-ЛС-5№022381 | Ампула | 93,11 |
| 1872 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№014188 | Флакон | 81 974,66 |
| 1873 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№014188 | Флакон | 203 519,81 |
| 1874 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№014188 | Флакон | 405 269,88 |
| 1875 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№014183 | Флакон | 65 338,64 |
| 1876 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№014184 | Флакон | 88 057,53 |
| 1877 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№014185 | Флакон | 151 538,13 |
| 1878 | Октанат® 1000 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№023463 | Флакон | 76 334,69 |
| 1879 | Октанат® 1000 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№004915 | Флакон | 149 361,83 |
| 1880 | Октанат® 250 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№023461 | Флакон | 19 367,99 |
| 1881 | Октанат® 250 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№004913 | Флакон | 43 422,85 |
| 1882 | Октанат® 500 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№023462 | Флакон | 38 347,71 |
| 1883 | Октанат® 500 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№004914 | Флакон | 74 713,99 |
| 1884 | Октанат® LV | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1 | B02BD02 | РК-БП-5№022116 | Флакон | 397 635,50 |
| 1885 | Октанат® LV | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022117 | Флакон | 199 685,94 |
| 1886 | Октаплекс™ 500 МЕ (концентрат протромбинового комплекса) | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, 20 мл, №1 | B02BD01 | РК-ЛС-5№014192 | Флакон | 110 169,69 |
| 1887 | Октоклотин® | Мороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№025097 | Флакон | 90 058,43 |
| 1888 | Октоклотин® | Мороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№025098 | Флакон | 45 227,56 |
| 1889 | Октоклотин® | Мороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№025100 | Флакон | 179 331,00 |
| 1890 | Октра® | Октреотид | Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5 | H01CB02 | РК-ЛС-5№019800 | Ампула | 771,49 |
| 1891 | Октрид | Октреотид | Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1 | H01CB02 | РК-ЛС-5№010635 | Ампула | 801,50 |
| 1892 | Оланзапин Вива Фарм | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N05AH03 | РК-ЛС-0№025882 | Таблетка | 469,95 |
| 1893 | Оликлиномель N4-550 Е | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№017913 | Контейнер | 14 410,60 |
| 1894 | Оликлиномель N7-1000 Е | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№017916 | Контейнер | 18 002,27 |
| 1895 | Олопаталлерг | Олопатадин | Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | S01GX09 | РК-ЛС-5№023860 | Флакон | 2 191,61 |
| 1896 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022140 | Таблетка | 226,52 |
| 1897 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022141 | Таблетка | 226,52 |
| 1898 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022150 | Таблетка | 2 290,75 |
| 1899 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022151 | Таблетка | 469,95 |
| 1900 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022152 | Таблетка | 1 197,74 |
| 1901 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022153 | Таблетка | 469,95 |
| 1902 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022154 | Таблетка | 2 748,90 |
| 1903 | Омаренс | Тамсулозин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№121721 | Капсула | 176,81 |
| 1904 | Омаренс Т | Тамсулозин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№121816 | Таблетка | 196,44 |
| 1905 | Омегаст® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10 | A02BC01 | РК-ЛС-5№004575 | Капсула | 17,03 |
| 1906 | Омегаст® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC01 | РК-ЛС-5№004575 | Капсула | 17,03 |
| 1907 | Омегаст® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№004575 | Капсула | 48,00 |
| 1908 | Омез® | Омепразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл, №1 | A02BC01 | РК-ЛС-5№009627 | Флакон | 1 571,16 |
| 1909 | Омез® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№016781 | Капсула | 27,82 |
| 1910 | Омез® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC01 | РК-ЛС-5№016782 | Капсула | 72,46 |
| 1911 | Омепразол | Омепразол | Капсулы, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№021199 | Капсула | 17,03 |
| 1912 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10 | A02BC01 | РК-ЛС-5№025403 | Капсула | 33,79 |
| 1913 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№025403 | Капсула | 31,03 |
| 1914 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №100 | A02BC01 | РК-ЛС-5№025403 | Капсула | 18,31 |
| 1915 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019355 | Флакон | 9 337,04 |
| 1916 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019355 | Флакон | 18 058,36 |
| 1917 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019355 | Флакон | 4 990,61 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1918 | Омнискан™ | Гадодиамид | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл №10 | V08CA03 | РК-ЛС-5№004344 | Флакон | 10 530,74 |
| 1919 | Омнитроп® | Соматропин | Раствор для инъекций, 10мг/1,5мл, 1.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№020773 | Картридж | 25 951,38 |
| 1920 | Онбрез® Бризхалер® | Индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций, 150 мкг, №30 | R03AC18 | РК-ЛС-5№019852 | Капсула | 344,83 |
| 1921 | Онбрез® Бризхалер® | Индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций, 300 мкг, №30 | R03AC18 | РК-ЛС-5№019853 | Капсула | 367,74 |
| 1922 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A04AA01 | РК-ЛС-3№021463 | Ампула | 78,53 |
| 1923 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для инъекций, 2мг/мл, 4 мл, № 5 | A04AA01 | РК-ЛС-5№013007 | Ампула | 100,37 |
| 1924 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5 | A04AA01 | РК-ЛС-5№022567 | Ампула | 70,22 |
| 1925 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл, №10 | A04AA01 | РК-ЛС-5№022567 | Ампула | 89,78 |
| 1926 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28 | A02BC01 | РК-ЛС-5№017685 | Капсула | 49,37 |
| 1927 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC01 | РК-ЛС-5№017686 | Капсула | 130,09 |
| 1928 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC01 | РК-ЛС-5№017686 | Капсула | 66,30 |
| 1929 | Опсамит® | Мацитентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30 | C02KX04 | РК-ЛС-5№024665 | Таблетка | 40 355,16 |
| 1930 | Орадро | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№025073 | Таблетка | 195,29 |
| 1931 | Орадро | Кларитромицин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 мг, 800 мг, №1 | J01FA09 | РК-ЛС-5№025089 | Флакон | 2 262,83 |
| 1932 | ОРГИЛ® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | P01AB03 | РК-ЛС-5№011691 | Таблетка | 167,87 |
| 1933 | ОРНИКАП® 250/ОРНИКАП® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №20 | P01AB03 | РК-ЛС-5№019091 | Таблетка | 52,74 |
| 1934 | ОРНИКАП® 500/ОРНИКАП® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | P01AB03 | РК-ЛС-5№019092 | Таблетка | 95,21 |
| 1935 | ОРС Вива Фарм | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №20 | A07CA | РК-ЛС-5№022967 | Пакет | 197,56 |
| 1936 | Осевир | Осельтамивир | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | РК-ЛС-5№024641 | Капсула | 257,92 |
| 1937 | Оспамокс® | Амоксициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12 | J01CA04 | РК-ЛС-5№016566 | Таблетка | 46,30 |
| 1938 | Оспамокс® | Амоксициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №12 | J01CA04 | РК-ЛС-5№016567 | Таблетка | 80,59 |
| 1939 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №100 | J01MA01 | РК-ЛС-5№004047 | Таблетка | 189,76 |
| 1940 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№004047 | Таблетка | 211,86 |
| 1941 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№015492 | Таблетка | 477,89 |
| 1942 | Офлоксацин | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA01 | РК-ЛС-3№021326 | Флакон | 387,76 |
| 1943 | Офлоксацин | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA01 | РК-ЛС-5№022352 | Бутылка | 691,80 |
| 1944 | Офтагель® | Карбомер | Гель глазной, 0,25%, № 1 | S01XA20 | РК-ЛС-5№010476 | Флакон | 1 447,51 |
| 1945 | Офтан® Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№009645 | Флакон-капельница | 1 017,51 |
| 1946 | Офтан® Тимолол | Тимолол | Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№003426 | Флакон | 770,38 |
| 1947 | Пабал | Карбетоцин | Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №5 | H01BB03 | РК-ЛС-5№021570 | Флакон | 11 940,97 |
| 1948 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 25 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121675 | Капсула | 66,00 |
| 1949 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121676 | Капсула | 143,21 |
| 1950 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121677 | Капсула | 206,32 |
| 1951 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 300 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121678 | Капсула | 451,71 |
| 1952 | Паклиолл | Паклитаксел | Лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг, №1 | L01CD01 | РК-ЛС-5№025817 | Флакон | 291 794,32 |
| 1953 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01CD01 | РК-ЛС-3№121655 | Флакон | 8 753,75 |
| 1954 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1 | L01CD01 | РК-ЛС-3№121656 | Флакон | 50 112,96 |
| 1955 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1 | L01CD01 | РК-ЛС-3№121657 | Флакон | 26 506,51 |
| 1956 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, 1 | L01CD01 | РК-ЛС-5№022475 | Флакон | 62 237,33 |
| 1957 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025683 | Таблетка | 3 336,88 |
| 1958 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025684 | Таблетка | 2 721,57 |
| 1959 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025685 | Таблетка | 2 280,83 |
| 1960 | Палиперидон-АИГФ | Палиперидон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025052 | Таблетка | 1 368,49 |
| 1961 | Палиперидон-АИГФ | Палиперидон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025053 | Таблетка | 1 273,29 |
| 1962 | Памидекс | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90 мг/30 мл, 30 мл, №1 | M05BA03 | РК-ЛС-5№025238 | Флакон | 45 138,51 |
| 1963 | Памидекс | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/10 мл, 10 мл, №1 | M05BA03 | РК-ЛС-5№025240 | Флакон | 19 008,56 |
| 1964 | Памидронат медак | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30мг/10мл, 10 мл, №1 | M05BA03 | РК-ЛС-5№014962 | Флакон | 19 008,56 |
| 1965 | Памидронат медак | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90мг/30мл, 30 мл, №1 | M05BA03 | РК-ЛС-5№014963 | Флакон | 58 928,71 |
| 1966 | Пан - 20 | Пантопразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №20 | A02BC02 | РК-ЛС-5№011627 | Таблетка | 54,12 |
| 1967 | ПАН- 40 | Пантопразол | таблетки, покрытые оболочкой, №20 | A02BC02 | РК-ЛС-5№011628 | Таблетка | 56,78 |
| 1968 | ПАН IV | Пантопразол | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№012805 | Флакон | 978,45 |
| 1969 | Пан IV | Пантопразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№025579 | Флакон | 1 294,39 |
| 1970 | Панграф | Такролимус | Капсулы, 0.5 мг, №60 | L04AD02 | РК-ЛС-5№025070 | Капсула | 395,38 |
| 1971 | Панграф | Такролимус | Капсулы, 5 мг, №100 | L04AD02 | РК-ЛС-5№025074 | Капсула | 3 563,34 |
| 1972 | Панграф | Такролимус | Капсулы, 1 мг, №60 | L04AD02 | РК-ЛС-5№025075 | Капсула | 859,07 |
| 1973 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№024174 | Флакон | 203 987,78 |
| 1974 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№024175 | Флакон | 424 830,91 |
| 1975 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№024176 | Флакон | 856 323,15 |
| 1976 | Панзинорм® 10000 | Нет данных | Капсулы, 10000ЕД, №21 | A09AA02 | РК-ЛС-5№013295 | Капсула | 61,43 |
| 1977 | Панимун Биорал | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, № 30 | L04AD01 | РК-ЛС-5№014579 | Капсула | 147,70 |
| 1978 | Панимун Биорал | Циклоспорин | Капсулы, 50 мг, № 30 | L04AD01 | РК-ЛС-5№014580 | Капсула | 481,37 |
| 1979 | Панимун Биорал | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, № 30 | L04AD01 | РК-ЛС-5№014581 | Капсула | 547,42 |
| 1980 | Панкреазим | Нет данных | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№000992 | Таблетка | 19,01 |
| 1981 | Панкреатин | Нет данных | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010039 | Таблетка | 7,33 |
| 1982 | Панкрим® | Нет данных | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№009437 | Таблетка | 31,08 |
| 1983 | Панкрим® 10000 | Нет данных | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№025170 | Таблетка | 87,90 |
| 1984 | Панпьюр | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №10 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023221 | Таблетка | 100,87 |
| 1985 | Пантаз | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №30 | A02BC02 | РК-ЛС-5№001833 | Таблетка | 72,53 |
| 1986 | ПАНТАЗОЛ | Пантопразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023875 | Флакон | 1 515,36 |
| 1987 | ПАНТАП® | Пантопразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№024669 | Флакон | 891,95 |
| 1988 | ПАНТАП® 20 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-0№025834 | Таблетка | 72,00 |
| 1989 | ПАНТАП® 20 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC02 | РК-ЛС-0№025834 | Таблетка | 72,00 |
| 1990 | ПАНТАП® 40 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 14 | A02BC02 | РК-ЛС-5№014805 | Таблетка | 116,78 |
| 1991 | ПАНТАП® 40 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№014805 | Таблетка | 116,78 |
| 1992 | Пантасан | Пантопразол | Таблетки с отложенным высвобождением, 40 мг, № 30 | A02BC02 | РК-ЛС-5№121645 | Таблетка | 89,76 |
| 1993 | Пантасан 20 | Пантопразол | Таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг, №30 | A02BC02 | РК-ЛС-5№022300 | Таблетка | 40,99 |
| 1994 | ПАНТИКОР | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120 | L01EA01 | РК-ЛС-5№024547 | Таблетка | 2 897,53 |
| 1995 | ПАНТИКОР | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | L01EA01 | РК-ЛС-5№024548 | Таблетка | 10 310,05 |
| 1996 | ПАНТИН | Пантопразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №10 | A02BC02 | РК-ЛС-5№024853 | Флакон | 1 508,85 |
| 1997 | ПАНТИН | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №20 | A02BC02 | - | Таблетка | 111,31 |
| 1998 | ПАНТИН | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №20 | A02BC02 | - | Таблетка | 166,97 |
| 1999 | Пантоспей | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№022203 | Флакон | 1 853,27 |
| 2000 | Пантоспей | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023506 | Таблетка | 40,44 |
| 2001 | Пантоспей | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023507 | Таблетка | 54,59 |
| 2002 | Папаверина гидрохлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10 | A03AD01 | РК-ЛС-5№010954 | Ампула | 42,00 |
| 2003 | Папаверина гидрохлорид | Нет данных | Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10 | A03AD01 | РК-ЛС-5№013148 | Суппозиторий | 31,13 |
| 2004 | Парастамик | Пантопразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023243 | Флакон | 1 346,73 |
| 2005 | Парацетамол | Парацетамол | Таблетки, 0,5 г, № 10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№008635 | Таблетка | 6,78 |
| 2006 | Парацетамол | Парацетамол | Таблетки, 0.5 г, №20 | N02BE01 | РК-ЛС-5№008635 | Таблетка | 7,86 |
| 2007 | Парацетамол | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 125 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№009727 | Суппозиторий | 40,15 |
| 2008 | Парацетамол Б.Браун | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№024051 | Бутылка | 697,52 |
| 2009 | Парацетамол Б.Браун | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№024052 | Бутылка | 926,45 |
| 2010 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 80 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023826 | Суппозиторий | 122,26 |
| 2011 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 80 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023826 | Суппозиторий | 120,84 |
| 2012 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 150 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023827 | Суппозиторий | 122,23 |
| 2013 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 150 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023827 | Суппозиторий | 140,22 |
| 2014 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 300 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023828 | Суппозиторий | 128,00 |
| 2015 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 300 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023828 | Суппозиторий | 146,78 |
| 2016 | Парацетамол Роутек | Парацетамол | Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, № 1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023171 | Флакон | 1 209,77 |
| 2017 | Парлазин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30 | R06AE07 | РК-ЛС-5№014618 | Таблетка | 51,20 |
| 2018 | ПАРЛИН® | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BD02 | РК-ЛС-5№024862 | Таблетка | 397,54 |
| 2019 | Парсабив | Этелкальцетид | Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл, №6 | H05BX04 | РК-ЛС-5№023620 | Флакон | 6 175,06 |
| 2020 | Пауз-500 | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | B02AA02 | РК-ЛС-5№024145 | Таблетка | 219,56 |
| 2021 | Пегасис | Пэгинтерферон альфа-2а | Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, 0.5 мл, №1 | L03AB11 | РК-ЛС-5№012328 | Шприц-тюбик | 78 401,41 |
| 2022 | Пемгем | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022870 | Флакон | 70 085,40 |
| 2023 | Пемгем | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022871 | Флакон | 19 335,92 |
| 2024 | Пеметрексед | Пеметрексед | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№023061 | Флакон | 147 650,46 |
| 2025 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022304 | Флакон | 19 335,92 |
| 2026 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022305 | Флакон | 147 650,46 |
| 2027 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№023139 | Флакон | 19 335,92 |
| 2028 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№023140 | Флакон | 89 860,16 |
| 2029 | ПЕНЗИМ® 10000 | Нет данных | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60 | A09AA02 | РК-ЛС-5№023142 | Таблетка | 54,00 |
| 2030 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№012734 | Флакон | 25 753,00 |
| 2031 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№012734 | Флакон | 185 245,66 |
| 2032 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№012734 | Флакон | 106 347,69 |
| 2033 | Пентаксим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная; коклюша ацеллюлярная; полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, конъюгированная | Нет данных | Лиофилизат в комплекте с суспензией, 0.5мл/1 доза, №1 | J07CA06 | РК-БП-5№013231 | Флакон | 11 258,64 |
| 2034 | Пентаса | Месалазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №50 | A07EC02 | РК-ЛС-5№019018 | Таблетка | 236,33 |
| 2035 | Пентаса | Месалазин | Суппозитории ректальные, 1000 мг, №28 | A07EC02 | РК-ЛС-5№020246 | Суппозиторий | 694,25 |
| 2036 | Пентаса | Месалазин | Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, №60 | A07EC02 | РК-ЛС-5№020277 | Пакетик | 690,32 |
| 2037 | Пентаса | Месалазин | Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100 мл, №7 | A07EC02 | РК-ЛС-5№023334 | Флакон | 1 530,86 |
| 2038 | Пентаса | Месалазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1 г, №60 | A07EC02 | РК-ЛС-5№025237 | Таблетка | 362,72 |
| 2039 | Пентаскан | Гадопентетовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл № 1 | V08CA01 | РК-ЛС-5№022838 | Флакон | 8 888,63 |
| 2040 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин | Раствор для инъекций, 2%, 5 мл, №5 | C04AD03 | РК-ЛС-5№010015 | Ампула | 90,00 |
| 2041 | Перговерис® | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150/75 ХБ/МЕ, 1 мл, №1 | G03GA30 | РК-ЛС-5№019097 | Флакон | 30 174,82 |
| 2042 | Периндид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг/1,25 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№020894 | Таблетка | 115,18 |
| 2043 | Периндид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг/0,625 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№020893 | Таблетка | 74,58 |
| 2044 | Перьета® | Пертузумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, №1 | L01FD02 | РК-ЛС-5№021585 | Флакон | 1 153 817,43 |
| 2045 | Песеф | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD13 | РК-ЛС-5№023173 | Таблетка | 168,79 |
| 2046 | Пизина | Пиразинамид | Таблетки, 500 мг, № 1000 | J04AK01 | РК-ЛС-5№010928 | Таблетка | 11,17 |
| 2047 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1 | A06AB08 | РК-ЛС-5№013426 | Флакон | 2 062,40 |
| 2048 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Капли оральные, 0,75 %, 15 мл, №1 | A06AB08 | РК-ЛС-5№013426 | Флакон | 1 125,74 |
| 2049 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Таблетки, 7.5 мг, №30 | A06AB08 | РК-ЛС-5№020172 | Таблетка | 112,18 |
| 2050 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Таблетки, 7.5 мг, №10 | A06AB08 | РК-ЛС-5№020172 | Таблетка | 111,97 |
| 2051 | Пикопреп | Нет данных | Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г, №2 | A06AB58 | РК-ЛС-5№017969 | Пакет | 1 524,08 |
| 2052 | Пилокарпин | Пилокарпин | Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | S01EB01 | РК-ЛС-5№006019 | Флакон | 334,54 |
| 2053 | Пиминам | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH51 | РК-ЛС-5№018638 | Флакон | 7 185,17 |
| 2054 | Пипольфен® | Прометазин | Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл, №10 | R06AD02 | РК-ЛС-5№014671 | Ампула | 221,51 |
| 2055 | Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) | Пиридоксин | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №10 | A11HA02 | РК-ЛС-5№014278 | Ампула | 46,82 |
| 2056 | ПИРИТАН® | Прамипексол | Таблетки, 0.7 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№024833 | Таблетка | 123,77 |
| 2057 | ПИРИТАН® | Прамипексол | Таблетки, 0.18 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№024834 | Таблетка | 463,60 |
| 2058 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90 | L04A | РК-ЛС-5№025042 | Таблетка | 7 839,00 |
| 2059 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Капсулы, 267 мг, №90 | L04AX05 | РК-ЛС-5№025041 | Капсула | 2 762,94 |
| 2060 | ПИРФЕКТ®/ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №252 | L04AX05 | РК-ЛС-5№024248 | Таблетка | 2 176,87 |
| 2061 | ПК-Мерц | Амантадин | Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2 | N04BB01 | РК-ЛС-5№014836 | Флакон | 7 724,89 |
| 2062 | ПК-Мерц | Амантадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | N04BB01 | РК-ЛС-5№014837 | Таблетка | 95,65 |
| 2063 | Плегриди® | Пэгинтерферон бета-1a | Раствор для подкожного введения, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2 | L03АВ13 | РК-БП-5№022429 | Шприц-ручка | 106 296,86 |
| 2064 | Плегриди® | Пэгинтерферон бета-1a | Раствор для подкожного введения, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2 | L03АВ13 | РК-БП-5№022430 | Шприц-ручка | 153 853,91 |
| 2065 | Племонем™ 1г | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№016818 | Флакон | 2 452,98 |
| 2066 | Пленмокси | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022502 | Флакон | 11 434,86 |
| 2067 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№020418 | Флакон | 6 435,00 |
| 2068 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№020418 | Флакон | 539,23 |
| 2069 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№020418 | Флакон | 454,84 |
| 2070 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | Контейнер | 3 904,71 |
| 2071 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | Контейнер | 244,42 |
| 2072 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | Контейнер | 356,62 |
| 2073 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | Контейнер | 579,70 |
| 2074 | Позинег | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№024982 | Флакон | 2 344,06 |
| 2075 | Полайви® | Полатузумаб ведотин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 140 мг, №1 | L01FX14 | РК-ЛС-5№025084 | Флакон | 5 122 258,61 |
| 2076 | Полприл | Рамиприл | Капсулы, 5 мг, №28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№014332 | Капсула | 38,68 |
| 2077 | Полькортолон® | Триамцинолон | Таблетки, 4 мг, №50 | H02AB08 | РК-ЛС-5№001165 | Таблетка | 44,98 |
| 2078 | Польсуксан | Суксаметония хлорид | Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл, №5 | M03AB01 | РК-ЛС-5№021409 | Ампула | 187,94 |
| 2079 | Помпезо | Эзомепразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№023560 | Флакон | 2 622,64 |
| 2080 | ПОМПЕЗО-ВМ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024842 | Капсула | 186,83 |
| 2081 | ПОМПЕЗО-ВМ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024843 | Капсула | 85,49 |
| 2082 | Порталак | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№121787 | Флакон | 1 703,46 |
| 2083 | Порталак | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№121787 | Флакон | 2 381,09 |
| 2084 | Посдизол | Позаконазол | Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1 | J02AC04 | РК-ЛС-5№025425 | Флакон | 272 610,22 |
| 2085 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 75 мг,№ 10 | B01AE07 | РК-ЛС-5№014829 | Капсула | 327,44 |
| 2086 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 110 мг, №60 | B01AE07 | РК-ЛС-5№018956 | Капсула | 393,48 |
| 2087 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 150 мг, №60 | B01AE07 | РК-ЛС-5№018979 | Капсула | 369,05 |
| 2088 | Пражестан | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№025266 | Капсула | 10 879,36 |
| 2089 | Пражестан | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№025267 | Капсула | 296,24 |
| 2090 | Прамиксол | Прамипексол | Таблетки, 0.25 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№023798 | Таблетка | 67,34 |
| 2091 | Прамиксол | Прамипексол | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№023799 | Таблетка | 223,56 |
| 2092 | Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AL02 | РК-БП-5№016730 | Шприц | 20 586,02 |
| 2093 | Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AL02 | РК-БП-5№016730 | Шприц | 12 262,35 |
| 2094 | Прегабалин-Рихтер | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-5№020856 | Капсула | 189,29 |
| 2095 | Прегабалин-Рихтер | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-5№020857 | Капсула | 206,32 |
| 2096 | Прегабин | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №30 | N03AX16 | РК-ЛС-5№023604 | Капсула | 103,30 |
| 2097 | Прегабин | Прегабалин | Капсула, 150 мг, №30 | N03AX16 | РК-ЛС-5№023605 | Капсула | 148,78 |
| 2098 | Прегасейф | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №30 | N03AX16 | РК-ЛС-5№122122 | Капсула | 87,74 |
| 2099 | Преднизолон | Преднизолон | Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 г, №1 | D07AA03 | РК-ЛС-5№010273 | Туба | 298,72 |
| 2100 | Преднизолон | Преднизолон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3 | H02AB06 | РК-ЛС-5№011406 | Ампула | 70,70 |
| 2101 | Преднизолон | Преднизолон | Таблетки, 5 мг, №60 | H02AB06 | РК-ЛС-5№014013 | Таблетка | 9,14 |
| 2102 | Преднизолон | Преднизолон | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 3 | H02AB06 | РК-ЛС-5№014919 | Ампула | 25,33 |
| 2103 | Преднизолон | Преднизон | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5 | H02AB06 | РК-ЛС-5№022730 | Ампула | 103,29 |
| 2104 | Преднизолон | Преднизолон | Таблетки, 5 мг, №100 | H02AB06 | РК-ЛС-5№024445 | Таблетка | 5,34 |
| 2105 | Преднизолон ВР | Преднизолон | Таблетки, 5 мг, № 100 | H02AB06 | РК-ЛС-5№015739 | Таблетка | 9,35 |
| 2106 | Пренесса® | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№014921 | Таблетка | 32,92 |
| 2107 | Пренесса® | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№014922 | Таблетка | 51,52 |
| 2108 | Престариум® 10мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№011492 | Таблетка | 56,70 |
| 2109 | Престариум® 10мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№023211 | Таблетка | 78,30 |
| 2110 | Престариум® 5мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№011490 | Таблетка | 56,63 |
| 2111 | Престариум® 5мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№023210 | Таблетка | 71,36 |
| 2112 | Префаксин | Венлафаксин | Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, № 28 | N06AX16 | РК-ЛС-5№017927 | Капсула | 71,66 |
| 2113 | Префаксин | Венлафаксин | Капсулы пролонгированного действия, 150 мг, № 28 | N06AX16 | РК-ЛС-5№017928 | Капсула | 97,78 |
| 2114 | Привалекс | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024501 | Капсула | 194,18 |
| 2115 | Привалекс | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024506 | Капсула | 189,43 |
| 2116 | Примовист | Гадоксетовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 0,25 ммоль/мл, 10 мл, №1 | V08CA10 | РК-ЛС-5№017853 | Шприц | 58 779,11 |
| 2117 | Прогинова® | Эстрадиол | Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг, №21 | G03CA03 | РК-ЛС-5№011426 | Таблетка | 236,09 |
| 2118 | Програф® | Такролимус | Капсулы, 1 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№010351 | Капсула | 809,50 |
| 2119 | Програф® | Такролимус | Капсулы, 0.5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№010352 | Капсула | 352,56 |
| 2120 | Програф® | Такролимус | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл, №10 | L04AD02 | РК-ЛС-5№010353 | Ампула | 23 496,96 |
| 2121 | Пролатан | Латанопрост | Капли глазные, 0.005 %, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№020007 | Флакон | 2 908,47 |
| 2122 | Пролиа® | Денозумаб | Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл, №1 | M05BX04 | РК-БП-5№018769 | Шприц | 86 094,51 |
| 2123 | Промедол | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10 | N02AB | РК-ЛС-5№010158 | Ампула | 226,85 |
| 2124 | Промедол | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5 | N02AB | РК-ЛС-5№010158 | Ампула | 226,85 |
| 2125 | Пропанорм® | Пропафенон | Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №50 | C01BC03 | РК-ЛС-5№000391 | Таблетка | 75,78 |
| 2126 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024151 | Флакон | 1 086,89 |
| 2127 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024151 | Флакон | 1 208,00 |
| 2128 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024152 | Ампула | 471,85 |
| 2129 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024153 | Флакон | 4 494,35 |
| 2130 | Пропофол-Липуро 1% | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№014715 | Ампула | 442,80 |
| 2131 | Пропофол-Липуро 1% | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | РК-ЛС-5№014716 | Флакон | 1 140,54 |
| 2132 | Протафан® НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AC01 | РК-ЛС-5№003883 | Флакон | 1 241,44 |
| 2133 | Протафан® НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AC01 | РК-ЛС-5№025059 | Флакон | 1 415,03 |
| 2134 | Протафан® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AC01 | РК-ЛС-5№016309 | Картридж | 1 192,57 |
| 2135 | Протафан® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AC01 | РК-ЛС-5№024414 | Картридж | 1 064,40 |
| 2136 | Протектопаза | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№024277 | Флакон | 1 453,54 |
| 2137 | Пульмикорт® | Будесонид | Суспензия для ингаляций дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл, №20 | R03BA02 | РК-ЛС-5№017365 | Ампула | 569,79 |
| 2138 | Пульмикорт® | Будесонид | Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл, №20 | R03BA02 | РК-ЛС-5№017366 | Ампула | 525,45 |
| 2139 | Пульмозим | дорназа альфа | Раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5мл, 2.5мг, №6 | R05CB13 | - | Ампула | 9 414,70 |
| 2140 | Рабемак | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№023511 | Таблетка | 77,50 |
| 2141 | Рабемак | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, № 14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№023512 | Таблетка | 115,32 |
| 2142 | РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, №1 | J07BG01 | РК-БП-5№024202 | Флакон | 4 233,45 |
| 2143 | Рабишилд, человеческие моноклональные антитела против бешенства | Нет данных | Раствор для внутримышечного введения, 100 МE/2.5 мл, 2.5 мл, №1 | J06BB05 | РК-БП-5№024203 | Флакон | 8 454,37 |
| 2144 | Равел® СР | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№019819 | Таблетка | 23,21 |
| 2145 | Равел® СР | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №60 | C03BA11 | РК-ЛС-5№019819 | Таблетка | 23,04 |
| 2146 | Радинил | Нет данных | Капсулы, 5 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | РК-ЛС-5№022640 | Капсула | 71,00 |
| 2147 | Радинил | Нет данных | Капсулы, 10 мг/10 мг, №30 | C09BB07 | РК-ЛС-5№022641 | Капсула | 94,67 |
| 2148 | Райзодег® ФлексТач® | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AD06 | РК-ЛС-5№020600 | Шприц-ручка | 5 947,81 |
| 2149 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 2,5 мг, № 30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№018647 | Таблетка | 47,38 |
| 2150 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№018648 | Таблетка | 54,42 |
| 2151 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№018649 | Таблетка | 86,08 |
| 2152 | Рамиприл Вива Фарм | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-3№022394 | Таблетка | 43,32 |
| 2153 | Рамиприл Вива Фарм | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-3№022395 | Таблетка | 52,04 |
| 2154 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№024675 | Таблетка | 37,37 |
| 2155 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№024676 | Таблетка | 58,02 |
| 2156 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№024677 | Таблетка | 46,73 |
| 2157 | РанСВ | Ранолазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | C01EB18 | РК-ЛС-5№022774 | Таблетка | 61,24 |
| 2158 | Рапиклав | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125мг, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№021148 | Таблетка | 132,26 |
| 2159 | Рапилин | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№025968 | Картридж | 2 284,91 |
| 2160 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 6 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024081 | Капсула | 889,62 |
| 2161 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 4.5 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024082 | Капсула | 889,62 |
| 2162 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 3 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024083 | Капсула | 889,62 |
| 2163 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 1.5 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024084 | Капсула | 889,61 |
| 2164 | Реафем | Прогестерон | Капсулы мягкие, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023250 | Капсула | 222,19 |
| 2165 | Реафем | Прогестерон | Капсулы мягкие, 100 мг, №20 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023250 | Капсула | 137,34 |
| 2166 | Реафем | Прогестерон | Капсулы мягкие, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023251 | Капсула | 253,43 |
| 2167 | Ребиф® | Интерферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №12 | L03AB07 | РК-ЛС-5№000177 | Шприц | 28 503,04 |
| 2168 | Ревекард | Алтеплаза | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий, в комплекте с растворителем - водой для инъекций, 50 мг, №1 | B01AD02 | РК-ЛС-5№024126 | Флакон | 163 765,91 |
| 2169 | Ревелол XL100 | Метопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30 | C07AB02 | РК-ЛС-5№018776 | Таблетка | 18,73 |
| 2170 | Ревелол XL 50 | Метопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 50 мг, №30 | C07AB02 | РК-ЛС-5№018775 | Таблетка | 15,31 |
| 2171 | Ревлимид | Леналидомид | Капсулы, 10 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№020647 | Капсула | 83 436,69 |
| 2172 | Ревлимид | Леналидомид | Капсулы, 15 мг, № 21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№020648 | Капсула | 88 666,83 |
| 2173 | Ревлимид | Леналидомид | Капсулы, 25 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№020649 | Капсула | 97 097,64 |
| 2174 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №10 | M01AC06 | РК-ЛС-5№010193 | Таблетка | 158,95 |
| 2175 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №20 | M01AC06 | РК-ЛС-5№010194 | Таблетка | 17,02 |
| 2176 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 1 %, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№011649 | Ампула | 235,39 |
| 2177 | Револейд™ | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-5№017558 | Таблетка | 25 285,34 |
| 2178 | Револейд™ | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-5№017559 | Таблетка | 12 697,14 |
| 2179 | Ревотаз® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4.5 г, №1 | J01CR05 | РК-ЛС-5№010156 | Флакон | 2 260,10 |
| 2180 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для орального применения, 18,9 г, №50 | A07CA | РК-ЛС-3№021263 | Пакетик | 185,95 |
| 2181 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №1 | A07CA | РК-ЛС-5№025357 | Пакетик | 324,00 |
| 2182 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 27.9 г, №1 | A07CA | РК-ЛС-5№025357 | Пакетик | 78,94 |
| 2183 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10.7 г, №1 | A07CA | РК-ЛС-5№025357 | Пакетик | 212,45 |
| 2184 | Регидрон | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18.9 г, №20 | A07CA | РК-ЛС-5№016344 | Пакет | 185,95 |
| 2185 | Регидрон Оптим | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7 г, №20 | A07CA | РК-ЛС-5№016345 | Пакет | 212,45 |
| 2186 | Регулон® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №21 | G03AA09 | РК-ЛС-5№011399 | Таблетка | 90,36 |
| 2187 | РЕЗАЛФУ | нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мг / 125 мкг, 120 доз, №1 | R03AK06 | - | Баллон | 8 139,51 |
| 2188 | Резалфу | нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 / 250 мкг, 120 доз, №1 | R03AK06 | - | Баллон | 9 224,78 |
| 2189 | Резелиго | Гозерелин | Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1 | L02AE03 | РК-ЛС-5№024247 | Шприц-аппликатор | 41 215,08 |
| 2190 | Резолста® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR14 | РК-ЛС-5№022425 | Таблетка | 3 484,87 |
| 2191 | Резонатив™ | Нет данных | Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 1 мл, №1 | J06BB01 | РК-ЛС-5№014186 | Ампула | 28 594,95 |
| 2192 | Резонатив™ | Нет данных | Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, №1 | J06BB01 | РК-ЛС-5№014187 | Ампула | 26 481,61 |
| 2193 | Реклин | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022030 | Ампула | 363,66 |
| 2194 | Рековелль | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 12 мкг/0.36 мл, 3 мл, №1 | G03GA10 | РК-ЛС-5№024147 | Шприц-ручка | 35 183,89 |
| 2195 | Рековелль | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 36 мкг/1.08 мл, 3 мл, №1 | G03GA10 | РК-ЛС-5№024149 | Шприц-ручка | 107 756,70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2196 | Рековелль | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 72 мкг/2.16 мл, 3 мл, №1 | G03GA10 | РК-ЛС-5№024150 | Шприц-ручка | 209 283,49 |
| 2197 | Рекормон® | Эпоэтин бета | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№015703 | Шприц | 5 611,29 |
| 2198 | Реланиум | Диазепам | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5 | N05BA01 | РК-ЛС-5№014355 | Ампула | 130,85 |
| 2199 | Релиум | Диазепам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | N05BA01 | РК-ЛС-5№011025 | Таблетка | 18,48 |
| 2200 | Ремедиа | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№018415 | Таблетка | 322,42 |
| 2201 | Ремедиа | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№018415 | Таблетка | 327,99 |
| 2202 | Реместип | Терлипрессин | Раствор для инъекций, 0.1 мг/мл, 2 мл, №5 | H01BA04 | РК-ЛС-5№018976 | Ампула | 4 549,89 |
| 2203 | Ремикейд® | Инфликсимаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-БП-5№019692 | Флакон | 179 749,12 |
| 2204 | Ренвела® | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180 | V03AE02 | РК-ЛС-5№018305 | Таблетка | 188,60 |
| 2205 | Реополиглюкин | Декстран | Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1 | B05AA05 | РК-ЛС-5№022799 | Контейнер | 3 112,69 |
| 2206 | Реополиглюкин | Декстран | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05AA05 | РК-ЛС-5№022799 | Контейнер | 2 081,11 |
| 2207 | Репаглид® | Репаглинид | Таблетки, 1 мг, №30 | A10BX02 | РК-ЛС-5№018188 | Таблетка | 87,52 |
| 2208 | Репаглид® | Репаглинид | Таблетки, 2 мг, №30 | A10BX02 | РК-ЛС-5№018189 | Таблетка | 118,34 |
| 2209 | Реплагал | Агалзидаза альфа | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 3.5 мл, №1 | A16AB03 | РК-ЛС-5№023493 | Флакон | 642 381,27 |
| 2210 | Ресиджен | Интерферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 1 мл, № 12 | L03AB07 | РК-ЛС-5№024723 | Шприц | 21 451,37 |
| 2211 | Ресиджен | Интерферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12 | L03AB07 | РК-ЛС-5№024723 | Шприц | 22 008,15 |
| 2212 | Респанол | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№023303 | Таблетка | 34,92 |
| 2213 | Респанол | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№023304 | Таблетка | 29,59 |
| 2214 | Респонгил | Рисперидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№020690 | Таблетка | 127,42 |
| 2215 | Респонгил | Рисперидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№020691 | Таблетка | 65,12 |
| 2216 | Ретровир | Зидовудин | Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1 | J05AF01 | РК-ЛС-5№011013 | Флакон | 5 155,30 |
| 2217 | РеФакто® АФ | Мороктоког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№020936 | Флакон | 62 676,08 |
| 2218 | РеФакто® АФ | Мороктоког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№020937 | Флакон | 124 809,50 |
| 2219 | РеФакто® АФ | Мороктоког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№020938 | Флакон | 248 533,70 |
| 2220 | РеФакто® АФ | Мороктоког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№020939 | Флакон | 497 067,40 |
| 2221 | Рибомустин | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№022458 | Флакон | 184 704,03 |
| 2222 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025643 | Таблетка | 186,20 |
| 2223 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025644 | Таблетка | 186,20 |
| 2224 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025645 | Таблетка | 132,19 |
| 2225 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025648 | Таблетка | 170,03 |
| 2226 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025906 | Таблетка | 560,39 |
| 2227 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025907 | Таблетка | 582,07 |
| 2228 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025908 | Таблетка | 521,29 |
| 2229 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025988 | Таблетка | 521,29 |
| 2230 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025989 | Таблетка | 582,07 |
| 2231 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025990 | Таблетка | 560,39 |
| 2232 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024661 | Таблетка | 521,29 |
| 2233 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024661 | Таблетка | 521,29 |
| 2234 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024662 | Таблетка | 582,07 |
| 2235 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024663 | Таблетка | 560,39 |
| 2236 | Ривирин® | Рибавирин | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №30 | J05AB04 | РК-ЛС-5№017878 | Таблетка | 273,11 |
| 2237 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024775 | Таблетка | 484,00 |
| 2238 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024776 | Таблетка | 582,07 |
| 2239 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024777 | Таблетка | 521,29 |
| 2240 | Риджинол® | Ламотриджин | Таблетки, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№019647 | Таблетка | 44,08 |
| 2241 | Риджинол® | Ламотриджин | Таблетки, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№019648 | Таблетка | 56,63 |
| 2242 | Ризоптан | Ризатриптан | Таблетки, 10 мг, №3 | N02CC04 | РК-ЛС-5№023551 | Таблетка | 425,89 |
| 2243 | Ризоптан | Ризатриптан | Таблетки, 10 мг, №6 | N02CC04 | РК-ЛС-5№023551 | Таблетка | 361,92 |
| 2244 | РИКОФЕН для детей | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025404 | Флакон | 747,33 |
| 2245 | РинГлар® | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№024577 | Картридж | 3 401,52 |
| 2246 | Риносол | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг, 200 Доза, №1 | R03BA01 | РК-ЛС-5№025637 | Баллон | 4 300,00 |
| 2247 | Ринт с ментолом | Оксиметазолин | Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1 | R01AA05 | РК-ЛС-5№021010 | Флакон | 558,91 |
| 2248 | Ринт увлажняющий | Оксиметазолин | Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1 | R01AA05 | РК-ЛС-5№021031 | Флакон | 562,64 |
| 2249 | Рисперидон | Рисперидон | Таблетки, 2 мг, №20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№014726 | Таблетка | 127,42 |
| 2250 | Рисперидон | Рисперидон | Таблетки, 4 мг, №20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№014727 | Таблетка | 305,64 |
| 2251 | Рисперидон | Рисперидон | Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл, №1 | N05AX08 | РК-ЛС-5№019617 | Флакон | 9 090,81 |
| 2252 | Рисполепт Конста® | Рисперидон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 25 мг, 5 мл, №1 | N05AX08 | РК-ЛС-5№013624 | Флакон | 37 417,42 |
| 2253 | Рисполепт Конста® | Рисперидон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 37.5 мг, 5 мл, №1 | N05AX08 | РК-ЛС-5№013625 | Флакон | 54 694,30 |
| 2254 | Ритазум | Ризатриптан | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №2 | N02CC04 | РК-ЛС-5№023084 | Таблетка | 1 672,59 |
| 2255 | РИТОКОМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№025878 | Таблетка | 214,24 |
| 2256 | РИТОКОМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№025879 | Таблетка | 79,62 |
| 2257 | Ритуксимаб | Ритуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №2 | L01XC02 | РК-ЛС-5№023115 | Флакон | 61 054,86 |
| 2258 | Ритуксимаб | Ритуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | L01XC02 | РК-ЛС-5№023141 | Флакон | 305 134,31 |
| 2259 | Роваста | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024109 | Таблетка | 195,44 |
| 2260 | Роваста | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024110 | Таблетка | 137,58 |
| 2261 | Роваста | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024111 | Таблетка | 88,34 |
| 2262 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026007 | Таблетка | 12,44 |
| 2263 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026009 | Таблетка | 13,58 |
| 2264 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026010 | Таблетка | 14,15 |
| 2265 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026011 | Таблетка | 15,28 |
| 2266 | Розамет® | Метронидазол | Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1 | D06BX01 | РК-ЛС-5№010800 | Туба | 1 018,45 |
| 2267 | Розеофунгин-АС® | Нет данных | Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона | D01AA | РК-ЛС-5№023225 | Туба | 4 540,47 |
| 2268 | Розулип® Плюс | Нет данных | Капсулы, 10 мг/10 мг, №30 | C10BA06 | РК-ЛС-5№122117 | Капсула | 203,70 |
| 2269 | Розулип® Плюс | Нет данных | Капсулы, 20 мг/10 мг, №30 | C10BA06 | РК-ЛС-5№122118 | Капсула | 281,62 |
| 2270 | Розутор 10 | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№023395 | Таблетка | 78,90 |
| 2271 | Розутор 20 | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№023394 | Таблетка | 125,65 |
| 2272 | Роксибел® | Рокситромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №10 | J01FA06 | РК-ЛС-5№004574 | Таблетка | 116,54 |
| 2273 | Рокуроний Калцекс | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№024439 | Флакон | 2 144,36 |
| 2274 | Рокурониум | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№024462 | Флакон | 2 816,10 |
| 2275 | Рокурониум | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№024463 | Флакон | 2 144,36 |
| 2276 | Ролиноз | Цетиризин | Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1 | R06AE07 | РК-ЛС-5№017858 | Флакон | 2 490,03 |
| 2277 | Ролиноз | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№023593 | Таблетка | 130,82 |
| 2278 | Ромеран | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, № 10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№023731 | Флакон | 2 816,10 |
| 2279 | Ромеран | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№023731 | Флакон | 1 290,63 |
| 2280 | Ропивакаин-Санто | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№024523 | Ампула | 3 112,97 |
| 2281 | Ропивакаин-Санто | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№024524 | Ампула | 2 667,87 |
| 2282 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№022600 | Флакон | 2 576,00 |
| 2283 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№022636 | Флакон | 2 090,83 |
| 2284 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№022637 | Флакон | 2 759,47 |
| 2285 | Росустар | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№022907 | Таблетка | 92,34 |
| 2286 | Росустар | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№022912 | Таблетка | 121,50 |
| 2287 | Ротазар | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №28 | C09CA04 | РК-ЛС-5№023036 | Таблетка | 104,99 |
| 2288 | Ротазар Плюс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, №28 | C09DA04 | РК-ЛС-5№022988 | Таблетка | 123,84 |
| 2289 | Роталуд | Тизанидин | Таблетки, 2 мг, №10 | M03BX02 | РК-ЛС-5№024321 | Таблетка | 306,10 |
| 2290 | Роталуд | Тизанидин | Таблетки, 4 мг, №10 | M03BX02 | РК-ЛС-5№024324 | Таблетка | 306,10 |
| 2291 | Ротафер | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5 | B03AC | РК-ЛС-5№121987 | Ампула | 538,22 |
| 2292 | РОТАЦЕФ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№017622 | Флакон | 1 371,67 |
| 2293 | Ротомокс | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022298 | Флакон | 4 362,69 |
| 2294 | Роулин | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, № 1 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022311 | Флакон | 10 745,91 |
| 2295 | Рофилас | Рофлумиласт | Таблетки, 0.5 мг, №30 | R03DX07 | РК-ЛС-5№022751 | Таблетка | 340,19 |
| 2296 | Рофлоксан | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№017603 | Таблетка | 168,88 |
| 2297 | Рофлузол | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019691 | Капсула | 1 610,23 |
| 2298 | Рубуфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10 | N02AF02 | РК-ЛС-5№122030 | Ампула | 884,43 |
| 2299 | РУЗОЛОСТИН | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024574 | Таблетка | 114,55 |
| 2300 | Р-Цин | Рифампицин | Капсулы, 150 мг, №1000 | J04AB02 | РК-ЛС-5№013639 | Капсула | 28,69 |
| 2301 | Р-Цин | Рифамицин | Капсулы, 300 мг, № 1000 | J04AB02 | РК-ЛС-5№013640 | Капсула | 30,47 |
| 2302 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 6 мг, 1.03 мл, №1 | H01AC01 | РК-БП-5№023854 | Картридж | 34 717,64 |
| 2303 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-БП-5№023855 | Картридж | 69 153,79 |
| 2304 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-БП-5№023856 | Картридж | 115 267,76 |
| 2305 | Сайзен® 8 мг "Клик.изи" | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 8 мг № 1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№020033 | Флакон | 50 133,39 |
| 2306 | Салтрол | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/250 мкг № 1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023484 | Контейнер | 4 994,94 |
| 2307 | Салтрол | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/125 мкг № 1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023485 | Контейнер | 4 066,28 |
| 2308 | Сальбутамол | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№000838 | Баллон | 746,88 |
| 2309 | Сальбутамол | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№021286 | Баллон | 651,99 |
| 2310 | Сальбутамол-Фармстандарт | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№026072 | Баллон | 1 155,09 |
| 2311 | Сангера | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023634 | Ампула | 994,12 |
| 2312 | Сангера | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023634 | Ампула | 844,58 |
| 2313 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№003793 | Капсула | 146,28 |
| 2314 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№003822 | Капсула | 568,22 |
| 2315 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | L04AD01 | РК-ЛС-5№121828 | Флакон | 30 356,71 |
| 2316 | Сандостатин® | Октреотид | Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг/мл, 1 мл, №5 | H01CB02 | РК-ЛС-5№004657 | Ампула | 722,27 |
| 2317 | Сандостатин® ЛАР | Октреотид | Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №1 | H01CB02 | РК-ЛС-5№020988 | Флакон | 147 606,96 |
| 2318 | Сандостатин® ЛАР | Октреотид | Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 30 мг, № 1 | H01CB02 | РК-ЛС-5№021187 | Флакон | 269 845,84 |
| 2319 | Сантодарон | Амиодарон | Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл, №5 | C01BD01 | РК-ЛС-3№021464 | Ампула | 127,36 |
| 2320 | Санфлокс® | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл, №1 | J01MA02 | РК-ЛС-5№022626 | Бутылка | 164,65 |
| 2321 | СЕВЕЛАМЕР | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180 | V03AE02 | РК-ЛС-5№025362 | Таблетка | 235,45 |
| 2322 | Севеламер С.К. | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180 | V03AE02 | РК-ЛС-5№023128 | Таблетка | 197,39 |
| 2323 | Севкар | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №50 | V03AE02 | РК-ЛС-5№025543 | Таблетка | 293,77 |
| 2324 | Севкар | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №50 | V03AE02 | РК-ЛС-5№025544 | Таблетка | 235,45 |
| 2325 | Сево-Анестеран | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | РК-ЛС-5№024114 | Флакон | 41 648,21 |
| 2326 | Севовор | Севофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 99.97-100 %, 250 мл, №6 | N01AB08 | РК-ЛС-5№024705 | Флакон | 36 229,12 |
| 2327 | Севоран | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | РК-ЛС-5№024256 | Флакон | 49 118,58 |
| 2328 | Севотрой 250 | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | РК-ЛС-5№023625 | Бутылка | 53 796,91 |
| 2329 | Севофлуран | Севофлуран | Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №6 | N01AB08 | РК-ЛС-5№018164 | Флакон | 31 242,74 |
| 2330 | Севпрам | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06AB10 | РК-ЛС-5№021370 | Таблетка | 93,54 |
| 2331 | СЕКРАЗОЛ® | Амброксол | Сироп, 30мг/5мл, 150 мл № 1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№016348 | Флакон | 558,69 |
| 2332 | Секразол® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018929 | Таблетка | 28,13 |
| 2333 | Секразол® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, № 30 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018929 | Таблетка | 28,13 |
| 2334 | Селемин 5-S Плюс | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, № 1 | B05BA10 | РК-ЛС-5№009065 | Флакон | 3 024,83 |
| 2335 | Селемин 5-S Плюс | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, № 1 | B05BA10 | РК-ЛС-5№016679 | Флакон | 2 781,77 |
| 2336 | Селлсепт | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№004241 | Капсула | 164,32 |
| 2337 | Селофен | Залеплон | Капсулы, 10 мг, №20 | N05CF03 | РК-ЛС-5№121835 | Капсула | 89,94 |
| 2338 | Селтозидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №10 | J01DD02 | РК-ЛС-5№024849 | Флакон | 3 898,14 |
| 2339 | Семиклотин | Эптаког альфа (активированный) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1.2 мг, 5 мл, №1 | B02BD08 | РК-ЛС-5№023116 | Флакон | 145 446,45 |
| 2340 | Семиклотин | Эптаког альфа (активированный) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 2.4 мг, 5 мл, №1 | B02BD08 | РК-ЛС-5№023117 | Флакон | 297 634,48 |
| 2341 | СЕМЛОПИН® | Левамлодипин | Таблетки, 2.5 мг, №28 | C08CA01 | РК-ЛС-5№019882 | Таблетка | 47,72 |
| 2342 | СЕМЛОПИН® | Левамлодипин | Таблетки, 5 мг, №28 | C08CA01 | РК-ЛС-5№019883 | Таблетка | 77,56 |
| 2343 | Сенурикс Дуо | Нет данных | Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг + 0,4 мг, №30 | G04CA53 | РК-ЛС-5№025554 | Таблетка | 444,47 |
| 2344 | СЕРВОНЕКС® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№020765 | Таблетка | 147,06 |
| 2345 | СЕРВОНЕКС® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№020766 | Таблетка | 87,91 |
| 2346 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№003890 | Ингалятор | 5 437,62 |
| 2347 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 50 мкг/250 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№003891 | Ингалятор | 7 063,29 |
| 2348 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№003892 | Ингалятор | 8 182,08 |
| 2349 | Сертикан® | Эверолимус | Таблетки, 0.25 мг, №60 | L04AA18 | РК-ЛС-5№121920 | Таблетка | 655,06 |
| 2350 | Сертикан® | Эверолимус | Таблетки, 0.75 мг, №60 | L04AA18 | РК-ЛС-5№121921 | Таблетка | 1 468,11 |
| 2351 | Сертоспан | Бетаметазон | Суспензия для инъекций, 5мг+2мг/мл, №1 | H02AB01 | РК-ЛС-5№023668 | Ампула | 1 224,87 |
| 2352 | Сертофен | Декскетопрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20 | M01AE17 | РК-ЛС-5№121698 | Таблетка | 109,39 |
| 2353 | Сертохол | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№025340 | Капсула | 247,69 |
| 2354 | Сертоцеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022323 | Флакон | 1 463,41 |
| 2355 | Сетимед | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | R06AE09 | РК-ЛС-5№024882 | Таблетка | 212,62 |
| 2356 | СЕФПОТЕК® | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD13 | РК-ЛС-5№022135 | Таблетка | 269,90 |
| 2357 | СИБРАВА | Инклизиран | Раствор для подкожного введения, 284 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1 | C10AX16 | РК-ЛС-5№025332 | Шприц | 745 998,69 |
| 2358 | Сибри® Бризхалер® | Гликопиррония бромид | Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, № 30 | R03BB06 | РК-ЛС-5№021604 | Капсула | 423,96 |
| 2359 | Сикора | Циклоспорин | Мягкие капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№025384 | Капсула | 133,57 |
| 2360 | Сикора | Циклоспорин | Мягкие капсулы, 100 мг, №30 | L04AD01 | РК-ЛС-5№025384 | Капсула | 133,57 |
| 2361 | Силамакс | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022992 | Таблетка | 1 765,86 |
| 2362 | Силамакс | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022993 | Таблетка | 596,63 |
| 2363 | Силгра | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025722 | Таблетка | 1 021,00 |
| 2364 | Силгра | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025724 | Таблетка | 1 220,07 |
| 2365 | СИЛДЕМАКС | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025415 | Таблетка | 1 548,84 |
| 2366 | СИЛДЕМАКС | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025416 | Таблетка | 1 239,08 |
| 2367 | Сималгель | Нет данных | Суспензия для орального применения, 300 мл № 1 | A02AF02 | РК-ЛС-5№010580 | Флакон | 1 973,32 |
| 2368 | Симбикорт Турбухалер™ | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320/9 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№018526 | Ингалятор | 15 088,81 |
| 2369 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011411 | Ингалятор | 8 880,29 |
| 2370 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011412 | Ингалятор | 9 241,51 |
| 2371 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011413 | Ингалятор | 15 656,34 |
| 2372 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011414 | Ингалятор | 17 200,43 |
| 2373 | Симбикорт™ Рапихалер | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№023870 | Ингалятор | 14 795,50 |
| 2374 | Симбикорт™ Рапихалер | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№023871 | Ингалятор | 14 912,00 |
| 2375 | Симдакс | Левосимендан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1 | C01CX08 | РК-ЛС-5№017616 | Флакон | 239 705,72 |
| 2376 | Симекар® 10 | Симвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28 | C10AA01 | РК-ЛС-5№016209 | Таблетка | 60,17 |
| 2377 | Симекар® 20 | Симвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28 | C10AA01 | РК-ЛС-5№016210 | Таблетка | 85,66 |
| 2378 | Симекар® 40 | Симвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28 | C10AA01 | РК-ЛС-5№016624 | Таблетка | 139,75 |
| 2379 | Симпони® | Голимумаб | Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | L04AB06 | РК-БП-5№020824 | Шприц | 279 272,52 |
| 2380 | Симпони® | Голимумаб | Раствор для инъекций, 45 мг/0.45 мл, 0.45 мл, №1 | L04AB06 | РК-ЛС-5№024659 | Шприц-ручка | 303 801,11 |
| 2381 | Симтуза | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR22 | РК-ЛС-5№024275 | Таблетка | 4 828,02 |
| 2382 | Симулект® | Базиликсимаб | Лиофилизат для приготовления инъекционного/ инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | L04AC02 | РК-ЛС-5№014725 | Флакон | 415 338,77 |
| 2383 | Синагис® | Паливизумаб | Раствор для внутримышечного введения, 0,5 мл, №1 | J06BB16 | РК-БП-5№023137 | Флакон | 234 753,93 |
| 2384 | Синегра® 100 | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№018510 | Таблетка | 1 029,64 |
| 2385 | СИНЕГРА® 20 Cardio | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023720 | Таблетка | 871,51 |
| 2386 | Синегра® 25 | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№018508 | Таблетка | 677,17 |
| 2387 | Синегра® 50 | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№018509 | Таблетка | 643,52 |
| 2388 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023917 | Таблетка | 677,17 |
| 2389 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023918 | Таблетка | 643,52 |
| 2390 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023919 | Таблетка | 1 029,64 |
| 2391 | Синекорт | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 Доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№023628 | Контейнер | 10 496,15 |
| 2392 | Синнал-ф | Фоллитропин альфа | Раствор для подкожного введения, 900 МЕ/1.5 мл, 1.5 мл, №6 | G03GA05 | РК-ЛС-5№025984 | Картридж | 131 654,20 |
| 2393 | Синнал-ф | Фоллитропин альфа | Раствор для подкожного введения, 450 МЕ/0.75 мл, 0.75 мл, №6 | G03GA05 | РК-ЛС-5№025985 | Картридж | 66 113,30 |
| 2394 | СинноВекс | Интерферон бета-1a | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 30 мкг (6 млн МЕ), №4 | L03AB07 | РК-ЛС-5№021547 | Флакон | 42 142,01 |
| 2395 | Синномер | Нет данных | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | РК-ЛС-5№024755 | Шприц | 14 142,58 |
| 2396 | СинноПар | Терипаратид | Раствор для подкожного введения в картридже, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №6 | H05AA02 | РК-ЛС-5№025532 | Шприц-ручка | 127 687,72 |
| 2397 | СинноРА | Адалимумаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №1 | L04AB04 | РК-ЛС-5№024509 | Шприц | 136 069,73 |
| 2398 | СинноРА | Адалимумаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2 | L04AB04 | РК-ЛС-5№024509 | Шприц | 78 183,17 |
| 2399 | Сирамза™ | Рамуцирумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | L01XC21 | РК-ЛС-5№022614 | Флакон | 383 768,06 |
| 2400 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-3№019666 | Таблетка | 134,88 |
| 2401 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№011433 | Таблетка | 42,83 |
| 2402 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№011434 | Таблетка | 83,21 |
| 2403 | Ситаглисан | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025582 | Таблетка | 209,10 |
| 2404 | Ситаглисан | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025583 | Таблетка | 167,35 |
| 2405 | Скинорен® | Азелаиновая кислота | Гель, 15 %, 15 г, №1 | D10AX03 | РК-ЛС-5№014885 | Туба | 2 926,96 |
| 2406 | Скинорен® | Азелаиновая кислота | Гель, 15 %, 30 г, №1 | D10AX03 | РК-ЛС-5№014885 | Туба | 4 644,39 |
| 2407 | Слидерон | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №20 | H02AB04 | РК-ЛС-5№022271 | Таблетка | 118,93 |
| 2408 | Слидерон | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №20 | H02AB04 | РК-ЛС-5№022288 | Таблетка | 198,22 |
| 2409 | С-МЕЗОЛ | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№023890 | Флакон | 1 856,77 |
| 2410 | СМОФКабивен центральный | Нет данных | Эмульсия для инфузий, По 986 мл препарата в трехкамерном пластиковом контейнере, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№121989 | Контейнер | 18 858,78 |
| 2411 | СМОФКабивен центральный | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1477 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№121990 | Контейнер | 25 067,70 |
| 2412 | СМОФлипид | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10 | B05BA02 | РК-ЛС-5№021591 | Флакон | 7 435,10 |
| 2413 | Солерон | Амисульприд | Таблетки, 100 мг, №30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№023552 | Таблетка | 143,76 |
| 2414 | Солерон | Амисульприд | Таблетки, 200 мг, №30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№023553 | Таблетка | 246,48 |
| 2415 | Солиан® | Амисульприд | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№003748 | Таблетка | 269,57 |
| 2416 | Солиан® | Амисульприд | Таблетки, 200 мг, №30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№003749 | Таблетка | 250,25 |
| 2417 | Солиан® | Амисульприд | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1 | N05AL05 | РК-ЛС-5№016877 | Флакон | 7 399,84 |
| 2418 | Соликва® СолоСтар® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 33 мкг/мл, 3 мл, №5 | A10AE54 | РК-ЛС-5№024583 | Картридж | 8 475,63 |
| 2419 | Соликва® СолоСтар® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 50 мкг/мл, 3 мл, №5 | A10AE54 | РК-ЛС-5№024584 | Картридж | 9 363,39 |
| 2420 | Солфран® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№015824 | Таблетка | 28,13 |
| 2421 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 мг, №30 | H01AX01 | РК-ЛС-5№024940 | Флакон | 29 904,37 |
| 2422 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 15 мг, №30 | H01AX01 | РК-ЛС-5№024941 | Флакон | 45 103,47 |
| 2423 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №30 | H01AX01 | РК-ЛС-5№024942 | Флакон | 59 414,67 |
| 2424 | Соматулин® | Ланреотид | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитола раствор), 30 мг, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№010055 | Флакон | 151 800,00 |
| 2425 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 60 мг, 0.5 мл, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№000349 | Шприц | 348 184,72 |
| 2426 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 90 мг, 0.5 мл, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№000350 | Шприц | 406 707,24 |
| 2427 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 0.5 мл, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№000351 | Шприц | 416 020,53 |
| 2428 | Сомпраз | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида №9 %), 40 мг, № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№020239 | Флакон | 1 342,50 |
| 2429 | Сонлайф | Зопиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №10 | N05CF01 | РК-ЛС-5№121877 | Таблетка | 113,27 |
| 2430 | СОРАФЕН | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01XE05 | РК-ЛС-5№025037 | Таблетка | 11 740,81 |
| 2431 | Сорафениб NOBEL® | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01XE05 | РК-ЛС-5№025088 | Таблетка | 11 740,81 |
| 2432 | Софген | Софосбувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | J05AX15 | РК-ЛС-5№022490 | Таблетка | 288,64 |
| 2433 | Софосбин | Софосбувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | J05AP08 | РК-ЛС-5№025090 | Таблетка | 1 281,20 |
| 2434 | Спаверин | Мебеверин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№022931 | Капсула | 64,22 |
| 2435 | СПАЗМОСТОП | Дротаверин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, №10 | A03AD02 | РК-ЛС-5№024192 | Ампула | 72,24 |
| 2436 | Спайрекс | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10 | J01FA02 | РК-ЛС-5№000590 | Таблетка | 247,46 |
| 2437 | Спеда (вакцина антирабическая для человека) | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 0.5 мл, №5 | J07BG01 | РК-БП-5№020477 | Флакон | 5 078,27 |
| 2438 | Спектрила | Аспарагиназа | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл, №1 | L01XX02 | РК-ЛС-5№023946 | Флакон | 311 415,38 |
| 2439 | Спинраза™ | Нусинерсен | Раствор для интратекального введения, 2.4 мг/мл, 5 мл, №1 | M09AX07 | РК-ЛС-5№025109 | Флакон | 42 247 747,4 |
| 2440 | Спиолто® Респимат® | Нет данных | Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляций, 4 мл, №1 | R03AL06 | РК-ЛС-5№022545 | Картридж | 17 549,56 |
| 2441 | Спирива® | Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30 | R03BB04 | РК-ЛС-5№010034 | Капсула | 365,64 |
| 2442 | Спирива® Респимат® | Тиотропия бромид | Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/ингаляция, 4 мл, №1 | R03BB04 | РК-ЛС-5№014869 | Картридж | 12 001,83 |
| 2443 | Спрамакс | Спирамицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14 | J01FA02 | РК-ЛС-5№021125 | Таблетка | 190,58 |
| 2444 | Сривассо® | Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30 | R03BB04 | РК-ЛС-5№024283 | Капсула | 362,40 |
| 2445 | СР-Индамед | Индапамид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№019271 | Таблетка | 60,86 |
| 2446 | СР-Кларен | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7 | J01FA09 | РК-ЛС-5№019639 | Таблетка | 310,43 |
| 2447 | Сталево | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №30 | N04BA03 | РК-ЛС-5№025844 | Таблетка | 311,47 |
| 2448 | Сталево | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №100 | N04BA03 | РК-ЛС-5№025844 | Таблетка | 186,89 |
| 2449 | Стамик | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14 | A02BC02 | РК-ЛС-5№021220 | Таблетка | 83,27 |
| 2450 | Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении) | Нет данных | Раствор для внутрикожного введения, 2 ТЕ/0,1 мл, 1 мл, №10 | V04CF01 | РК-БП-5№021297 | Ампула | 3 582,08 |
| 2451 | Стелара® | Устекинумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, №1 | L04AC05 | РК-БП-5№023287 | Флакон | 1 231 929,78 |
| 2452 | Стелара® | Устекинумаб | Раствор для инъекций, 45 мг, 0.5 мл, №1 | L04AC05 | РК-БП-5№023288 | Шприц | 1 146 379,92 |
| 2453 | Стелара® | Устекинумаб | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 90 мг, 1мл, №1 | L04AC05 | РК-БП-5№023289 | Шприц | 1 231 678,16 |
| 2454 | Стелара® | Устекинумаб | Раствор для подкожного введения, 45 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | L04AC05 | РК-ЛС-5№025057 | Флакон | 1 203 705,49 |
| 2455 | Стерикорт | Гидрокортизон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг, № 10 | H02AB09 | РК-ЛС-5№022554 | Флакон | 672,90 |
| 2456 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, №10 | B05BB01 | РК-ЛС-5№019798 | Флакон | 843,67 |
| 2457 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 1000 мл, №10 | B05BB01 | РК-ЛС-5№019798 | Флакон | 971,77 |
| 2458 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 250 мл, №10 | B05BB01 | РК-ЛС-5№024265 | Флакон | 345,17 |
| 2459 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, №10 | B05BB01 | РК-ЛС-5№024266 | Флакон | 763,20 |
| 2460 | Стиварга® | Регорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84 | L01EX05 | РК-ЛС-5№020781 | Таблетка | 12 995,58 |
| 2461 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 4 мг № 10 | C09AA04 | РК-ЛС-3№020970 | Таблетка | 28,46 |
| 2462 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-3№020970 | Таблетка | 29,89 |
| 2463 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-3№020971 | Таблетка | 51,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2464 | Стопресс Инда | Нет данных | Таблетки, 2 мг+0.625 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-0№025791 | Таблетка | 74,58 |
| 2465 | Стопресс Инда | Нет данных | Таблетки, 4 мг+1.25 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-0№025792 | Таблетка | 115,18 |
| 2466 | Стопресс® | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№016744 | Таблетка | 27,72 |
| 2467 | Стопресс® | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№016745 | Таблетка | 50,81 |
| 2468 | Субатиниб/Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 50 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№024733 | Капсула | 47 345,76 |
| 2469 | Субатиниб/Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№024734 | Капсула | 26 420,16 |
| 2470 | Субатиниб/Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№024735 | Капсула | 14 523,11 |
| 2471 | Сультофай® | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл + 3,6 мг/мл, 3 мл, №5 | A10AE56 | РК-ЛС-5№023197 | Шприц-ручка | 17 153,17 |
| 2472 | Сульфасалазин | Сульфасалазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50 | A07EC01 | РК-ЛС-5№003393 | Таблетка | 61,69 |
| 2473 | Сульфасалазин-ЕН | Сульфасалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №50 | A07EC01 | РК-ЛС-5№003273 | Таблетка | 61,68 |
| 2474 | Сульцеф | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1г/1г, №1 | J01DD62 | РК-ЛС-5№024553 | Флакон | 3 122,62 |
| 2475 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025106 | Таблетка | 1 003,06 |
| 2476 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 30 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025107 | Флакон | 2 920,77 |
| 2477 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 15 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025107 | Флакон | 2 358,14 |
| 2478 | Сумамед® форте | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 35.6 г, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№003533 | Флакон | 4 772,86 |
| 2479 | Сумамокс | Азитромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№018974 | Таблетка | 766,41 |
| 2480 | Сумамокс | Азитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5мл, 8 г, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021399 | Флакон | 1 117,13 |
| 2481 | Сумамокс | Азитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 13 г, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021400 | Флакон | 1 354,90 |
| 2482 | Сумафикс | Суматриптан | Таблетки, 100 мг, №20 | N02CC01 | РК-ЛС-5№024651 | Таблетка | 902,63 |
| 2483 | Сумафикс | Суматриптан | Таблетки, 50 мг, №20 | N02CC01 | РК-ЛС-5№024652 | Таблетка | 754,83 |
| 2484 | Сунитиниб | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №28 | L01XE04 | РК-ЛС-5№025386 | Капсула | 26 527,18 |
| 2485 | Сунитиниб | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №28 | L01XE04 | РК-ЛС-5№025387 | Капсула | 14 523,11 |
| 2486 | Супероцеф - Элеас | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г № 1 | J01DD62 | РК-ЛС-3№019976 | Флакон | 1 163,19 |
| 2487 | Супрастин® | Хлоропирамин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5 | R06AC03 | РК-ЛС-5№015727 | Ампула | 292,66 |
| 2488 | Сурванта | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018123 | Флакон | 134 406,34 |
| 2489 | Водорода перекись | Нет данных | Раствор для наружного применения, 3 %, 100 мл, №1 | D08AX01 | РК-ЛС-5№025345 | Флакон | 219,00 |
| 2490 | Сутент | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№010308 | Капсула | 26 297,27 |
| 2491 | Сутент | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№010310 | Капсула | 13 205,31 |
| 2492 | Сэйдекс | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025119 | Флакон | 5 938,62 |
| 2493 | Сэйфол | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения и инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№025081 | Флакон | 329,78 |
| 2494 | Таглин | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №180 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024850 | Таблетка | 158,04 |
| 2495 | Таглин | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №56 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024850 | Таблетка | 158,04 |
| 2496 | Таглин | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024850 | Таблетка | 177,72 |
| 2497 | Тагриссо™ | Осимертиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | L01EB04 | РК-ЛС-5№023566 | Таблетка | 104 090,19 |
| 2498 | Тагриссо™ | Осимертиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | L01EB04 | РК-ЛС-5№023567 | Таблетка | 104 134,44 |
| 2499 | ТАДАЛЕКС® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №2 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024699 | Таблетка | 1 170,20 |
| 2500 | ТАДАЛЕКС® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024700 | Таблетка | 768,22 |
| 2501 | ТАДАМЕД-20 | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024791 | Таблетка | 669,08 |
| 2502 | Тадес | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№021408 | Таблетка | 257,90 |
| 2503 | Тадес | Дезлоратадин | Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№021517 | Флакон | 1 459,65 |
| 2504 | Тадрета | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03СА04 | РК-ЛС-5№023671 | Таблетка | 76,75 |
| 2505 | Тадрета | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03СА04 | РК-ЛС-5№023672 | Таблетка | 92,11 |
| 2506 | Тазид® | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№005431 | Флакон | 862,86 |
| 2507 | Тазид® | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№005440 | Флакон | 1 293,52 |
| 2508 | Тайверб | Лапатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №140 | L01EH01 | РК-ЛС-5№013294 | Таблетка | 5 149,18 |
| 2509 | Тайген | Тигециклин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №10 | J01AA12 | РК-ЛС-5№024410 | Флакон | 21 242,66 |
| 2510 | ТАЙГЕРОН® | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023052 | Флакон | 2 437,57 |
| 2511 | ТАЙГЕРОН® | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№122024 | Таблетка | 343,61 |
| 2512 | ТАЙГЕРОН® | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№122025 | Таблетка | 355,10 |
| 2513 | Тайлол® | Парацетамол | Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№010808 | Флакон | 717,00 |
| 2514 | Тайлол® 6 Плюс | Парацетамол | Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№010807 | Флакон | 836,50 |
| 2515 | Тайсабри® | Натализумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1 | L04AA23 | РК-ЛС-5№020175 | Флакон | 536 663,65 |
| 2516 | Такзайро | Ланаделумаб | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 300 мг/2 мл (150 мг/мл), 2 мл, №1 | B06AC05 | РК-ЛС-5№025344 | Шприц | 2 893 456,80 |
| 2517 | Такролимус-Тева | Такролимус | Капсулы, 0.5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№020613 | Капсула | 172,56 |
| 2518 | Такролимус-Тева | Такролимус | Капсулы, 1 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№020614 | Капсула | 359,34 |
| 2519 | Таксим-О | Цефиксим | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD08 | РК-ЛС-5№004563 | Таблетка | 313,32 |
| 2520 | Таксим-О-Форте | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 32 г, №1 | J01DD08 | РК-ЛС-5№019034 | Флакон | 1 631,95 |
| 2521 | Таллитон® | Карведилол | Таблетки, 6,25 мг, № 28 | C07AG02 | РК-ЛС-5№013537 | Таблетка | 65,06 |
| 2522 | Талц™ | Иксекизумаб | Раствор для подкожного введения, 80 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC13 | РК-ЛС-5№025288 | Автоинъектор | 453 447,38 |
| 2523 | Тамекраз | Нет данных | Мазь глазная, 5 г, №1 | S01CA01 | РК-ЛС-5№023614 | Туба | 1 647,71 |
| 2524 | Тамоксифен | Тамоксифен | Таблетки, 20 мг, №30 | L02BA01 | РК-ЛС-5№004137 | Таблетка | 28,85 |
| 2525 | Танелеб | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | РК-ЛС-5№020123 | Таблетка | 89,98 |
| 2526 | Таптиком® | Нет данных | Капли глазные, № 30 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024090 | Тюбик-капельница | 242,00 |
| 2527 | Тасигна® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №28 | L01EA03 | РК-ЛС-5№013836 | Капсула | 10 295,08 |
| 2528 | Тасигна® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №28 | L01XE08 | РК-ЛС-5№020682 | Капсула | 9 856,41 |
| 2529 | Тафинлар® | Дабрафениб | Капсулы, 75 мг, №120 | L01EС02 | РК-ЛС-5№020852 | Капсула | 16 146,29 |
| 2530 | ТАФЛОТАН® | Тафлупрост | Капли глазные, 2,5мл, №1 | S01EE05 | РК-ЛС-5№016263 | Флакон-капельница | 3 651,20 |
| 2531 | Тафлотан® | Тафлупрост | Капли глазные, 15 мкг/мл, 0.3 мл, №30 | S01EE05 | РК-ЛС-5№016264 | Тюбик-капельница | 282,90 |
| 2532 | Тафлотан® БК | Тафлупрост | Капли глазные, 15 мкг/мл, 3 мл, №1 | S01EE05 | РК-ЛС-5№024919 | Флакон | 6 062,69 |
| 2533 | Тахибен® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№022025 | Ампула | 669,52 |
| 2534 | Тахибен® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№022025 | Ампула | 1 122,89 |
| 2535 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 | B02BC30 | РК-ЛС-5№010581 | Губка | 18 793,78 |
| 2536 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2 | B02BC30 | РК-ЛС-5№010582 | Губка | 36 035,40 |
| 2537 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 | B02BC30 | РК-ЛС-5№010583 | Губка | 75 537,00 |
| 2538 | Твардокс | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA07 | РК-ЛС-5№024068 | Таблетка | 173,81 |
| 2539 | Твардокс Н | Нет данных | Таблетки, 80/12.5 мг, №28 | C09DA07 | РК-ЛС-5№024628 | Таблетка | 191,23 |
| 2540 | Теватропиум | Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором, 13 мкг, №30 | R03BB04 | РК-ЛС-5№023767 | Капсула | 353,41 |
| 2541 | Теветен® | Эпросартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14 | C09CA02 | РК-ЛС-5№003276 | Таблетка | 477,18 |
| 2542 | ТЕГРАД | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025303 | Таблетка | 1 035,60 |
| 2543 | Текавир | Энтекавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30 | J05AF10 | РК-ЛС-5№022665 | Таблетка | 292,30 |
| 2544 | ТЕКНАЗОЛ® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг, №15 | J02AC02 | РК-ЛС-5№014797 | Капсула | 245,87 |
| 2545 | Тексикам | Теноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | M01AC02 | РК-ЛС-5№023214 | Флакон | 980,08 |
| 2546 | Текфидера® | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 120 мг, №14 | L04AX07 | РК-ЛС-5№022326 | Капсула | 3 765,24 |
| 2547 | Текфидера® | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 240 мг, №56 | L04AX07 | РК-ЛС-5№022354 | Капсула | 7 220,61 |
| 2548 | ТЕЛАТРИ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №90 | J05AR27 | РК-ЛС-5№025620 | Таблетка | 1 191,16 |
| 2549 | ТЕЛАТРИ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30 | J05AR27 | РК-ЛС-5№025620 | Таблетка | 1 191,16 |
| 2550 | ТЕЛДАЙ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30 | J05AR27 | РК-ЛС-5№025400 | Таблетка | 1 438,41 |
| 2551 | Телзап® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №30 | C09CA07 | РК-ЛС-5№019844 | Таблетка | 78,92 |
| 2552 | ТЕЛМИТЕК® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №14 | C09CA07 | РК-ЛС-5№023366 | Таблетка | 173,81 |
| 2553 | Телсартан® | Телмисартан | Таблетки, 40 мг, №30 | C09CA07 | РК-ЛС-5№121841 | Таблетка | 44,53 |
| 2554 | Телсартан® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №30 | C09CA07 | РК-ЛС-5№121842 | Таблетка | 63,14 |
| 2555 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 250 мг, № 5 | L01AX03 | РК-ЛС-5№023337 | Капсула | 49 885,71 |
| 2556 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 180 мг, № 5 | L01AX03 | РК-ЛС-5№023338 | Капсула | 36 177,55 |
| 2557 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 140 мг, № 5 | L01AX03 | РК-ЛС-5№023339 | Капсула | 30 003,31 |
| 2558 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 100 мг, № 5 | L01AX03 | РК-ЛС-5№023340 | Капсула | 33 402,83 |
| 2559 | ТЕНМИФА | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600/200/300 мг, №30 | J05AR06 | РК-ЛС-5№024752 | Таблетка | 119,68 |
| 2560 | ТЕНОБЕЛ | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | РК-ЛС-5№023606 | Таблетка | 249,47 |
| 2561 | Теноксикам-Сэлтфар | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №1 | M01AC02 | РК-ЛС-5№024918 | Флакон | 917,87 |
| 2562 | Тенолиоф | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1 | M01AC02 | РК-ЛС-5№024428 | Флакон | 1 082,52 |
| 2563 | Тенолиоф | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №3 | M01AC02 | РК-ЛС-5№024428 | Флакон | 913,00 |
| 2564 | Теноф | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | РК-ЛС-5№023522 | Таблетка | 249,47 |
| 2565 | Теофил® СР 100/Теофил® СР | Теофиллин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30 | R03DA04 | РК-ЛС-5№005568 | Капсула | 36,96 |
| 2566 | Теофил® СР 200/Теофил® СР | Теофиллин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30 | R03DA04 | РК-ЛС-5№009963 | Капсула | 47,04 |
| 2567 | Теофил® СР 300/ Теофил® СР | Теофиллин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, №30 | R03DA04 | РК-ЛС-5№009964 | Капсула | 61,54 |
| 2568 | ТЕРБИЗИЛ® | Тербинафин | Крем, 1%, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№004549 | Туба | 1 684,59 |
| 2569 | Терифлуномид-Тева | Терифлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | РК-ЛС-5№024864 | Таблетка | 3 068,62 |
| 2570 | Вакцина лиофилизированная глютамат БЦЖ для внутрикожного введения | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, 20 доз, 1 мл, №50 | J07AN01 | РК-БП-5№024254 | Флакон | 5 084,99 |
| 2571 | Вакцина лиофилизированная глютамат БЦЖ для внутрикожного введения | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, №50 | J07AN01 | РК-ЛС-5№025165 | Флакон | 2 400,08 |
| 2572 | Термустин | Бендамустин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№023167 | Флакон | 163 874,89 |
| 2573 | Теронред | Абиратерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№023872 | Таблетка | 1 917,59 |
| 2574 | Терфалин® | Тербинафин | Крем, 1 %, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№011618 | Туба | 1 684,59 |
| 2575 | Терфалин® | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, №14 | D01BA02 | РК-ЛС-5№016316 | Таблетка | 281,48 |
| 2576 | Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл, №1 | J07CA02 | РК-БП-5№021521 | Шприц | 11 931,14 |
| 2577 | Тетрациклин | Тетрациклин | Мазь для наружного применения, 3 %, 15 г, №1 | D06AA04 | РК-ЛС-5№010996 | Туба | 242,69 |
| 2578 | Тетрациклин | Тетрациклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 | J01AA07 | РК-ЛС-5№012671 | Таблетка | 20,98 |
| 2579 | Тецентрик® | Атезолизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 840 мг/14 мл, 14 мл, №1 | L01XC32 | РК-ЛС-5№025062 | Флакон | 1 304 145,89 |
| 2580 | Тецентрик® | Атезолизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1 | L01XC32 | РК-ЛС-5№024535 | Флакон | 1 844 596,37 |
| 2581 | Тецентрик® | Атезолизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1 | L01XC32 | РК-ЛС-5№024868 | Флакон | 1 844 597,08 |
| 2582 | Тиамазол-АИГФ | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№025548 | Таблетка | 116,88 |
| 2583 | Тиамазол-АИГФ | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№025549 | Таблетка | 77,92 |
| 2584 | Тибулан | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№018879 | Капсула | 2 466,45 |
| 2585 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№024007 | Таблетка | 1 573,57 |
| 2586 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№024008 | Таблетка | 1 467,66 |
| 2587 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки диспергируемые, 5 мг, №60 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025110 | Таблетка | 1 862,30 |
| 2588 | Тивикай® | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№021169 | Таблетка | 1 653,39 |
| 2589 | Тивортин | Аргинин | Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1 | B05BA01 | РК-ЛС-5№019778 | Бутылка | 4 220,34 |
| 2590 | Тигераза® | Дорназа альфа | раствор для ингаляций, 2.5 мг/2.5 мл, Дорназа альфа 2.5 мг/2.5 мл, 2.5 мл, №6 | R05CB13 | РК-ЛС-5№025257 | Ампула | 9 358,51 |
| 2591 | Тизанил | Тизанидин | Таблетки, 4 мг, №30 | M03BX02 | РК-ЛС-5№003961 | Таблетка | 100,18 |
| 2592 | Тизанил | Тизанидин | Таблетки, 2 мг, №30 | M03BX02 | РК-ЛС-5№003962 | Таблетка | 72,35 |
| 2593 | Тизерцин® | Левомепромазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50 | N05AA02 | РК-ЛС-5№004387 | Таблетка | 27,74 |
| 2594 | Тизерцин® | Левомепромазин | Раствор для инъекций, 25 мг/ 1 мл, 1 мл, №10 | N05AA02 | РК-ЛС-5№009631 | Ампула | 158,96 |
| 2595 | ТикоВак (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BA01 | РК-БП-5№024995 | Шприц | 12 157,10 |
| 2596 | ТикоВак Джуниор (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0.25 мл, №1 | J07BA01 | РК-БП-5№024994 | Шприц | 11 313,92 |
| 2597 | Тимексон | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№025526 | Шприц | 2 464,72 |
| 2598 | ТИММАЛ® | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№012479 | Флакон | 732,54 |
| 2599 | Тимоглобулин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, №1 | L04AA04 | РК-БП-5№018130 | Флакон | 56 463,16 |
| 2600 | Тингрекс® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 60 | N06DX01 | РК-ЛС-5№024171 | Таблетка | 115,81 |
| 2601 | Тингрекс® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 90 | N06DX01 | РК-ЛС-5№024171 | Таблетка | 114,16 |
| 2602 | Тингрекс® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | N06DX01 | РК-ЛС-5№024171 | Таблетка | 120,24 |
| 2603 | Тиопентал-КМП | Тиопентал натрия | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40 | N01AF03 | РК-ЛС-5№000327 | Флакон | 747,26 |
| 2604 | Тирозол® | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№020723 | Таблетка | 31,22 |
| 2605 | Тирозол® | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№020724 | Таблетка | 56,06 |
| 2606 | ТИРОФАН | Тирофибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 12,5 мг/50 мл, 50 мл, №1 | B01AC17 | РК-ЛС-5№024398 | Флакон | 46 487,43 |
| 2607 | Тисинон® | Нитизинон | Капсулы, 5 мг, №60 | A16AX04 | РК-ЛС-5№024354 | Капсула | 8 385,00 |
| 2608 | Тисинон® | Нитизинон | Капсулы, 10 мг, №60 | A16AX04 | РК-ЛС-5№024355 | Капсула | 15 145,00 |
| 2609 | Тоби® Подхалер® | Тобрамицин | Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224 | J01GB01 | РК-ЛС-5№122055 | Капсула | 6 984,62 |
| 2610 | Тобраменс | Тобрамицин | Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№023607 | Туба | 1 203,51 |
| 2611 | ТОБРЕКС\* | Тобрамицин | Капли глазные, 0.3 %, 5 мл, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№013217 | Флакон | 711,59 |
| 2612 | Тобром | Тобрамицин | Капли глазные, 0.3 %, 5мл, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№023974 | Флакон | 990,67 |
| 2613 | Токката® | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№025447 | Таблетка | 106,46 |
| 2614 | Толкимадо | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№025144 | Таблетка | 38,06 |
| 2615 | Толкимадо | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№025145 | Таблетка | 24,10 |
| 2616 | Толпирекс | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№024521 | Таблетка | 59,65 |
| 2617 | Толпирекс | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№024522 | Таблетка | 70,13 |
| 2618 | Томиклар | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№021425 | Таблетка | 315,73 |
| 2619 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018754 | Флакон | 4 021,53 |
| 2620 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018755 | Флакон | 2 734,95 |
| 2621 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018757 | Флакон | 9 333,31 |
| 2622 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018756 | Флакон | 5 259,28 |
| 2623 | Топамакс® | Топирамат | Капсулы, 25 мг, №60 | N03AX11 | РК-ЛС-5№003911 | Капсула | 91,22 |
| 2624 | Топамакс® | Топирамат | Капсулы, 50 мг, №60 | N03AX11 | РК-ЛС-5№010414 | Капсула | 173,54 |
| 2625 | Топивитэ | Топирамат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28 | N03AX11 | РК-ЛС-5№023796 | Таблетка | 171,50 |
| 2626 | Топивитэ | Топирамат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | N03AX11 | РК-ЛС-5№023797 | Таблетка | 200,75 |
| 2627 | Торасемид | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №60 | C03CA04 | РК-ЛС-5№122127 | Таблетка | 37,12 |
| 2628 | Торасемид | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №60 | C03CA04 | РК-ЛС-5№122128 | Таблетка | 38,51 |
| 2629 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 20 мг, № 30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024655 | Таблетка | 151,08 |
| 2630 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024656 | Таблетка | 76,97 |
| 2631 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024657 | Таблетка | 65,65 |
| 2632 | Торсид | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№015860 | Таблетка | 17,26 |
| 2633 | Торсид | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№015861 | Таблетка | 17,39 |
| 2634 | Травазол | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC | РК-ЛС-5№020935 | Туба | 3 375,41 |
| 2635 | Травапресс Ромфарм | Травопрост | Капли глазные, 0,04 мг/мл, 2,5 мл, №1 | S01EE04 | РК-ЛС-5№022646 | Флакон | 3 849,23 |
| 2636 | ТРАЖЕНТА® | Линаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | A10BH05 | РК-ЛС-5№018822 | Таблетка | 418,66 |
| 2637 | Трайкор® | Фенофибрат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30 | C10AB05 | РК-ЛС-5№019646 | Таблетка | 229,54 |
| 2638 | Тракриум® | Атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5 | M03AC04 | РК-ЛС-5№012157 | Ампула | 563,81 |
| 2639 | Трактоцил | Атосибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№015528 | Флакон | 35 083,30 |
| 2640 | Трактоцил | Атосибан | Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг/мл, 0.9 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№015662 | Флакон | 11 556,57 |
| 2641 | Трамадол | Трамадол | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №20 | N02AX02 | РК-ЛС-3№019591 | Таблетка | 32,10 |
| 2642 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, № 20 | N02AX02 | РК-ЛС-5№005476 | Капсула | 33,18 |
| 2643 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№005476 | Капсула | 27,90 |
| 2644 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Ампула | 90,21 |
| 2645 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл №10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Ампула | 74,11 |
| 2646 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Ампула | 103,33 |
| 2647 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Ампула | 84,89 |
| 2648 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №30 | N02AX02 | РК-ЛС-5№015658 | Капсула | 75,52 |
| 2649 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №20 | N02AX02 | РК-ЛС-5№121793 | Капсула | 33,55 |
| 2650 | Трамадол Ланнахер | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№013923 | Ампула | 211,42 |
| 2651 | Трамадол Ланнахер | Трамадол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20 | N02AX02 | РК-ЛС-5№013925 | Таблетка | 31,68 |
| 2652 | Трамин | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10 | B02AA02 | РК-ЛС-5№013143 | Ампула | 1 124,84 |
| 2653 | Трамин | Транексамовая кислота | Капсулы, 500 мг, № 20 | B02AA02 | РК-ЛС-5№013202 | Капсула | 186,37 |
| 2654 | Транексамовая кислота | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№024640 | Ампула | 1 025,27 |
| 2655 | Транма | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№024426 | Ампула | 830,18 |
| 2656 | Трансларна™ | Аталурен | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 1000 мг, 4000 мг, №30 | M09AX03 | РК-ЛС-5№024441 | Пакетик-саше | 405 486,43 |
| 2657 | Трансларна™ | Аталурен | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг, №30 | M09AX03 | РК-ЛС-5№024442 | Пакетик-саше | 101 804,50 |
| 2658 | Трансларна™ | Аталурен | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг, 500 мг, №30 | M09AX03 | РК-ЛС-5№024443 | Пакетик-саше | 50 514,83 |
| 2659 | Трастузумаб | Трастузумаб | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 440 мг, №1 | L01XC03 | РК-БП-5№023665 | Флакон | 406 527,77 |
| 2660 | Тревикта™ | Палиперидон | Суспензия для инъекций c пролонгированным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№022777 | Шприц | 360 466,84 |
| 2661 | Тревикта™ | Палиперидон | Суспензия для инъекций c пролонгированным высвобождением, 525 мг, 2.625 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№022778 | Шприц | 500 128,94 |
| 2662 | Треконди | Треосульфан | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 5000 мг, №1 | L01AB02 | РК-ЛС-5№025602 | Флакон | 251 782,13 |
| 2663 | Треконди | Треосульфан | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, №1 | L01AB02 | РК-ЛС-5№025603 | Флакон | 61 841,85 |
| 2664 | Тремфея | Гуселькумаб | Раствор для подкожного введения, 100 мг, 1 мл, №1 | L04AC16 | РК-ЛС-5№025157 | Автоинжектор | 876 370,25 |
| 2665 | Тренакса 250 | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №12 | B02AA02 | РК-ЛС-5№013439 | Таблетка | 108,67 |
| 2666 | Треосульфан медак | Треосульфан | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1 | L01AB02 | РК-ЛС-5№121749 | Флакон | 61 975,12 |
| 2667 | Треосульфан медак | Треосульфан | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 5 г, №1 | L01AB02 | РК-ЛС-5№121750 | Флакон | 251 525,92 |
| 2668 | Тресиба® ФлексТач® | Инсулин деглудек | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE06 | РК-ЛС-5№020668 | Шприц-ручка | 5 414,19 |
| 2669 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№024592 | Таблетка | 469,43 |
| 2670 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№024593 | Таблетка | 407,98 |
| 2671 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024885 | Таблетка | 29,92 |
| 2672 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024886 | Таблетка | 65,35 |
| 2673 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024888 | Таблетка | 56,21 |
| 2674 | Тригрим | Торасемид | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C03СА04 | РК-ЛС-5№016737 | Таблетка | 29,96 |
| 2675 | Тригрим | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03СА04 | РК-ЛС-5№016739 | Таблетка | 65,38 |
| 2676 | Тридокс | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№017082 | Туба | 3 038,08 |
| 2677 | Триквилар® | Нет данных | Драже, №21 | G03AB03 | РК-ЛС-5№015626 | Драже | 134,78 |
| 2678 | Триомбраст® | Натрия амидотризоат | Раствор для инъекций, 76 %, 20 мл, №5 | V08AA01 | РК-ЛС-5№006026 | Ампула | 1 814,86 |
| 2679 | Три-Регол® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №63 | G03AB03 | РК-ЛС-5№002049 | Таблетка | 58,25 |
| 2680 | Триттико® | Тразодон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №20 | N06AX05 | РК-ЛС-5№019504 | Таблетка | 201,34 |
| 2681 | Триумек® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30 | J05AR13 | ЛП№000001-РГ-KZ | Таблетка | 2 505,43 |
| 2682 | Триумек® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30 | J05AR13 | РК-ЛС-5№022415 | Таблетка | 2 505,43 |
| 2683 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №100 | B01AC06 | РК-ЛС-5№019017 | Таблетка | 22,34 |
| 2684 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№019017 | Таблетка | 25,09 |
| 2685 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 50 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№020385 | Таблетка | 23,52 |
| 2686 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 100 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№020386 | Таблетка | 25,63 |
| 2687 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-0№025290 | Таблетка | 21,53 |
| 2688 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-0№025367 | Таблетка | 28,85 |
| 2689 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-0№025368 | Таблетка | 18,30 |
| 2690 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№015840 | Таблетка | 10,16 |
| 2691 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№015841 | Таблетка | 14,40 |
| 2692 | Тромборель | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | РК-ЛС-5№019270 | Таблетка | 46,93 |
| 2693 | Тропикамид | Тропикамид | Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1 | S01FA06 | РК-ЛС-5№010726 | Флакон | 960,00 |
| 2694 | Тропикамид | Тропикамид | Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1 | S01FA06 | РК-ЛС-5№010727 | Флакон | 476,98 |
| 2695 | Тро-цефтриакс | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022438 | Флакон | 991,46 |
| 2696 | Трулисити® | Дулаглутид | Раствор для подкожного введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4 | A10BJ05 | РК-ЛС-5№022156 | Шприц-ручка | 22 713,40 |
| 2697 | Трулисити® | Дулаглутид | Раствор для подкожного введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4 | A10BJ05 | РК-ЛС-5№022157 | Шприц-ручка | 22 711,87 |
| 2698 | Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики менингококковых инфекций) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AH09 | РК-БП-5№024228 | Шприц | 38 610,90 |
| 2699 | Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики менингококковых инфекций) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AH09 | РК-БП-5№024228 | Шприц | 41 662,44 |
| 2700 | Туберкулин | Нет данных | Раствор для внутрикожного введения, 2 ТЕ, 1 мл, №10 | V04CF01 | РК-БП-5№023853 | Флакон | 3 898,85 |
| 2701 | Тугина | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023930 | Таблетка | 169,19 |
| 2702 | Тугина | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№121933 | Ампула | 1 123,23 |
| 2703 | Туджео СолоСтар® | Инсулин гларгин | Раствор для инъекций, 300 ЕД/1 мл - 1,5 мл в шприце, 450 ЕД в 1 шприце, 1.5 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№022125 | Картридж | 4 772,95 |
| 2704 | Тулип® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№020738 | Таблетка | 28,26 |
| 2705 | Тулип® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№020740 | Таблетка | 47,44 |
| 2706 | Вакцина противогриппозная расщепленная инактивированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№022377 | Шприц | 1 637,09 |
| 2707 | Увиромед | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№022990 | Таблетка | 423,48 |
| 2708 | Улкарил® | Ацикловир | Крем, 5%, 10 г №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№016130 | Туба | 695,00 |
| 2709 | Улкарил® | Ацикловир | Крем, 5%, 2 г №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№016130 | Туба | 463,34 |
| 2710 | УЛКАРИЛ® 200 | Ацикловир | Таблетки, 200 мг, №25 | J05AB01 | РК-ЛС-5№018845 | Таблетка | 38,89 |
| 2711 | УЛКАРИЛ® 400 | Ацикловир | Таблетки, 400 мг, №25 | J05AB01 | РК-ЛС-5№018846 | Таблетка | 76,94 |
| 2712 | УЛКАРИЛ® 800 | Ацикловир | Таблетки, 800 мг, №25 | J05AB01 | РК-ЛС-5№009927 | Таблетка | 143,00 |
| 2713 | Улсепан | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг № 14 | A02BC02 | РК-ЛС-5№019534 | Таблетка | 126,91 |
| 2714 | Улсепан | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг № 1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020696 | Флакон | 1 638,57 |
| 2715 | Улькавис® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, №112 | A02BX05 | РК-ЛС-5№022995 | Таблетка | 44,17 |
| 2716 | Ультибро™ Бризхалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций в капсулах, 110/50мкг, №30 | R03AL04 | РК-ЛС-5№121800 | Капсула | 579,41 |
| 2717 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015633 | Флакон | 6 784,83 |
| 2718 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015634 | Флакон | 13 993,98 |
| 2719 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 500 мл, №8 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015635 | Флакон | 88 483,40 |
| 2720 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015635 | Флакон | 7 970,04 |
| 2721 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 200 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015636 | Флакон | 27 044,24 |
| 2722 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015636 | Флакон | 13 780,79 |
| 2723 | Ультрикс Квадри Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№024889 | Шприц | 3 838,60 |
| 2724 | УЛЬТРОКС® 10/УЛЬТРОКС® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | C10AA07 | РК-ЛС-5№016353 | Таблетка | 144,32 |
| 2725 | УЛЬТРОКС® 20/УЛЬТРОКС® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | C10AA07 | РК-ЛС-5№016352 | Таблетка | 219,85 |
| 2726 | Уримак | Тамсулозин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№022406 | Капсула | 54,58 |
| 2727 | УРО-БЦЖ медак | Нет данных | Порошок и растворитель для приготовления суспензии для внутрипузырного введения, №1 | L03AX03 | РК-БП-5№015766 | Флакон | 91 830,59 |
| 2728 | Уромитексан | Месна | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №15 | V03AF01 | РК-ЛС-5№017565 | Ампула | 897,29 |
| 2729 | Урсодекс ® Форте | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 500 мг, №30 | A05AA02 | РК-ЛС-0№025578 | Капсула | 252,00 |
| 2730 | Урсодекс® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №50 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018295 | Капсула | 90,91 |
| 2731 | Урсозим® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №60 | A05AA02 | РК-ЛС-5№017901 | Капсула | 153,40 |
| 2732 | Урсозим® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №120 | A05AA02 | РК-ЛС-5№017901 | Капсула | 144,97 |
| 2733 | Урсозим® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №30 | A05AA02 | РК-ЛС-5№017901 | Капсула | 208,58 |
| 2734 | Урсолив AVVA | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №50 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018892 | Капсула | 142,69 |
| 2735 | Урсофлор | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы желатиновые, 300 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018957 | Капсула | 271,12 |
| 2736 | Урсоцид® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, № 60 | A05AA02 | РК-ЛС-3№021557 | Капсула | 94,67 |
| 2737 | УРСОЦИД® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №90 | A05AA02 | РК-ЛС-3№021557 | Капсула | 94,67 |
| 2738 | Утрожестан® | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №14 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023292 | Капсула | 318,82 |
| 2739 | Утрожестан® | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №28 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023293 | Капсула | 168,73 |
| 2740 | Фабразим® | Агалзидаза бета | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, №1 | A16AB04 | РК-ЛС-5№016681 | Флакон | 1 283 689,44 |
| 2741 | Фабразим® | Агалзидаза бета | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, №1 | A16AB04 | ЛП-№000039-РГ-KZ | Флакон | 1 138 760,87 |
| 2742 | Фазенра® | Бенрализумаб | Раствор для подкожного введения, 30 мг, 1 мл, №1 | R03DX10 | РК-БП-5№024939 | Шприц | 1 007 536,83 |
| 2743 | Фазлодекс™ | Фульвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | РК-ЛС-5№019052 | Шприц | 137 772,70 |
| 2744 | ФАМО® | Фамотидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | A02BA03 | РК-ЛС-5№011351 | Таблетка | 34,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2745 | Фамцикловир Вива Фарм | Фамцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №21 | J05AB09 | РК-ЛС-3№022357 | Таблетка | 444,06 |
| 2746 | Фангифлю | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019166 | Капсула | 1 267,29 |
| 2747 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№017429 | Флакон | 48 005,11 |
| 2748 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№017430 | Флакон | 90 183,35 |
| 2749 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№017431 | Флакон | 179 515,32 |
| 2750 | ФАНИГАН® GR | Диклофенак | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг, №10 | M01 | РК-ЛС-5№024746 | Таблетка | 28,21 |
| 2751 | ФАНИГАН® ДЭЙ | Диклофенак | Гель для наружного применения, 50 мг/г, 30 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№022132 | Туба | 1 045,45 |
| 2752 | ФАНИГАН® ДЭЙ | Диклофенак | Гель для наружного применения, 50 мг/г, 100 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№022132 | Туба | 2 160,59 |
| 2753 | Фарестон | Торемифен | Таблетки, 20 мг, №30 | L02BA02 | РК-ЛС-5№016606 | Таблетка | 206,59 |
| 2754 | Фарестон | Торемифен | Таблетки, 60 мг, №30 | L02BA02 | РК-ЛС-5№016607 | Таблетка | 430,68 |
| 2755 | Фармадипин® | Нифедипин | Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1 | C08CA05 | РК-ЛС-5№014415 | Флакон | 798,20 |
| 2756 | Фармадипин® | Нифедипин | Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1 | C08CA05 | РК-ЛС-5№014415 | Флакон | 1 325,64 |
| 2757 | Фармазолин® | Ксилометазолин | Капли назальные, 0.05 %, 10 мл, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№016465 | Флакон | 450,10 |
| 2758 | Фармазолин® | Ксилометазолин | Капли назальные, 0.1 %, 10 мл, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№016466 | Флакон | 458,65 |
| 2759 | Фармазолин® Н | Ксилометазолин | Спрей назальный, 1 мг/мл, 15 мл, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№015731 | Флакон | 813,26 |
| 2760 | ФЕБРОФИД | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-0№025727 | Капсула | 50,50 |
| 2761 | ФЕБРОФИД | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | РК-ЛС-5№025390 | Ампула | 115,25 |
| 2762 | ФЕБРОФИД форте | Кетопрофен | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-0№025728 | Таблетка | 28,73 |
| 2763 | Фейба® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1 | B02BD03 | РК-ЛС-5№018682 | Флакон | 183 628,55 |
| 2764 | Фейба® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1 | B02BD03 | РК-ЛС-5№018683 | Флакон | 381 457,90 |
| 2765 | ФЕММЕЦИН | Солифенацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | G04BD08 | РК-ЛС-5№025846 | Таблетка | 188,98 |
| 2766 | Феморикс | Терифлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | РК-ЛС-5№023813 | Таблетка | 8 292,16 |
| 2767 | Фенобарбитал | Фенобарбитал | Таблетки, 100 мг, № 10 | N03AA02 | РК-ЛС-5№013580 | Таблетка | 14,93 |
| 2768 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 12,5 мкг/ч, №5 | N02AB03 | РК-ЛС-5№024030 | Пакет (саше) | 1 506,91 |
| 2769 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 100 мкг/ч, №5 | N02AB03 | РК-ЛС-5№024031 | Пакет-саше | 7 375,13 |
| 2770 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 75 мкг/ч, №5 | N02AB03 | РК-ЛС-5№024032 | Пакет (саше) | 4 929,07 |
| 2771 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 50 мкг/ч, №5 | N02AB03 | РК-ЛС-5№024033 | Пакет (саше) | 4 147,63 |
| 2772 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 25 мкг/ч, №5 | N02AB03 | РК-ЛС-5№024034 | Пакет (саше) | 2 884,30 |
| 2773 | Фентанил | Фентанил | Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5 | N01AH01 | РК-ЛС-5№015713 | Ампула | 349,54 |
| 2774 | Ферзапин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | N05AH03 | РК-ЛС-5№020865 | Таблетка | 226,52 |
| 2775 | Ферзапин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N05AH03 | РК-ЛС-5№020866 | Таблетка | 469,95 |
| 2776 | Феринжект® | Железа карбоксимальтоза | Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл, №5 | B03AC | РК-ЛС-5№023025 | Флакон | 29 007,91 |
| 2777 | Феринжект® | Железа карбоксимальтоза | Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 10 мл, №1 | B03AC | РК-ЛС-5№023025 | Флакон | 38 217,02 |
| 2778 | Феркайл® | Нет данных | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100 | B03AC06 | РК-ЛС-5№007850 | Ампула | 389,21 |
| 2779 | Ферретаб комп | Нет данных | Капсулы с пролонгированным высвобождением, №30 | B03AD02 | РК-ЛС-5№015591 | Капсула | 77,23 |
| 2780 | Ферро Витале | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№025883 | Ампула | 4 973,98 |
| 2781 | Ферровит® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №50 | B03AE10 | РК-ЛС-5№013864 | Таблетка | 18,26 |
| 2782 | Ферровит® - С | Нет данных | Сироп, 100 мл, №1 | B03AE10 | РК-ЛС-5№018256 | Флакон | 850,61 |
| 2783 | Ферровит-С | Нет данных | Капли для приема внутрь, 25 мл, №1 | B03AA07 | РК-ЛС-5№012856 | Флакон | 540,15 |
| 2784 | Ферсинол | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | B03AC | РК-ЛС-5№019772 | Ампула | 654,67 |
| 2785 | Фесго® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 1200 мг + 600 мг/15 мл, 15 мл, №1 | L01XY02 | РК-ЛС-5№025633 | Флакон | 3 061 836,91 |
| 2786 | Фесго® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 600 мг + 600 мг/10 мл, 10 мл, №1 | L01XY02 | РК-ЛС-5№025634 | Флакон | 1 748 933,76 |
| 2787 | Физионил 40 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№018377 | Пакет | 7 591,04 |
| 2788 | Физионил 40 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№018378 | Пакет | 7 589,79 |
| 2789 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, № 84 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018401 | Таблетка | 126,91 |
| 2790 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.4 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018401 | Таблетка | 126,91 |
| 2791 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018402 | Таблетка | 85,13 |
| 2792 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.2 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018402 | Таблетка | 85,13 |
| 2793 | Финголимод-Тева | Финголимод | Капсулы, 0.5 мг, №28 | L04AA27 | РК-ЛС-5№024476 | Капсула | 3 830,91 |
| 2794 | Финлепсин ретард - Тева | Карбамазепин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№015883 | Таблетка | 61,22 |
| 2795 | Финотерб | Тербинафин | Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№022363 | Туба | 1 456,45 |
| 2796 | Фирмагон | Дегареликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, 4.2 мл, №3 | L02BX02 | РК-ЛС-5№017566 | Флакон | 62 754,96 |
| 2797 | Фирмагон | Дегареликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг, 3 мл, №2 | L02BX02 | РК-ЛС-5№017567 | Флакон | 54 502,46 |
| 2798 | Фламакс® | Кетопрофен | Раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, № 10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№012867 | Ампула | 225,65 |
| 2799 | Фламмэгис® | Инфликсимаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-ЛС-5№020035 | Флакон | 145 435,97 |
| 2800 | Флапрокс | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№019733 | Таблетка | 136,44 |
| 2801 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№022024 | Флакон | 635 108,26 |
| 2802 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№022024 | Флакон | 158 057,31 |
| 2803 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№022024 | Флакон | 317 544,67 |
| 2804 | Фликсотид® 125 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№004664 | Баллон | 3 445,05 |
| 2805 | Фликсотид® 250 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№004663 | Баллон | 8 426,34 |
| 2806 | Фликсотид® 50 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№010057 | Баллон | 2 382,38 |
| 2807 | Флоксал | Офлоксацин | Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, №1 | S01AE01 | РК-ЛС-5№004828 | Флакон-капельница | 2 263,57 |
| 2808 | Флоксал | Офлоксацин | Мазь глазная, 0,3 %, 3 г, №1 | S01AE01 | РК-ЛС-5№004829 | Туба | 2 396,42 |
| 2809 | Флоксимед | Ципрофлоксацин | Капли глазные, 0,3%, 5 мл, №1 | S01AE03 | РК-ЛС-5№003704 | Флакон | 1 766,84 |
| 2810 | Флувир | Осельтамивир | Капсулы, 30 мг, №10 | J05AH02 | РК-ЛС-5№023895 | Капсула | 214,19 |
| 2811 | Флувир | Осельтамивир | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | РК-ЛС-5№023897 | Капсула | 257,92 |
| 2812 | Флувоксин 100 | Флувоксамин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50 | N06AB08 | РК-ЛС-5№003094 | Таблетка | 185,98 |
| 2813 | Флударабин-Келун-Казфарм | Флударабин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл, № 1 | L01BB05 | РК-ЛС-5№023228 | Флакон | 67 642,97 |
| 2814 | Флузамед | Флуконазол | Капсулы, 150 мг № 1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№022396 | Капсула | 2 039,91 |
| 2815 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№014693 | Пакет | 92,55 |
| 2816 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№016795 | Таблетка | 147,94 |
| 2817 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, № 10 | R05CB01 | РК-ЛС-5№016795 | Таблетка | 165,33 |
| 2818 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл №5 | R05CB01 | РК-ЛС-5№018165 | Ампула | 395,62 |
| 2819 | Флуконазол | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1 | J02AC01 | РК-ЛС-3№021330 | Флакон | 681,36 |
| 2820 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000027 | Таблетка | 290,51 |
| 2821 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000027 | Таблетка | 268,79 |
| 2822 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000621 | Таблетка | 46,31 |
| 2823 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000622 | Таблетка | 83,59 |
| 2824 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-3№020817 | Капсула | 65,55 |
| 2825 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 100 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№016576 | Капсула | 77,28 |
| 2826 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№016578 | Капсула | 419,90 |
| 2827 | Флунол® | Флуконазол | Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-3№121707 | Флакон | 2 261,00 |
| 2828 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№004572 | Капсула | 800,64 |
| 2829 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№004572 | Капсула | 800,64 |
| 2830 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №7 | J02AC01 | РК-ЛС-5№014466 | Капсула | 259,26 |
| 2831 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 100 мг, №30 | J02AC01 | РК-ЛС-5№018143 | Капсула | 274,44 |
| 2832 | Флуоксетин Ланнахер | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, № 20 | N06AB03 | РК-ЛС-5№014887 | Капсула | 123,06 |
| 2833 | Флусалио | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 100 мкг/50 мкг, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023367 | Ингалятор | 5 220,50 |
| 2834 | Флусалио | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 250 мкг/50 мкг, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023368 | Ингалятор | 6 048,81 |
| 2835 | Флусалио | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 500 мкг/50 мкг, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023369 | Ингалятор | 8 087,10 |
| 2836 | ФЛУТИСАЛ | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, №30 | N06AB03 | РК-ЛС-5№024554 | Капсула | 71,53 |
| 2837 | ФЛУТИЭЙР-S 250 | Нет данных | Порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, №60 | R03AK06 | РК-ЛС-5№020554 | Ингалятор | 7 053,66 |
| 2838 | ФЛЮТ® Адванс | Бензокаин | Суппозитории ректальные, №12 | C05AD03 | РК-ЛС-5№024604 | Суппозиторий | 143,78 |
| 2839 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №7 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020489 | Капсула | 352,80 |
| 2840 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020490 | Капсула | 1 445,78 |
| 2841 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 200 мг, №7 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020491 | Капсула | 561,95 |
| 2842 | Фовепта® | Нет данных | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0,4 мл, № 1 | J06BB04 | РК-БП-5№024159 | Шприц | 115 988,05 |
| 2843 | Фозикард Н | Нет данных | Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28 | C09BA09 | РК-ЛС-5№013910 | Таблетка | 44,54 |
| 2844 | Фозиноприл Вива Фарм | Фозиноприл | Таблетки, 10 мг, №28 | C09AA09 | РК-ЛС-5№018185 | Таблетка | 77,26 |
| 2845 | Фозиноприл Вива Фарм | Фозиноприл | Таблетки, 20 мг, №28 | C09AA09 | РК-ЛС-5№018186 | Таблетка | 104,83 |
| 2846 | Фолацин® | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №30 | B03BB01 | РК-ЛС-5№019543 | Таблетка | 32,36 |
| 2847 | ФОЛИГРАФ | Фоллитропин альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 75 МЕ, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№025522 | Флакон | 8 668,87 |
| 2848 | Фолиевая кислота | Фолиевая кислота | Таблетки, 1 мг, №50 | B03BB01 | РК-ЛС-5№023597 | Таблетка | 3,78 |
| 2849 | Фолиевая кислота | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №50 | B03BB01 | РК-ЛС-5№023598 | Таблетка | 7,24 |
| 2850 | Фолика | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №30 | B03BB01 | РК-ЛС-3№122033 | Таблетка | 71,15 |
| 2851 | Фолиспей | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №20 | B03BB01 | РК-ЛС-5№023574 | Таблетка | 109,62 |
| 2852 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024139 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 21 806,77 |
| 2853 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024139 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 11 197,54 |
| 2854 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024139 | Капсула в комплекте с ингалятором | 5 526,93 |
| 2855 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 2 775,89 |
| 2856 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 10 427,00 |
| 2857 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Капсула | 5 637,44 |
| 2858 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 4 506,50 |
| 2859 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 2 276,29 |
| 2860 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Капсула в комплекте с ингалятором | 9 162,66 |
| 2861 | Форсига™ | Дапаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | A10BK01 | РК-ЛС-5№023472 | Таблетка | 549,48 |
| 2862 | Форсига™ | Дапаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг,№14 | A10BK01 | РК-ЛС-5№023472 | Таблетка | 549,48 |
| 2863 | Форстео® | Терипаратид | Раствор для подкожного введения, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №1 | H05AA02 | РК-ЛС-5№021064 | Картридж | 124 034,69 |
| 2864 | Фортранс® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4 | A06AD15 | РК-ЛС-5№005236 | Пакетик | 856,82 |
| 2865 | Форцип | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№021377 | Таблетка | 238,67 |
| 2866 | Форцип | Ципрофлоксацин | Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл, №1 | S03AA07 | РК-ЛС-5№023573 | Флакон | 1 172,09 |
| 2867 | ФОСТЕР® | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03AK08 | РК-ЛС-5№023940 | Баллон | 16 554,43 |
| 2868 | Фосфомед | Фосфомицин | Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр № 2 | J01XX01 | РК-ЛС-5№023111 | Саше | 1 506,04 |
| 2869 | Фосфомицин-ЛФ | Фосфомицин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№022631 | Пакет | 3 131,52 |
| 2870 | Фосфорал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№024435 | Пакетик | 2 921,14 |
| 2871 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл, 0.4 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№004639 | Шприц | 2 061,37 |
| 2872 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№013680 | Шприц | 1 791,15 |
| 2873 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/0,6мл, 0.6 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№013681 | Шприц | 2 819,28 |
| 2874 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 7600МЕанти-Ха/0,8мл, 0.8 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№013682 | Шприц | 3 563,84 |
| 2875 | Фривэй Комби | Нет данных | Раствор для ингаляций, 25 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№024635 | Флакон | 2 872,36 |
| 2876 | Фромилид® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№009682 | Таблетка | 162,17 |
| 2877 | Фторокорт® | Триамцинолон | Мазь, 0,1 %, 15 г, №1 | D07AB09 | РК-ЛС-5№002043 | Туба | 1 195,00 |
| 2878 | Фторурацил ФаРес® | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 250 мг, 50 мг/мл, 5 мл, №1 | L01BC02 | РК-ЛС-5№025805 | Флакон | 2 465,57 |
| 2879 | Фторурацил ФаРес® | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 500 мг, 50 мг/мл, 10 мл, №1 | L01BC02 | РК-ЛС-5№025806 | Флакон | 3 501,46 |
| 2880 | Фторурацил ФаРес® | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 1000 мг, 50 мг/мл, 20 мл, №1 | L01BC02 | РК-ЛС-5№025807 | Флакон | 3 171,54 |
| 2881 | Фулвафит | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№025888 | Шприц | 125 923,16 |
| 2882 | Фулведжект | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг / 5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | РК-ЛС-5№024215 | Шприц | 102 005,27 |
| 2883 | Фулвестрант-Тева | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | РК-ЛС-5№023542 | Шприц | 25 554,83 |
| 2884 | Фульвестрант Сандоз® | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№024179 | Шприц | 59 868,11 |
| 2885 | Фульвестрант ЭВЕР Фарма | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№024438 | Шприц | 16 920,95 |
| 2886 | Фунгостатин® | Нистатин | Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100 000 ЕД/мл 7.5 г/50 мл, 7.5 г, №1 | D01AA01 | РК-ЛС-5№019093 | Флакон | 1 570,80 |
| 2887 | Фурадонин | Нитрофурантоин | Таблетки, 50 мг, №10 | J01XE01 | РК-ЛС-5№019338 | Таблетка | 2,99 |
| 2888 | Фуросемид | Фуросемид | Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5 | C03CA01 | РК-ЛС-5№013872 | Ампула | 39,58 |
| 2889 | Фуросемид | Фуросемид | Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл, №10 | C03CA01 | РК-ЛС-5№013872 | Ампула | 46,28 |
| 2890 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 100 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009766 | Таблетка | 274,44 |
| 2891 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009767 | Таблетка | 1 518,83 |
| 2892 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 150 мг, №4 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009767 | Таблетка | 681,40 |
| 2893 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 200 мг, №4 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009768 | Таблетка | 1 023,03 |
| 2894 | ФУЦИС® | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019201 | Флакон | 2 473,76 |
| 2895 | ФУЦИС® ДТ | Флуконазол | Таблетки диспергируемые, 50 мг, №4 | J02AC01 | РК-ЛС-5№018183 | Таблетка | 594,49 |
| 2896 | Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А | Нет данных | Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | J07BC02 | РК-БП-5№005902 | Шприц | 6 107,40 |
| 2897 | Хайпим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№017923 | Флакон | 1 408,41 |
| 2898 | Халавен® | Эрибулин | Раствор для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, №1 | L01XX41 | РК-ЛС-5№025688 | Флакон | 222 361,13 |
| 2899 | Хантераза | Идурсульфаза бета | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1 | A16AB16 | РК-ЛС-5№023725 | Флакон | 1 093 895,55 |
| 2900 | Хартил® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№015173 | Таблетка | 100,18 |
| 2901 | Хартил® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№015174 | Таблетка | 131,90 |
| 2902 | Хартил® Амло | Нет данных | Капсулы, 5 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | РК-ЛС-5№020060 | Капсула | 139,14 |
| 2903 | Хартил® Амло | Нет данных | Капсулы, 10 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | РК-ЛС-5№020061 | Капсула | 174,37 |
| 2904 | ХЕТЕРОЦЕФ | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD08 | - | Таблетка | 333,92 |
| 2905 | Хиконцил | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, №16 | J01CA04 | РК-ЛС-5№020127 | Капсула | 22,37 |
| 2906 | Хиконцил | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, №16 | J01CA04 | РК-ЛС-5№020128 | Капсула | 40,48 |
| 2907 | Хиконцил | Амоксициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл, №1 | J01CA04 | РК-ЛС-5№020192 | Флакон | 870,44 |
| 2908 | Хитразол® | Итраконазол | Раствор оральный, 10 мг/мл, 150 мл, №1 | J02AC02 | РК-ЛС-5№018467 | Флакон | 10 289,78 |
| 2909 | Хлоргексидина биглюконат | Нет данных | Раствор для наружного применения, 0.05 %, 100 мл, №1 | D08AC02 | РК-ЛС-5№025222 | Флакон | 180,72 |
| 2910 | Хлоропирамин -ТК | Хлоропирамин | Таблетки, 25 мг, №10 | R06AC03 | РК-ЛС-5№025183 | Таблетка | 31,13 |
| 2911 | Хлоропирамин -ТК | Хлоропирамин | Таблетки, 25 мг, №20 | R06AC03 | РК-ЛС-5№025183 | Таблетка | 31,13 |
| 2912 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1 | L01AA06 | РК-ЛС-5№017038 | Флакон | 14 854,09 |
| 2913 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 2 г, №1 | L01AA06 | РК-ЛС-5№017039 | Флакон | 21 916,34 |
| 2914 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, №1 | L01AA06 | РК-ЛС-5№017040 | Флакон | 7 935,08 |
| 2915 | Холудексан | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 300 мг №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№015800 | Капсула | 218,70 |
| 2916 | Хорапур | Гонадотропин хорионический | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5000 МЕ, №3 | G03GA01 | РК-ЛС-5№023659 | Флакон | 11 897,64 |
| 2917 | Хумалог® | Инсулин лизпро | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB04 | РК-ЛС-5№020591 | Флакон | 8 857,67 |
| 2918 | Хумалог® | Инсулин лизпро | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AB04 | РК-ЛС-5№121946 | Картридж | 2 928,91 |
| 2919 | Хумалог® Микс 25 | Инсулин лизпро | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AD04 | РК-ЛС-5№121957 | Картридж | 3 086,60 |
| 2920 | Хумалог® Микс 50 | Инсулин лизпро | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AD04 | РК-ЛС-5№121947 | Картридж | 3 085,55 |
| 2921 | Хуматроп | Соматропин | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и растворитель для инъекций, 6 мг, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№019069 | Картридж | 57 433,20 |
| 2922 | Хумира® | Адалимумаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2 | L04AB04 | РК-БП-5№020286 | Шприц | 228 140,93 |
| 2923 | Хумира® | Адалимумаб | Раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0.4 мл, №2 | L04AB04 | РК-БП-5№023227 | Шприц | 137 607,62 |
| 2924 | Хумира® | Адалимумаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2 | L04AB04 | РК-ЛС-5№021522 | Флакон | 190 912,51 |
| 2925 | Цветокс | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№020863 | Таблетка | 23,83 |
| 2926 | Цветокс | Цетиризин | Оральный раствор, 1 мг/1 мл, 120 мл, №1 | R06AE07 | РК-ЛС-5№021027 | Бутылка | 1 965,58 |
| 2927 | ЦВЕТОКС | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№025545 | Таблетка | 99,11 |
| 2928 | Цевикап | Аскорбиновая кислота | Капли для приема внутрь, 100 мг/мл, 30 мл, №1 | A11GA01 | РК-ЛС-5№004333 | Флакон | 579,22 |
| 2929 | Церварикс®, вакцина рекомбинантная против Вируса Папилломы Человека типов 16 и 18, содержащая адьювант AS04 | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BM02 | РК-БП-5№010155 | Шприц | 28 257,60 |
| 2930 | Церезим® | Имиглюцераза | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB02 | РК-ЛС-5№016678 | Флакон | 398 081,38 |
| 2931 | ЦЕРРЕПАРИН | Цилостазол | Таблетки, 100 мг, №56 | B01AC23 | РК-ЛС-5№024573 | Таблетка | 65,00 |
| 2932 | Церукал® | Метоклопрамид | Таблетки, 10 мг, №50 | A03FA01 | РК-ЛС-5№011280 | Таблетка | 22,26 |
| 2933 | Церулин® | Метоклопрамид | Раствор для инъекций, 0,5%, 2 мл, №10 | A03FA01 | РК-ЛС-5№015849 | Ампула | 48,96 |
| 2934 | Церумед | Метоклопрамид | Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, №10 | A03FA01 | РК-ЛС-5№024047 | Ампула | 351,26 |
| 2935 | Цетиризин | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№025318 | Таблетка | 130,82 |
| 2936 | Цетиризин Вива Фарм | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№024666 | Таблетка | 65,28 |
| 2937 | Цетиризин Вива Фарм | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№024666 | Таблетка | 80,44 |
| 2938 | Цетрин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№003698 | Таблетка | 51,28 |
| 2939 | Цетротид® | Цетрореликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг, 1 мл, №7 | H01CC02 | РК-ЛС-5№001959 | Флакон | 18 089,28 |
| 2940 | Цетротид® | Цетрореликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг, № 7 | H01CC02 | РК-ЛС-5№122104 | Флакон | 16 110,11 |
| 2941 | Цеф III® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№005046 | Флакон | 196,51 |
| 2942 | Цеф III® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№018266 | Флакон | 150,92 |
| 2943 | Цеф III® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№018287 | Флакон | 181,75 |
| 2944 | Цеф IV® | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№014897 | Флакон | 1 155,98 |
| 2945 | Цеф IV® | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№014898 | Флакон | 2 429,39 |
| 2946 | Цефазолин | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DB04 | РК-ЛС-5№019432 | Флакон | 164,58 |
| 2947 | Цефазолина натриевая соль | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DB04 | РК-ЛС-5№014939 | Флакон | 164,58 |
| 2948 | Цефазолина натриевая соль | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01DB04 | РК-ЛС-5№018314 | Флакон | 137,24 |
| 2949 | Цефамед | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№011043 | Флакон | 977,84 |
| 2950 | Цефамед | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№011044 | Флакон | 1 330,38 |
| 2951 | Цефамед | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024988 | Флакон | 1 959,28 |
| 2952 | Цефамед | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гидрохлорида), 0.5 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024989 | Флакон | 1 738,52 |
| 2953 | Цефепим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№020006 | Флакон | 1 014,82 |
| 2954 | Цефепим - Элеас | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1 | J01DE01 | РК-ЛС-3№019977 | Флакон | 1 788,08 |
| 2955 | ЦЕФЕПИМ-АВИМЕД | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№025297 | Флакон | 2 429,39 |
| 2956 | Цефим | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8 | J01DD08 | РК-ЛС-5№011016 | Таблетка | 404,98 |
| 2957 | Цефим | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD08 | РК-ЛС-5№011016 | Таблетка | 379,85 |
| 2958 | Цефобоцид | Цефоперазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD12 | РК-ЛС-5№019632 | Флакон | 828,27 |
| 2959 | ЦЕФПОДО | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, | J01DD13 | РК-ЛС-5№023784 | Таблетка | 157,73 |
| 2960 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№010422 | Флакон | 331,55 |
| 2961 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№010423 | Флакон | 629,42 |
| 2962 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№010424 | Флакон | 1 665,67 |
| 2963 | Цефтазидим - Элеас | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1 | J01DD02 | РК-ЛС-3№019978 | Флакон | 727,28 |
| 2964 | ЦЕФТИЛ | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD13 | - | Таблетка | 222,62 |
| 2965 | Цефтриаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№013733 | Флакон | 167,64 |
| 2966 | Цефтриаксон S | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №100 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024805 | Флакон | 1 015,12 |
| 2967 | Цефтриаксон S | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024805 | Флакон | 1 015,12 |
| 2968 | Цефтриаксон-БХФЗ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№019577 | Флакон | 323,30 |
| 2969 | Цефтрокс™ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №25 | J01DD04 | РК-ЛС-5№011331 | Флакон | 288,84 |
| 2970 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№010439 | Флакон | 357,16 |
| 2971 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№010440 | Флакон | 654,20 |
| 2972 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, № 1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№023579 | Флакон | 934,12 |
| 2973 | Цефяпс | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №5 | J01DC02 | РК-ЛС-5№022342 | Флакон | 377,01 |
| 2974 | Цефяпс | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №12 | J01DC02 | РК-ЛС-5№024763 | Таблетка | 198,22 |
| 2975 | Цефяпс | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12 | J01DC02 | РК-ЛС-5№024764 | Таблетка | 335,09 |
| 2976 | Цианокобаламин (Витамин В12) | Цианокобаламин | Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, №10 | B03BA01 | РК-ЛС-5№010631 | Ампула | 44,40 |
| 2977 | Цианокобаламин (Витамин В12) | Цианокобаламин | Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, № 5 | B03BA01 | РК-ЛС-5№010631 | Ампула | 43,64 |
| 2978 | Циклодол | Тригексифенидил | Таблетки, 2 мг, №40 | N04AA01 | РК-ЛС-5№003347 | Таблетка | 4,56 |
| 2979 | Циклодол Гриндекс | Тригексифенидил | Таблетки, 2 мг № 50 | N04AA01 | РК-ЛС-5№011004 | Таблетка | 7,09 |
| 2980 | Циклоплегиседол | Циклопентолат | Капли глазные, раствор, 1.0 %, 5 мл, №1 | S01FA04 | РК-ЛС-5№024255 | Флакон | 2 300,64 |
| 2981 | Циклоптик | Циклопентолат | Капли глазные, раствор, 10 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01FA04 | РК-ЛС-5№022165 | Флакон-капельница | 1 623,37 |
| 2982 | Циклосерин | Циклосерин | Капсулы, 250 мг, №60 | J04AB01 | РК-ЛС-5№005359 | Капсула | 306,83 |
| 2983 | Циклофосфамид-Келун-Казфарм | Циклофосфамид | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг№ 1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№023424 | Флакон | 1 412,73 |
| 2984 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№022853 | Таблетка | 5 516,50 |
| 2985 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№022876 | Таблетка | 2 406,37 |
| 2986 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№022877 | Таблетка | 4 205,52 |
| 2987 | Цинрайз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 МЕ, №2 | B06AC01 | РК-ЛС-5№024837 | Флакон | 282 431,45 |
| 2988 | Ципрокс | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1 | J01MA02 | РК-ЛС-5№001822 | Флакон | 164,65 |
| 2989 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№016507 | Таблетка | 29,56 |
| 2990 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№016508 | Таблетка | 59,17 |
| 2991 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, № 1 | J01MA02 | РК-ЛС-3№021327 | Флакон | 164,65 |
| 2992 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№023447 | Таблетка | 53,42 |
| 2993 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№023448 | Таблетка | 95,72 |
| 2994 | Цисплатин-Келун Казфарм | Цисплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1 | L01XA01 | РК-ЛС-5№022276 | Флакон | 4 170,42 |
| 2995 | Цисплатин-Келун Казфарм | Цисплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1 | L01XA01 | РК-ЛС-5№023014 | Флакон | 1 815,04 |
| 2996 | ЦИТУ | Цитарабин | Раствор для инъекций, 1000 мг/10мл, 10 мл, №1 | L01BC01 | РК-ЛС-5№024325 | Флакон | 8 719,92 |
| 2997 | Чампикс® | Варениклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25 | N07BA03 | РК-ЛС-5№011810 | Таблетка | 346,73 |
| 2998 | Чампикс® | Варениклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.0 мг, № 28 | N07BA03 | РК-ЛС-5№011819 | Таблетка | 452,56 |
| 2999 | Эбрантил® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№020597 | Ампула | 1 122,89 |
| 3000 | Эверолимус-Виста | Эверолимус | Таблетки, 10 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№025693 | Таблетка | 25 882,77 |
| 3001 | Эверолимус-Виста | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№025694 | Таблетка | 19 823,01 |
| 3002 | Эвказолин® Аква | Ксилометазолин | Спрей назальный, 1 мг/г, 10 гр, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№013223 | Флакон | 864,29 |
| 3003 | Эврисди® | Рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 0.75 мг/мл, 2 г, №1 | M09AX10 | РК-ЛС-5№025937 | Флакон | 4 378 537,52 |
| 3004 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 25 мг, №60 | C07AB02 | РК-ЛС-5№012140 | Таблетка | 19,24 |
| 3005 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 50 мг, №60 | C07AB02 | РК-ЛС-5№012141 | Таблетка | 29,50 |
| 3006 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 100 мг, №60 | C07AB02 | РК-ЛС-5№012142 | Таблетка | 33,25 |
| 3007 | Эдарби® | Азилсартан медоксомил | Таблетки, 40 мг, №28 | C09CA09 | РК-ЛС-5№020166 | Таблетка | 149,28 |
| 3008 | Эдарби® | Азилсартан медоксомил | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA09 | РК-ЛС-5№020167 | Таблетка | 231,72 |
| 3009 | Эдем® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№019801 | Таблетка | 73,37 |
| 3010 | Эдлис | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4 | G04BE08 | РК-ЛС-5№025726 | Таблетка | 1 089,06 |
| 3011 | Эзиум | Эзомепразол | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 1.6 мл, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024718 | Флакон | 624,51 |
| 3012 | Эзолект | Эзомепразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024076 | Флакон | 3 827,28 |
| 3013 | Эзолес | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024537 | Флакон | 1 311,50 |
| 3014 | Эзом IV | Эзомепразол | Порошок лиофилизированный для приготовления растворов для инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№020384 | Флакон | 2 456,09 |
| 3015 | Эзомепразол - ГЕН | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024753 | Флакон | 1 004,43 |
| 3016 | Эзомепразол-Элеас | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024517 | Флакон | 2 456,09 |
| 3017 | Эйлеа® | Афлиберцепт | Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0.278 мл, №1 | S01LA05 | РК-ЛС-5№020045 | Флакон | 300 173,20 |
| 3018 | Эйрбуфо™ Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024336 | Ингалятор | 11 268,75 |
| 3019 | Эйрбуфо™ Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ доза, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024336 | Ингалятор | 9 222,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3020 | Эйртек | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+250 мкг/доза, 120 доз, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021051 | Баллон | 5 152,12 |
| 3021 | Эйртек | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мкг+125 мкг/доза, 10 мл, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021052 | Баллон | 3 399,85 |
| 3022 | Эйртек | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+50мкг/доза, 10 мл, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021053 | Баллон | 2 030,39 |
| 3023 | Экансия® | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | L01BC06 | РК-ЛС-5№020585 | Таблетка | 283,21 |
| 3024 | Эквираб (сыворотка антирабическая лошадиная) | Нет данных | Раствор для инъекций, 5 мл, №1 | J06AA06 | РК-БП-5№016464 | Флакон | 4 471,27 |
| 3025 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№009869 | Капсула | 139,14 |
| 3026 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 50 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№009870 | Капсула | 134,17 |
| 3027 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№009871 | Капсула | 505,34 |
| 3028 | Экофомурал® AVVA | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№023649 | Пакет | 2 389,26 |
| 3029 | Эксиджад® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 250 мг, №28 | V03AC03 | РК-ЛС-5№014243 | Таблетка | 5 223,99 |
| 3030 | Эксиджад® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 500 мг, №28 | V03AC03 | РК-ЛС-5№014244 | Таблетка | 6 134,49 |
| 3031 | Элапраза® | Идурсульфаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1 | A16AB09 | РК-ЛС-5№022911 | Флакон | 1 259 625,85 |
| 3032 | Элафра | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№020156 | Таблетка | 512,40 |
| 3033 | ЭЛЕЛАЙСО™ | Талиглюцераза альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 ЕД, №1 | A16AB11 | РК-ЛС-5№024914 | Флакон | 210 308,60 |
| 3034 | Элизария® | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мл, №1 | L04AA25 | РК-ЛС-5№024589 | Флакон | 1 949 074,95 |
| 3035 | Эликвис | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60 | B01AF02 | РК-ЛС-5№020719 | Таблетка | 430,58 |
| 3036 | Эликвис | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60 | B01AF02 | РК-ЛС-5№020720 | Таблетка | 430,58 |
| 3037 | Элимаб | Экулизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 30 мл, №1 | L04AA25 | РК-ЛС-5№025039 | Флакон | 1 949 074,95 |
| 3038 | ЭЛПАТРО | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №100 | B02BX05 | - | Таблетка | 4 914,50 |
| 3039 | ЭЛПАТРО | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №100 | B02BX05 | - | Таблетка | 2 482,54 |
| 3040 | Эманера® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№019226 | Капсула | 78,48 |
| 3041 | Эманера® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№019227 | Капсула | 123,07 |
| 3042 | Эменд | Апрепитант | Капсулы, 80 мг, №2 | A04AD12 | РК-ЛС-5№015508 | Капсула | 7 376,97 |
| 3043 | Эменд | Апрепитант | Капсулы, 125 мг, №1 | A04AD12 | РК-ЛС-5№015509 | Капсула | 8 870,93 |
| 3044 | Эмоклот | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (водой для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№122040 | Флакон | 31 320,00 |
| 3045 | Эмоклот | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№122041 | Флакон | 61 702,41 |
| 3046 | Эмтритен | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, №30 | J05AR03 | РК-ЛС-5№024979 | Таблетка | 171,38 |
| 3047 | Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, № 30 | J05AR03 | РК-ЛС-5№024611 | Таблетка | 908,93 |
| 3048 | Эналайф | Эналаприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№022852 | Таблетка | 58,42 |
| 3049 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025448 | Таблетка | 57,00 |
| 3050 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025449 | Таблетка | 21,62 |
| 3051 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025450 | Таблетка | 11,99 |
| 3052 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025451 | Таблетка | 13,01 |
| 3053 | Эналаприлат | Эналаприлат | Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10 | C09AA | РК-ЛС-3№021457 | Ампула | 408,73 |
| 3054 | Эналаприлат | Эналаприл | Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, №5 | C09AA02 | РК-ЛС-3№021457 | Ампула | 427,38 |
| 3055 | Энам® | Эналаприл | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C09AA02 | РК-ЛС-5№011899 | Таблетка | 6,14 |
| 3056 | Энам® | Эналаприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA02 | РК-ЛС-5№011900 | Таблетка | 11,99 |
| 3057 | Энам® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA02 | РК-ЛС-5№011901 | Таблетка | 19,45 |
| 3058 | Энап® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№010408 | Таблетка | 31,03 |
| 3059 | Энап® | Эналаприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№010409 | Таблетка | 42,46 |
| 3060 | Энап® | Эналаприл | Таблетки, 2.5 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№012003 | Таблетка | 21,70 |
| 3061 | Энбрел Лио | Этанерцепт | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№021440 | Флакон | 39 692,85 |
| 3062 | Энбрел Май Клик | Этанерцепт | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№021439 | Шприц-ручка | 86 732,15 |
| 3063 | Эндоксан | Циклофосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№017595 | Флакон | 1 729,97 |
| 3064 | Эндоксан | Циклофосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№017596 | Флакон | 4 200,35 |
| 3065 | Эндоксан | Циклофосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№017597 | Флакон | 6 575,73 |
| 3066 | Эндоксан | Циклофосфамид | Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, №50 | L01AA01 | РК-ЛС-5№023045 | Таблетка | 121,92 |
| 3067 | Эндометрин | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№018716 | Таблетка | 299,53 |
| 3068 | Энплейт | Ромиплостим | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг, №1 | B02BX04 | РК-ЛС-5№019786 | Флакон | 262 103,00 |
| 3069 | Энтекавир Вива Фарм | Энтекавир | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.5 мг, №30 | J05AF10 | РК-ЛС-5№024050 | Таблетка | 292,30 |
| 3070 | Энтивио® | Ведолизумаб | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 300 мг, №1 | L04AA33 | РК-ЛС-5№022402 | Флакон | 697 677,22 |
| 3071 | Энтивио® | Ведолизумаб | Раствор для подкожного введения, 160 мг/мл, 0.68 мл, №1 | L04AA33 | РК-ЛС-5№025275 | Шприц-ручка | 195 372,27 |
| 3072 | Энфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, №5 | N02AF02 | РК-ЛС-5№023979 | Ампула | 409,54 |
| 3073 | Энфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | N02AF02 | РК-ЛС-5№023980 | Ампула | 836,42 |
| 3074 | Энцифер | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 2 г/5 мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№022929 | Ампула | 1 776,71 |
| 3075 | Эпамор | Апоморфин | Раствор для подкожного введения, 50 мг/5 мл, 5 мл, №5 | N04BC07 | РК-ЛС-5№025551 | Ампула | 3 026,74 |
| 3076 | Эпамор | Апоморфин | Раствор для подкожного введения, 20 мг/2 мл, 2 мл, №5 | N04BC07 | РК-ЛС-5№025552 | Ампула | 794,99 |
| 3077 | Эперон | Рисперидон | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 60 | N05AX08 | РК-ЛС-5№016513 | Таблетка | 685,55 |
| 3078 | Эперон | Рисперидон | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№016513 | Таблетка | 546,76 |
| 3079 | Эпикс | Леветирацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50 | N03AX14 | РК-ЛС-5№015586 | Таблетка | 382,78 |
| 3080 | Эпикс | Леветирацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №50 | N03AX14 | РК-ЛС-5№015587 | Таблетка | 191,39 |
| 3081 | Эпикс | Леветирацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №50 | N03AX14 | РК-ЛС-5№015588 | Таблетка | 665,52 |
| 3082 | Эплерин | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№022682 | Таблетка | 143,05 |
| 3083 | Эплерин | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№022683 | Таблетка | 121,50 |
| 3084 | Эпнон® | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020746 | Таблетка | 159,46 |
| 3085 | Эпнон® | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020747 | Таблетка | 112,01 |
| 3086 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 1000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022214 | Шприц | 2 700,00 |
| 3087 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022215 | Шприц | 4 956,00 |
| 3088 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 10000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022218 | Шприц | 14 000,00 |
| 3089 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022219 | Шприц | 47 905,00 |
| 3090 | Эпрекс | Эпоэтин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | РК-БП-5№005836 | Шприц | 56 542,69 |
| 3091 | Эпрекс | Эпоэтин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0.5 мл, №6 | B03XA01 | РК-БП-5№009694 | Шприц | 6 100,23 |
| 3092 | Эраксис® | Анидулафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX06 | РК-ЛС-5№017762 | Флакон | 159 905,92 |
| 3093 | Эранфу | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№023851 | Шприц | 32 111,99 |
| 3094 | Эрбинол | Тербинафин | Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№019224 | Флакон | 1 652,67 |
| 3095 | Эрбинол | Тербинафин | Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№121773 | Туба | 1 944,47 |
| 3096 | Эрбинол | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, №14 | D01BA02 | РК-ЛС-5№021582 | Таблетка | 281,48 |
| 3097 | Эрбитукс® | Цетуксимаб | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | L01XC06 | РК-ЛС-5№013421 | Флакон | 121 218,27 |
| 3098 | Эргокальциферол (витамин D2) | Эргокальциферол | Раствор для приема внутрь, 0,125 %, 10 мл, №1 | A11CC01 | РК-ЛС-5№020293 | Флакон | 463,54 |
| 3099 | Эритромицин | Эритромицин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №10 | J01FA01 | РК-ЛС-5№010097 | Таблетка | 9,16 |
| 3100 | Эритромицин | Эритромицин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10 | J01FA01 | РК-ЛС-5№010098 | Таблетка | 51,47 |
| 3101 | Эрлеада | Апалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №120 | L02BB05 | РК-ЛС-5№024698 | Таблетка | 12 160,33 |
| 3102 | Эрместо | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№024930 | Таблетка | 958,16 |
| 3103 | Эртапенем-Элеас | Эртапенем | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DH03 | РК-ЛС-5№022303 | Флакон | 12 083,44 |
| 3104 | Эртапик | Эртапенем | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1 | J01DH03 | РК-ЛС-5№023619 | Флакон | 12 083,44 |
| 3105 | ЭРТИНОБ® | Эрлотиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | L01EB02 | РК-ЛС-5№022134 | Таблетка | 12 135,28 |
| 3106 | ЭРТИНОБ® | Эрлотиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | L01EB02 | РК-ЛС-5№022136 | Таблетка | 14 425,54 |
| 3107 | ЭрФлюСал® Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12.5 мг, 60 доз, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021589 | Ингалятор | 6 464,76 |
| 3108 | ЭрФлюСал® Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12.5 мг, 60 доз №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021590 | Ингалятор | 9 471,48 |
| 3109 | Эсбриет® | Пирфенидон | Капсулы, 267 мг, №270 | L04AX05 | РК-ЛС-5№022577 | Капсула | 3 322,87 |
| 3110 | Эсбриет® | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90 | L04AX05 | РК-ЛС-5№024365 | Таблетка | 9 704,78 |
| 3111 | ЭСЗОЛ® | Итраконазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10 | J02AC02 | РК-ЛС-5№019075 | Таблетка | 413,14 |
| 3112 | Эслотин | Дезлоратадин | Сироп для приема внутрь, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022936 | Флакон | 1 662,68 |
| 3113 | Эслотин | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№023094 | Таблетка | 167,70 |
| 3114 | ЭСОМ® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№022137 | Капсула | 186,83 |
| 3115 | ЭСОМ® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№022138 | Капсула | 172,39 |
| 3116 | Эсопол | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №10 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024634 | Флакон | 1 665,49 |
| 3117 | Эсопол | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024634 | Флакон | 1 518,08 |
| 3118 | ЭСОПОЛ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №20 | A02BC05 | - | Капсула | 219,84 |
| 3119 | ЭСОПОЛ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №20 | A02BC05 | - | Капсула | 176,70 |
| 3120 | Эспиро | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020232 | Таблетка | 136,19 |
| 3121 | Эспиро | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020233 | Таблетка | 180,97 |
| 3122 | Эспумизан® L капли для детей | Симетикон | Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1 | A03AX13 | РК-ЛС-5№019918 | Флакон | 1 420,68 |
| 3123 | Эстива-600 | Эфавиренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №30 | J05AG03 | РК-ЛС-5№023601 | Таблетка | 87,58 |
| 3124 | Эстрожель® | Эстрадиол | Гель трансдермальный, 0,60 мг/г, 80 г, №1 | G03CA03 | РК-ЛС-5№024237 | Флакон | 5 476,00 |
| 3125 | ЭСЦИТА® | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06AB10 | РК-ЛС-5№022980 | Таблетка | 93,23 |
| 3126 | ЭСЦИТА® | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | N06AB10 | РК-ЛС-5№022981 | Таблетка | 74,88 |
| 3127 | Этамзилат | Этамзилат | Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50 | B02BX01 | РК-ЛС-3№021445 | Ампула | 64,76 |
| 3128 | Этамзилат | Этамзилат | Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, №5 | B02BX01 | РК-ЛС-3№021445 | Ампула | 68,00 |
| 3129 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023844 | Флакон | 128,28 |
| 3130 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023844 | Флакон | 187,08 |
| 3131 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, 1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023845 | Флакон | 132,24 |
| 3132 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023845 | Флакон | 201,84 |
| 3133 | Этова | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | M01AB08 | РК-ЛС-5№022513 | Таблетка | 45,78 |
| 3134 | ЭТОДИН ФОРТ® | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | M01AB08 | РК-ЛС-5№010974 | Таблетка | 94,00 |
| 3135 | Этодин® СР | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг, №10 | M01AB08 | РК-ЛС-3№020494 | Таблетка | 141,00 |
| 3136 | Этодомед-400 | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10 | M01AB08 | РК-ЛС-5№022333 | Таблетка | 153,56 |
| 3137 | Этрузил® | Летрозол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№016509 | Таблетка | 184,25 |
| 3138 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014665 | Таблетка | 8,18 |
| 3139 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014666 | Таблетка | 8,45 |
| 3140 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014667 | Таблетка | 10,80 |
| 3141 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014668 | Таблетка | 9,49 |
| 3142 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 125 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014669 | Таблетка | 13,12 |
| 3143 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 150 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014670 | Таблетка | 14,27 |
| 3144 | Эуфиллин | Аминофиллин | Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл, №5 | R03DA05 | РК-ЛС-5№000096 | Ампула | 65,59 |
| 3145 | Эуфиллин | Аминофиллин | Таблетки, 150 мг, №30 | R03DA05 | РК-ЛС-5№000126 | Таблетка | 4,75 |
| 3146 | Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/200 мг/300 мг, №30 | J05AR06 | РК-ЛС-5№020725 | Таблетка | 3 559,03 |
| 3147 | Эфавиренз-АИГФ | Эфавиренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60 | J05AG03 | РК-ЛС-5№121729 | Таблетка | 56,94 |
| 3148 | Эфавиренз-АИГФ | Эфавиренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 30 | J05AG03 | РК-ЛС-5№121729 | Таблетка | 56,94 |
| 3149 | Эфзакорт | Дефлазакорт | Таблетки, 6 мг, №20 | H02AB13 | РК-ЛС-5№025621 | Таблетка | 242,39 |
| 3150 | Эфипим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№004209 | Флакон | 2 418,34 |
| 3151 | Юперио™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | C09DX04 | РК-ЛС-5№023194 | Таблетка | 605,33 |
| 3152 | Юперио™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | C09DX04 | РК-ЛС-5№023195 | Таблетка | 605,33 |
| 3153 | Юперио™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №28 | C09DX04 | РК-ЛС-5№023196 | Таблетка | 605,33 |
| 3154 | Янувия | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг № 28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№021352 | Таблетка | 409,97 |
| 3155 | Ярина® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№012999 | Таблетка | 156,00 |

Примечание:

\* Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения, международное непатентованное наименование не применяется в случае наличия в составе лекарственного средства нескольких веществ.

В Предельные цены внесены изменения в соответствии с [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38924039#sub_id=2) Министра здравоохранения РК от 31.03.22 г. № ҚР ДСМ-30 ([*см. стар. ред.*](#sub2)); [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32597635#sub_id=2) Министра здравоохранения РК от 17.03.23 г. № 39 (введен в действие с 7 апреля 2023 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35251642#sub_id=2))

Приложение 2 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 5 августа 2021 года

№ ҚР ДСМ -77

Предельные цены  
на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика** | **Единица измерения** | **Регистрационное удостоверение** | **Предельная цена** |
| 1 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ - 1 | 1. Фартук ламинированный - 1 шт., 2. Комбинезон из нетканого материала - 1 шт., 3. Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара | комплект | РК-ИМН-5№018129 | 2537,37 |
| 2 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для ввения шприцем или инъекционным пистолетом. | штука | РК-ИМН-5№115058 | 22014,18 |
| 3 | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | Чехол на инструментальный стол, размер 145 \*80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90\*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3.Простыня операционная размер 160\*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4.Простыня с адгезивным краем, размер 160\*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12\*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240\*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50\*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен хранится в сухом, помещении при температуре от -50?С до +40?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года. | комплект | РК-ИМН-3№009782 | 10496,00 |
| 4 | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01 | Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56;твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакар из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых),остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология. | набор | РК-ИМН-5№000603 | 1464045,60 |
| 5 | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоя, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными. | штука | РК-ИМН-5№001273 | 389,69 |
| 6 | Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный | Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения | штука | РК-ИМН-5№002756 | 658,68 |
| 7 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№004024 | 364,42 |
| 8 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№004025 | 475,20 |
| 9 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. | штука | РК-ИМН-5№004026 | 389,69 |
| 10 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: CH 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными | штука | РК-ИМН-5№004027 | 500,28 |
| 11 | Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования | штука | РК-ИМН-5№004028 | 353,78 |
| 12 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№004029 | 669,41 |
| 13 | Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | 1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. - 1 шт.  2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. - 1 пара  3.Маска медицинская трёхслойная - 1 шт.  4.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№008996 | 1242,16 |
| 14 | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт.  2.Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.  3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№008999 | 803,25 |
| 15 | Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  4. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара  6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт.  7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м - 3 шт. | комплект | РК-ИМН-5№008999 | 1249,07 |
| 16 | Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт.  2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.  3. Рубашка для роженицы - 1 шт.  4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№008999 | 1046,44 |
| 17 | Комплект «Н?рия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | 1.Фартук пл.35 г/м кв. - 1 шт.  2.Нарукавник пл.42 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№009000 | 513,74 |
| 18 | Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ | 1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№009001 | 1117,88 |
| 19 | Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1 | 1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Фартук - 1 шт. 5. Маска - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№009001 | 1376,28 |
| 20 | Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-2 | 1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Шапочка берет - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Маска - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№009001 | 881,47 |
| 21 | Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | 1. Пеленка с липким краем 0,7м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м х 1,4м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м х 0,6м, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл.25 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г/м кв. - 1шт. | комплект | РК-ИМН-5№009002 | 1702,92 |
| 22 | Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№009002 | 1879,55 |
| 23 | Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1 | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140 см с липким краем - 2шт. | комплект | РК-ИМН-5№009002 | 2101,23 |
| 24 | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | штука | РК-ИМН-5№009556 | 239,40 |
| 25 | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | штука | РК-ИМН-5№009557 | 90,04 |
| 26 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25 , трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.  Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№009876 | 465,50 |
| 27 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. | штука | РК-ИМН-5№009877 | 399,00 |
| 28 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100 | Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№010007 | 127,95 |
| 29 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | штука | РК-ИМН-5№010008 | 99,51 |
| 30 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | штука | РК-ИМН-5№010008 | 68,89 |
| 31 | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку. | штука | РК-ИМН-5№010011 | 368,41 |
| 32 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 , трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. | штука | РК-ИМН-5№010333 | 528,00 |
| 33 | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80\*70см, простыня 200\*160см, пододеяльник 200\*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года | комплект | РК-ИМН-5№010627 | 3078,40 |
| 34 | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохоматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммунноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммунноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммунноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией\* "Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соедение коллоидного золота. 0.25+\-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+\-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышиный IgG (из козы) 0.6+\-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25+\-0.5) мм\*(4+\0.8)мм. Прокладка для соединений (7+\-1.4)мм\*(4+\-0.8)мм Прокладка для образцов (28+\-3.6) мм\*(4+\-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон Х-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°С~28°С. При комнатной температуре (2-28°С). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл) | комплект | РК-ИМН-5№011731 | 1495,00 |
| 35 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | 1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 х 80 см - 1шт.  2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт.  3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт.  4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 х 30 см - 1 шт.  5.Простыня торакальная, отверстие 40 х 32 см, с инцизионной плёнкой 330 х 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  6.Держатель для шнура 30 х 3 см - 2 шт.  7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 х 10 см - 2 шт.  8.Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 х 80см - 1 шт  9.Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№014859 | 8616,96 |
| 36 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | 1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 \* 160 см - 1 шт.  2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 \* 70 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№014860 | 766,35 |
| 37 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | 1.Карман-приёмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 \* 65/55 см - 1 шт.  2.Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт.  3.Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 \* 140 см - 1 шт.  4.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 \* 160 см - 1 шт.  5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 \* 23 см - 4 шт. | Комплект | РК-ИМН-5№014861 | 3659,79 |
| 38 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения | 1.Простыня на операционный стол 190 \* 160 см - 1 шт.  2.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 \* 80 см \* 1 шт.  3.Простыня, с вырезом 7 \* 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 \* 100 см \* 1 шт.  4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 \* 80 см \*1 шт.  5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 \* 10 см \* 1 шт.  6.Салфетка бумажная впитывающая 22 \* 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№014862 | 3864,90 |
| 39 | Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | 1.Салфетка с овальным отверстием 7 \* 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 \* 50см - 1 шт.  2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 \* 50 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№014863 | 1042,07 |
| 40 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения | 1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2.Накидка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 \* 70 см - 1 шт.  3.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 \* 19 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№014864 | 859,36 |
| 41 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения | 1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 \* 19 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№014865 | 489,09 |
| 42 | Иглодержатель | Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина - 51,7 мм., Масса - 2,4 г | штука | РК-ИМН-5№015200 | 21,41 |
| 43 | Иглодержатель | Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина - 51,7 мм., Масса - 2,4 г | штука | РК-ИМН-5№015200 | 21,41 |
| 44 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара  3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  4.Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара  5.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№015636 | 1349,40 |
| 45 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | 1.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2.Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт  3.Шпатель для языка, изготовлен из полимера -1 шт  4.Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт  5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт  6.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара.  7.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№015638 | 2784,81 |
| 46 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | 1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 х 90 см - 2 шт.  2.Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт.  3.Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт.  4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт | комплект | РК-ИМН-5№015639 | 1430,00 |
| 47 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | 1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  3.Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт.  4.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.  5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт.  6.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара | комплект | РК-ИМН-5№015640 | 3326,06 |
| 48 | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | комплект | РК-ИМН-5№015641 | 299116,52 |
| 49 | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года | штука | РК-ИМН-5№015642 | 480,43 |
| 50 | Комплект «Dolce-Pharm» для стентирования, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | комплект | РК-ИМН-5№015688 | 94685,30 |
| 51 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | комплект | РК-ИМН-5№015689 | 3302,00 |
| 52 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | комплект | РК-ИМН-5№015690 | 2214,16 |
| 53 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | комплект | РК-ИМН-5№015691 | 3640,00 |
| 54 | Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2.Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт.  3.Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№015697 | 1465,82 |
| 55 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2.Зонд изготовлен из полимера - 1 шт.  3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  4.Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт.  5.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара  6.Загубник изготовлен из полимера- 1 шт.  7.Лоток изготовлен из полимера- 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№015699 | 4663,45 |
| 56 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | 1.Фартук ламинированный - 1 шт.  2.Комбинезон из нетканого материала - 1 шт.  3.Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт.  4.Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара | комплект | РК-ИМН-5№015700 | 4135,74 |
| 57 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения | 1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 х 80 см - 1шт.  2.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара  3.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№015701 | 471,24 |
| 58 | Комплект изделий «Н?рия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | 1.Салфетка 0,8м х 0,7м пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  2.Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара  3.Маска медицинская трёхслойная - 1 шт.  4.Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 1 шт.  5.Зеркало Куско одноразовое (S,M,L) - 1 шт.  6.Перчатки латексные - 1 пара  7.Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№015722 | 694,78 |
| 59 | Маска медицинская "Нәрия" 3-х слойная на резинках | Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования. | штука | РК-ИМН-5№015751 | 59,85 |
| 60 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектовв виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 75,0±7,5см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские несте-рильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см х 75,0 см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№015943 | 5852,74 |
| 61 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектовв виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитан-ного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0см х 75,0 см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№015944 | 5289,83 |
| 62 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 87,5±8,7см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитан-ного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см х 87,5см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№015945 | 4804,88 |
| 63 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектовв виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 37,5±3,7см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитан-ного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0см х 37,5см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№015946 | 3860,09 |
| 64 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см х30,0см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектовв виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 30,0±3,0см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см х 30,0см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№015947 | 3260,61 |
| 65 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 12,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюмини-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | штука | РК-ИМН-5№015948 | 3754,43 |
| 66 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопроз-рачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 10,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюмини-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | штука | РК-ИМН-5№015949 | 3526,45 |
| 67 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопроз-рачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 7,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной 7,5 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюмини-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 7,5 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | штука | РК-ИМН-5№015950 | 2956,47 |
| 68 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопроз-рачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной 5,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминивой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | штука | РК-ИМН-5№015951 | 2382,03 |
| 69 | Перчатки «Surgical-Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | пара | РК-ИМН-5№015972 | 418,91 |
| 70 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№015973 | 528,00 |
| 71 | Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | Перчатки «Surgical- Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | пара | РК-ИМН-5№015974 | 848,23 |
| 72 | Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. | пара | РК-ИМН-5№015975 | 402,86 |
| 73 | Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки «Surgical- Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | пара | РК-ИМН-5№015976 | 1397,47 |
| 74 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№015977 | 594,00 |
| 75 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№015979 | 528,00 |
| 76 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№015980 | 465,50 |
| 77 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см х 25,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,0 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования  Срок годности 2 года.  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.  Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см.  Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,0 см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№016019 | 3046,90 |
| 78 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см | Шина ортопедическая полиуре-тановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года.  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.  Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см.  Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см х 112,5 см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№016020 | 8768,76 |
| 79 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№016027 | 594,00 |
| 80 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№016028 | 399,00 |
| 81 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | штука | РК-ИМН-5№016029 | 465,50 |
| 82 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 72,59 |
| 83 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения. | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G\*1 1/2, 0,8\*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 45,57 |
| 84 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстронняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G\*1 1/2; 0,7\*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 46,96 |
| 85 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G\*1; 0,9\*25мм)  Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 72,83 |
| 86 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстронняя черная для взрослых и детей тонкими венами (короткая 22G\*1; 0,7\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 72,59 |
| 87 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G\*1; 0,8\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 72,78 |
| 88 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G\*1 1/2; 0,9\*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 45,42 |
| 89 | Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | 1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160х190 - 1 шт.  2. Халат изготовлен из нетканого материала - 2 шт.  3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22х23 см - 2 шт.  4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары  5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена - 1 шт.  6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110х110 см - 1 шт.  7. Ангиографическая простыня 220х340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10х10 см - 30 шт.  9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера - 1 шт.  10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см - 1 шт.  11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 х (4см) (зеленый) - 1 шт.  12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера - 3 шт.  13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера - 1 шт.  14. Подкожная игла 21 G 1 х (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера- 1 шт.  15. Подкожная игла 22 G 1 х(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера- 1 шт.  16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)- 1 шт.  17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) - 1 шт.  18. Поднос изготовлен из полимера - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№016070 | 46305,53 |
| 90 | Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см х 80см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016157 | 181,47 |
| 91 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016157 | 40,86 |
| 92 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см х 80см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.  Пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016157 | 118,28 |
| 93 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см х 80см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.  Пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016157 | 199,07 |
| 94 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 30см х 40см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016157 | 45,41 |
| 95 | Халат-медицинский «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016175 | 657,66 |
| 96 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения, размером 60см х 60см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016176 | 379,91 |
| 97 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016176 | 729,62 |
| 98 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016176 | 281,88 |
| 99 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения, размером 140см х 200см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016176 | 613,01 |
| 100 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016176 | 197,31 |
| 101 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016176 | 359,83 |
| 102 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см | штука | РК-ИМН-5№016176 | 262,79 |
| 103 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№016176 | 567,19 |
| 104 | Пеленки " Нәрия " из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 60см х 60см | штука | РК-ИМН-5№016178 | 168,40 |
| 105 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Бахилы высокие из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | РК-ИМН-5№016179 | 229,80 |
| 106 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Бахилы низкие из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | РК-ИМН-5№016179 | 57,56 |
| 107 | Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016180 | 39,14 |
| 108 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | штука | РК-ИМН-5№016246 | 1269,55 |
| 109 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | штука | РК-ИМН-5№016246 | 1057,96 |
| 110 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регла-мента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; нас-тоящего стандарта и изготовлены по технологичес-кой документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахро-мы) технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сохранность качества ортопеди-чесой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний меха-нических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную. | штука | РК-ИМН-5№016303 | 43921,77 |
| 111 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регла-мента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; нас-тоящего стандарта и изготовлены по технологичес-кой документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахро-мы) технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-3 состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сохранность качества ортопеди-чесой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний меха-нических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | штука | РК-ИМН-5№016304 | 61360,37 |
| 112 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регла-мента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; нас-тоящего стандарта и изготовлены по технологичес-кой документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахро-мы) технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного поли-уретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сохранность качества ортопеди-чесой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний меха-нических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | штука | РК-ИМН-5№016305 | 69249,89 |
| 113 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахро-мы) технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сохранность качества ортопедичесой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие - 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт | штука | РК-ИМН-5№016306 | 98374,20 |
| 114 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см х450см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7м х 14 см | штука | РК-ИМН-5№016307 | 116950,13 |
| 115 | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ | 1.Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см - 1 шт.  2.Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт.  3.Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№016308 | 2079,75 |
| 116 | Сорочка для пациента " Нәрия " из нетканого материала одноразовая, нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016309 | 273,99 |
| 117 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину 180,0 ± 10,0 см и ширину 2,5 ± 0,5 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной 2,5 ± 0,5 см, длиной 250,0 ± 15,0 см и подкладочная вата шири-ной 10,0 ± 1,0 см, длиной 250,0 ± 15,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминие-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 2,5см х 2,5 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0см х 2,5 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | штука | РК-ИМН-5№016315 | 2122,84 |
| 118 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфичес-кого запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,7 см и комплектующими | штука | РК-ИМН-5№016625 | 3046,90 |
| 119 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфичес-кого запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-1 шириной 2,5 ± 0,5 см и длиной 112,5 ± 11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см х 112,5 см и комплектующими. | штука | РК-ИМН-5№016626 | 3741,37 |
| 120 | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | штука | РК-ИМН-5№016729 | 50,66 |
| 121 | Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | штука | РК-ИМН-5№016835 | 56,99 |
| 122 | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2+0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС. | штука | РК-ИМН-5№016836 | 92,70 |
| 123 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | штука | РК-ИМН-5№016935 | 62,20 |
| 124 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | штука | РК-ИМН-5№016935 | 62,20 |
| 125 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | штука | РК-ИМН-5№016935 | 62,20 |
| 126 | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | 1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг. | флакон | РК-ИМН-5№017018 | 2720,90 |
| 127 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор стерильный одноразового применения копье | штука | РК-ИМН-5№017039 | 6,38 |
| 128 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор стерильный одноразового применения игла | штука | РК-ИМН-5№017039 | 6,38 |
| 129 | Противочумный комплект | 1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 х 90х125 см 4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосяную часть головы. 5. Очки «летные» с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью. 6. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей различных цветов. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44. 8. Применяется ватно-марлевая маска из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью. 9. Нарукавники изготовлены из полиэтилена размером 48х25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой. 11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, ХХL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, ХХL различных цветов. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, ХХL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной «вафельной» размером - 70х70 см. 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см х 45 см. | комплект | РК-ИМН-5№017053 | 33940,53 |
| 130 | Защитный комплект одноразового применения | Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, М, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани. Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. Полотенце из хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала. Очки защитные закрытого типа или непрямой вентиляции. Перчатки латексные и/или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама- Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей. | комплект | РК-ИМН-5№017054 | 15367,72 |
| 131 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | штука | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 132 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | штука | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 133 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | штука | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 134 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | штука | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 135 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | штука | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 136 | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные одноразового применения | Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м. | пара | РК-ИМН-5№017123 | 379,82 |
| 137 | Рубашка для рожениц «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см. | штука | РК-ИМН-5№017152 | 644,03 |
| 138 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХП | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | комплект | РК-ИМН-5№017153 | 1750,63 |
| 139 | Комплект «Н?рия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС | 1.Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.  2.Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт.  3.Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт.  4.Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  5.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1шт. | комплект | РК-ИМН-5№017154 | 4935,11 |
| 140 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК | 1.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт.  2.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт.  3.Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.  4.Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт.  5.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№017155 | 2137,29 |
| 141 | Комплект «Н?рия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН | 1.Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.  2.Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт.  3.Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  4.Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.  5.Шапочка - берет - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№017164 | 1062,97 |
| 142 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ | 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.  2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.  4. Шапочка - берет - 1 шт.  5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№017166 | 1746,37 |
| 143 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2 | 1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт.  2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№017166 | 1870,18 |
| 144 | Комплект«Н?рия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ | 1.Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт.  2.Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт.  3.Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт.  4.Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт.  5.Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт.  6.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№017167 | 2793,14 |
| 145 | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м? , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017230 | 1269,02 |
| 146 | Комплект для ангиографии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017234 | 4708,82 |
| 147 | Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка клип-берет - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5№017251 | 39,90 |
| 148 | Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка - колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5№017252 | 175,56 |
| 149 | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | комплект | РК-ИМН-5№017278 | 786,00 |
| 150 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт размером 20 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле | штука | РК-ИМН-5№017280 | 765,55 |
| 151 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт размером 10 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле | штука | РК-ИМН-5№017280 | 436,92 |
| 152 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт размером 15 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле | штука | РК-ИМН-5№017280 | 585,93 |
| 153 | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40\*30 см, 80\*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5№017285 | 179,62 |
| 154 | Комплект для операции на бедре «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120\*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017313 | 8993,61 |
| 155 | Комплект для кесарева сечения «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250\*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017319 | 12084,10 |
| 156 | Шапочка-шлем «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка - шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017320 | 349,62 |
| 157 | Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100\*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230\*180 см, и вырезом 20\*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330\*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180\*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50\*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы-носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017321 | 12145,92 |
| 158 | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | РК-ИМН-5№017322 | 276,64 |
| 159 | Комплект офтальмологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017377 | 10334,40 |
| 160 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 3554,59 |
| 161 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 856,74 |
| 162 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 734,35 |
| 163 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 659,67 |
| 164 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 355,47 |
| 165 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 687,37 |
| 166 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 2404,22 |
| 167 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 2444,78 |
| 168 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 213,00 |
| 169 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 775,14 |
| 170 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 1241,12 |
| 171 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 1549,93 |
| 172 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 3875,30 |
| 173 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | штука | РК-ИМН-5№017378 | 9811,05 |
| 174 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017379 | 1223,46 |
| 175 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017379 | 1175,07 |
| 176 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017379 | 726,79 |
| 177 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017379 | 579,74 |
| 178 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017379 | 1070,53 |
| 179 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | штука | РК-ИМН-5№017379 | 599,28 |
| 180 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017380 | 1461,20 |
| 181 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017380 | 1280,16 |
| 182 | Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | Комплект для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№017384 | 7345,79 |
| 183 | Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2 | Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80\*70см - 1 шт. 2. простыня 200\*160см - 1 шт. 3. пододеяльник 200\*160см - 1 шт. Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200\*160см - 1 шт. 2. пододеяльник 200\*160см - 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | комплект | РК-ИМН-5№017452 | 2943,98 |
| 184 | Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S, М, L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара  5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№017481 | 888,00 |
| 185 | Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1 | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S, М, L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | комплект | РК-ИМН-5№017481 | 318,91 |
| 186 | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | штука | РК-ИМН-5№017521 | 1807,83 |
| 187 | Комплект изделий «Н?рия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2 | 1.Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2.Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт.  3.Зеркало Куско одноразовое (S, М, L) - 1 шт.  4.Перчатки латексные - 1 пара  5.Бахилы низкие - 1 пара | комплект | РК-ИМН-5№017534 | 522,05 |
| 188 | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: M, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5№017765 | 3250,00 |
| 189 | Бахилы низкие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м. | пара | РК-ИМН-5№017766 | 66,50 |
| 190 | Салфетки стоматологические «Dolce-Pharm» нестерильные одноразового применения | Салфетка размером 40\*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами. | штука | РК-ИМН-5№017841 | 165,85 |
| 191 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 96,93 |
| 192 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 704,95 |
| 193 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | набор | РК-ИМН-5№017963 | 239,25 |
| 194 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | набор | РК-ИМН-5№017963 | 465,87 |
| 195 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 50,90 |
| 196 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 208,90 |
| 197 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 103,53 |
| 198 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 925,58 |
| 199 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 349,43 |
| 200 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 475,82 |
| 201 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 44,90 |
| 202 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 72,94 |
| 203 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 146,19 |
| 204 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 209,26 |
| 205 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 689,26 |
| 206 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 990,66 |
| 207 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 419,44 |
| 208 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт) | набор | РК-ИМН-5№017963 | 498,66 |
| 209 | Шапочка - колпак «Н?рия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | Шапочка - колпак пл. 28 г/м.кв | штука | РК-ИМН-5№018002 | 157,70 |
| 210 | Шапочка - колпак «Н?рия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | Шапочка - колпак пл. 40 г/м.кв | штука | РК-ИМН-5№018002 | 170,17 |
| 211 | Чехол - рукав «Н?рия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№018003 | 230,45 |
| 212 | Чехол - рукав «Н?рия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№018003 | 259,84 |
| 213 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2.1 | 1. Простыня 225 см х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт.  3. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см - 2 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018004 | 4095,63 |
| 214 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2 | 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 110 см - 2 шт.  2. Простыня из нетканого материала 300 см х 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018004 | 3166,02 |
| 215 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный - КОБ - 3 | 1.Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см - 1 шт.  2.Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см - 1 шт.  4.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт.  5.Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018005 | 3063,07 |
| 216 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный - КОБ - 4 | 1. Простыня 100 см х 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см - 1 шт.  2.Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см х 70 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018006 | 583,60 |
| 217 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный - КОБ - 6 | 1.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 2 шт.  2.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см - 1 шт.  3.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см - 1 шт.  4.Салфетка впитывающая 45 см х 45 см - 1 шт.  5.Бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см - 1 пара  6.Адгезивная лента 50 см х 10 см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018007 | 2990,91 |
| 218 | Фартук ламинированный «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | Фартук ламинированный плотность 28 г/м кв. | упаковка | РК-ИМН-5№018008 | 321,67 |
| 219 | Фартук ламинированный «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | Фартук ламинированный плотность 40 г/м кв. | упаковка | РК-ИМН-5№018008 | 366,26 |
| 220 | Контейнер для сбора биоматериала,нестерильный,одноразового применения,60 мл,100 мл,Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой,нестерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | контейнер | РК-ИМН-5№018104 | 111,71 |
| 221 | Комплект «Н?рия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №3 | 1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2.Простыня из нетканого материала 170 см х 260 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018123 | 1772,76 |
| 222 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ - 1 | 1.Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт.  2.Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт.  3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  4.Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт.  5.Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт.  6.Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт.  7.Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт.  8.Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт.  9.Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018128 | 6085,12 |
| 223 | Комплект «Н?рия» для обработки ран одноразовый стерильный - КОР | 1.Перчатки латексные - 1 пара  2.Марлевые шарики (тампоны) - 5 шт.  3.Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт.  4.Пластиковый пинцет - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018130 | 655,04 |
| 224 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ - 19 | 1.Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см - 1 шт.  2.Бахилы высокие 120 см х 70 см - 1 пара  3.Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018131 | 2427,37 |
| 225 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 18 | 1.Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  3.Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  4.Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт.  5.Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  6.Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 2 шт.  7.Подстилка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018132 | 4398,95 |
| 226 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12 | 1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2.Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см - 1 шт.  3.Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  4.Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018133 | 3654,48 |
| 227 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1 | 1.Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  2.Чехол Мейо на инструментальный стол 145 см х 80 см - 1 шт.  3.Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт.  4.Подстилка 60 см х 60 см - 1 шт.  5.Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт.  6.Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018133 | 3238,79 |
| 228 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН: 1. Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см - 5 шт., 2. Простыня для новорожденного 100 см х100 см - 2 шт., 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см - 1 шт | комплект | РК-ИМН-5№018134 | 1214,32 |
| 229 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1: 1. Салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см - 2 шт., 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт., 3. Браслет для идентификации из полимера - 1 шт., 4. Зажим для пуповины из полимера - 1 шт | комплект | РК-ИМН-5№018134 | 1092,15 |
| 230 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1 | 1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт.  2.Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт.  6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018135 | 2476,06 |
| 231 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1 | 1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт.  6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018135 | 2161,60 |
| 232 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2 | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.  3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.  4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.  5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.  6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.  7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018135 | 3363,00 |
| 233 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3 | 1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  4. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018135 | 2703,21 |
| 234 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4 | 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт.  2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018135 | 2878,45 |
| 235 | Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготовливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | штука | РК-ИМН-5№018174 | 104,34 |
| 236 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ - 20 | 1.Простыня на операционный стол 150 см х 190 см - 1 шт.  2.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт.  3.Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см - 2 шт.  4.Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см - 2 шт.  5.Бахилы 25 см х 40 см - 1 пара  6.Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см - 1 шт.  7.Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018186 | 12730,68 |
| 237 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХК - 1 | 1.Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт.  2.Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт.  3.Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт.  4.Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт.  5.Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018187 | 8125,16 |
| 238 | Комплект «Н?рия» для снятия швов, одноразовый стерильный - КСШ | 1.Перчатки латексные - 1 пара  2.Нож для снятия швов (скальпель №12) - 1 шт.  3.Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт.  4.Пластиковый пинцет - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018188 | 947,68 |
| 239 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС | Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС: 1. Наволочка 80 см х 70 см - 1 шт. 2. Простыня 200 см х 160 см - 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см х 160 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018189 | 2209,16 |
| 240 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС-1 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС - 1: 1. Наволочка 60 см х 60 см - 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см - 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 90 см - 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см х 140 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018189 | 2739,46 |
| 241 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС -1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (S, M) - 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№018190 | 3876,04 |
| 242 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС -1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (L) - 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№018190 | 3989,30 |
| 243 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС -1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (XL) - 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№018190 | 4132,37 |
| 244 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (S, M) - 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№018190 | 1202,17 |
| 245 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (L) - 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№018190 | 1245,80 |
| 246 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (XL) - 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№018190 | 1289,42 |
| 247 | Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный - КОБ - 17 | 1.Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт.  2.Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт.  3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  4.Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  5.Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018191 | 6439,76 |
| 248 | Комплект "Н?рия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный - КОБ - 16 | 1.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  2.Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см - 1 шт.  3.Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018192 | 1433,86 |
| 249 | Комплект "Н?рия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный - КОБ - 15 | 1.Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт.  2.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт.  3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  4.Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 1 шт.  5.Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем - 2 шт.  6.Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем - 1 шт.  7.Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018193 | 3774,24 |
| 250 | Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный - КОБ - 14 | 1.Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  3.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018194 | 3854,71 |
| 251 | Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ - 11 | 1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.  3.Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием - 1 шт.  4.Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием - 1 шт.  5.Салфетка 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018195 | 5049,29 |
| 252 | Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный - КОБ - 10 | 1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.  3.Простыня 75 см х 90 см - 1 шт.  4.Простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног - 1 шт.  5.Адгезивная лента 2 см х 33 см - 2 шт.  6.Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  7.Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018196 | 4771,86 |
| 253 | Универсальный комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 9 | 1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.  3.Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см - 2 шт.  4.Простыня 75 см х 90 см - 1 шт.  5.Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см - 1 шт.  6.Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см - 1 шт.  7.Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  8.Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018197 | 3704,31 |
| 254 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1 | 1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт.  2.Простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см - 1 шт.  3.Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см - 1 шт.  4.Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт.  5.Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018198 | 2779,08 |
| 255 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный - КОБ - 5 | 1.Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт.  2.Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой - 1 шт.  3.Салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем - 4 шт.  4.Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая - 3 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018199 | 3716,44 |
| 256 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный - КОБ - 7 | 1.Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см - 1 шт.  2.Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт.  3.Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018200 | 1362,70 |
| 257 | Базовый комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 8 | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см - 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см - 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см - 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№018201 | 3537,37 |
| 258 | Шпатель Эйра «Dolce-Pharm» цервикальный, одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | штука | РК-ИМН-5№018249 | 67,03 |
| 259 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 71,00 |
| 260 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 66,97 |
| 261 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 75,41 |
| 262 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Капилляры 80 мкл Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 19,84 |
| 263 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Вакуумные пробирки для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 1 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 42,43 |
| 264 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3 объем забираемой крови 0,5 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 49,09 |
| 265 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 71,00 |
| 266 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3 объем забираемой крови 0,2 мл | штука | РК-ИМН-5№018345 | 71,00 |
| 267 | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digidata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digidata длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера | комплект | РК-ИМН-5№018350 | 2080,00 |
| 268 | Перчатки «Surgical-Tex» хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | пара | РК-ИМН-5№018591 | 245,49 |
| 269 | Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см - 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см - 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300\*272 см - 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см - 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см - 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60\*10 см или 60\*20 см (по желанию заказчика) - 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№018948 | 7418,27 |
| 270 | Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300\*272 см, одноразовая, стерильная | Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | РК-ИМН-5№019027 | 4703,00 |
| 271 | Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м | пара | РК-ИМН-5№019272 | 272,56 |
| 272 | Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г/кв.м | пара | РК-ИМН-5№019272 | 203,06 |
| 273 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2 | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | штука | РК-ИМН-5№019302 | 1207,82 |
| 274 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1 | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | штука | РК-ИМН-5№019302 | 946,87 |
| 275 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP3-К | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | штука | РК-ИМН-5№019302 | 1665,30 |
| 276 | Чехол «Dolce-Pharm» на инструментальный стол, размер 145\*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется стерильным. | штука | РК-ИМН-5№019323 | 2145,36 |
| 277 | Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019325 | 117,28 |
| 278 | Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019325 | 132,16 |
| 279 | Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019325 | 148,31 |
| 280 | Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019325 | 141,74 |
| 281 | Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019325 | 178,67 |
| 282 | Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019325 | 124,73 |
| 283 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 54 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 1779,05 |
| 284 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 40 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 300,58 |
| 285 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 90х80см, пл. 54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 558,16 |
| 286 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 110х140см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 338,23 |
| 287 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 40 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 358,67 |
| 288 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 90х80см, пл. 40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 395,70 |
| 289 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 40 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 655,85 |
| 290 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см х 80см, плотность 25 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 193,81 |
| 291 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х140см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 331,41 |
| 292 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х200см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 401,58 |
| 293 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 25 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 271,87 |
| 294 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 502,33 |
| 295 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см х 80см, плотность 40 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 234,73 |
| 296 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х140см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 238,42 |
| 297 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х200см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 358,13 |
| 298 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х240см, пл.40/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 963,45 |
| 299 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х160см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 373,72 |
| 300 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х140см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 240,54 |
| 301 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 25 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 213,77 |
| 302 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180х200см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 621,72 |
| 303 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х210см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 783,20 |
| 304 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 110х140см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 399,36 |
| 305 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 40 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 664,16 |
| 306 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 452,65 |
| 307 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 40 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 768,59 |
| 308 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х210см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 615,66 |
| 309 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х160см, пл.28г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 276,85 |
| 310 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180х200см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 823,75 |
| 311 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 518,65 |
| 312 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х240см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№019326 | 2226,97 |
| 313 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№019345 | 745,17 |
| 314 | Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером L | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | комплект | РК-ИМН-5№019346 | 853,39 |
| 315 | Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | комплект | РК-ИМН-5№019346 | 916,65 |
| 316 | Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером S, M | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | комплект | РК-ИМН-5№019346 | 829,39 |
| 317 | Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | комплект | РК-ИМН-5№019346 | 875,20 |
| 318 | Фартук "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 28 г/м кв. | штука | РК-ИМН-5№019347 | 360,71 |
| 319 | Фартук "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 40 г/м кв | штука | РК-ИМН-5№019347 | 402,52 |
| 320 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-А выпускается в упаковке № 25, № 35. | штука | РК-ИМН-5№019396 | 381,71 |
| 321 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-А | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-А выпускается в упаковке № 25, № 35. | штука | РК-ИМН-5№019396 | 799,10 |
| 322 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 6. Прокладка впитывающая - 2 шт. 7. Пелёнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* 8. Салфетка впитывающая 24\*24 / 22\*23 / 16\*14 см - 2 шт.\* | комплект | РК-ИМН-5№019468 | 2091,70 |
| 323 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 2. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 2 шт.\* 3. Пелёнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* 4. Рубашка для роженицы - 1 шт. 5. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 6. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 / 22\*23 см - 2 шт.\* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1шт.\* 9. Прокладка впитывающая - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№019468 | 2282,80 |
| 324 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* | комплект | РК-ИМН-5№019468 | 2282,67 |
| 325 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* 6. Прокладка впитывающая - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№019468 | 1781,91 |
| 326 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 6. Прокладка впитывающая - 2 шт. 7. Пелёнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* | комплект | РК-ИМН-5№019468 | 2281,50 |
| 327 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019469 | 1890,85 |
| 328 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019469 | 1890,85 |
| 329 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019469 | 2019,15 |
| 330 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* 3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019470 | 2213,64 |
| 331 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* 3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019470 | 3354,00 |
| 332 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* 3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019470 | 2280,72 |
| 333 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. В конструкции изделия предусмотрена Ёмкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | штука | РК-ИМН-5№019569 | 6088,80 |
| 334 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости с гемоконсервантом «CPDA-1» и магистралью для забора крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | штука | РК-ИМН-5№019570 | 3269,50 |
| 335 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | штука | РК-ИМН-5№019571 | 4611,75 |
| 336 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | штука | РК-ИМН-5№019573 | 5050,35 |
| 337 | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови (плазмы). Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. | штука | РК-ИМН-5№019574 | 12192,00 |
| 338 | Контейнер полимерный для компонентов крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | штука | РК-ИМН-5№019575 | 1846,00 |
| 339 | Контейнер полимерный для педиатрических доз | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | штука | РК-ИМН-5№019576 | 8742,40 |
| 340 | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4 | Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной ёмкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | штука | РК-ИМН-5№019577 | 12185,60 |
| 341 | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | штука | РК-ИМН-5№019578 | 7904,00 |
| 342 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения T&B ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. | штука | РК-ИМН-5№019579 | 4650,45 |
| 343 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр. | штука | РК-ИМН-5№019580 | 16440,15 |
| 344 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси. | штука | РК-ИМН-5№019581 | 12833,35 |
| 345 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и двумя лейкоцитарными фильтрами | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови. | штука | РК-ИМН-5№019582 | 18211,80 |
| 346 | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | штука | РК-ИМН-5№019583 | 12748,80 |
| 347 | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные,размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50 | Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | пара | РК-ИМН-5№019635 | 266,00 |
| 348 | Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | пара | РК-ИМН-5№019636 | 133,00 |
| 349 | Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, нестерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см в упаковке № 5, № 10 | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт. | штука | РК-ИМН-5№019658 | 559,05 |
| 350 | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | пара | РК-ИМН-5№019669 | 259,35 |
| 351 | ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии | Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистилированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен. | набор | РК-ИМН-5№019673 | 17462,50 |
| 352 | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | Перчатки - пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, c текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | пара | РК-ИМН-5№019680 | 159,60 |
| 353 | Пластыри медицинские «Н?рия» различных вариантов исполнения | Пластырь медицинский «Нәрия» на нетканой основе размером 19мм х 72мм | штука | РК-ИМН-5№019703 | 7,97 |
| 354 | Пластыри медицинские «Н?рия» различных вариантов исполнения | Пластырь медицинский «Нәрия» на нетканой основе размером 25мм х 72мм | штука | РК-ИМН-5№019703 | 9,00 |
| 355 | Пластыри медицинские «Н?рия» различных вариантов исполнения | Пластырь медицинский «Нәрия» на полимерной основе размером 19мм х 72мм | штука | РК-ИМН-5№019703 | 14,20 |
| 356 | Пластыри медицинские «Н?рия» различных вариантов исполнения | Пластырь медицинский «Нәрия» на полимерной основе размером 25мм х 72мм | штука | РК-ИМН-5№019703 | 16,97 |
| 357 | Салфетки спиртовые «Н?рия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетка спиртовая «Нәрия» размером 65х30мм | штука | РК-ИМН-5№019705 | 14,63 |
| 358 | Салфетки спиртовые «Н?рия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетка спиртовая «Нәрия» размером 65х56мм | штука | РК-ИМН-5№019705 | 18,66 |
| 359 | Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. | штука | РК-ИМН-5№019750 | 634,52 |
| 360 | Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M , L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйра - 1 шт. 4. Ложка Фолькмана - 1 шт. 5. Цитощетка - 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 8. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйра - 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* 5. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 см - 1 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м2.\* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№019762 | 890,54 |
| 361 | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа «Luer» 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа «Spike» 5. Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа «Latham», 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа «Syslock» 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный , 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом - 2шт. Ёмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Ёмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей | штука | РК-ИМН-5№019767 | 131433,80 |
| 362 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трёх ёмкостей. Ёмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | комплект | РК-ИМН-5№019769 | 39910,50 |
| 363 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух ёмкостей. Ёмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | комплект | РК-ИМН-5№019771 | 38272,50 |
| 364 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ёмкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | комплект | РК-ИМН-5№019774 | 20745,45 |
| 365 | Канюля назальная кислородная, детский, размеры - XS, S, взрослый, размер - L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности - 5 лет, стерильный, однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№019794 | 923,55 |
| 366 | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№019795 | 662,86 |
| 367 | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи - обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№019796 | 662,86 |
| 368 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм - 1500, 2500, расчетное давление, мПА - не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№019797 | 837,09 |
| 369 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 35см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 642,56 |
| 370 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 20см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 527,54 |
| 371 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 272,89 |
| 372 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см х 7,2см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 357,93 |
| 373 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 15см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 492,87 |
| 374 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см х 25см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 557,79 |
| 375 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 25см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 565,88 |
| 376 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см х 35см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 674,73 |
| 377 | Повязка «Н?рия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см | штука | РК-ИМН-5№019861 | 365,46 |
| 378 | Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный | Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 см - 1 шт.\* 2. Простыня для цистоскопии 150\*75 см, с овальными вырезами для ног 11\*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11\*32 см - 1 шт. 3. Салфетка 80\*90 см - 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* 5. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 7. Лента операционная адгезивная 50\*10 см - 2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 см - 1 шт.\* 2. Простыня для цистоскопии 150\*75 см, с овальными вырезами для ног 11\*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11\*32 см- 1 шт. 3. Салфетка 80\*90 см - 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 5. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30см - 2 шт.\* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 7. Лента операционная адгезивная 50\*10см - 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60\*60/90 см - 1шт.\* 9. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1шт. | комплект | РК-ИМН-5№019968 | 7310,13 |
| 379 | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Простыня 50\*50 / 60\*60 см - 1 шт.\* 4. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* 5. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? \* | комплект | РК-ИМН-5№019969 | 6269,40 |
| 380 | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Простыня 50\*50 / 60\*60 см - 1 шт.\* 4. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* 5. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? \* | комплект | РК-ИМН-5№019969 | 5066,99 |
| 381 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма «Утиный клюв» | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | штука | РК-ИМН-5№020066 | 1062,41 |
| 382 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма «Утиный клюв» | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | штука | РК-ИМН-5№020066 | 1922,70 |
| 383 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма «Утиный клюв» | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | штука | РК-ИМН-5№020066 | 1339,00 |
| 384 | Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские - 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики - 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7\*7 см - 2 шт; 4. Пинцет пластиковый - 1 шт; Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№020118 | 941,86 |
| 385 | Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские - 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали - 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7\*7 см - 2 шт; 4. Пинцет пластиковый - 1 шт; Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№020119 | 1306,11 |
| 386 | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 или 200\*180 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*100 / 150\*125 см адгезивная, с вырезом 7\*40 см - 1 шт.\* 3. Простыня операционная 175\*160 см с адгезивным краем - 1 шт. 4. Салфетка 80\*70/75 см с адгезивным краем - 1 шт.\* 5. Операционная лента адгезивная 10\*50 см - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22\*23 / 30\*30 см - 1 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 \* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№020121 | 5507,01 |
| 387 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателягинекологического по Эйру с подсветкой | штука | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 388 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;) | штука | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 389 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; | штука | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 390 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  (Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателягинекологического по Эйру с подсветкой | штука | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 391 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL | штука | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 392 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателягинекологического по Эйру с подсветкой | штука | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 393 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13 | Комплект «Нҗрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020177 | 8776,72 |
| 394 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.1 | Комплект «Нҗрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный - КОБ - 13.1 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/м.кв. - 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. 5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020177 | 8710,98 |
| 395 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.3 | Комплект «Нҗрия» из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный - КОБ - 13.3 1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв.- 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см х 20 см, пл. 25 г/м.кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см х 30 см - 1 шт. 7. Простыня 180 см х 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020177 | 3608,16 |
| 396 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.2 | Комплект «Нҗрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный - КОБ - 13.2 1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020177 | 6841,97 |
| 397 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука | РК-ИМН-5№020203 | 1241,60 |
| 398 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М | штука | РК-ИМН-5№020203 | 1204,53 |
| 399 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL | штука | РК-ИМН-5№020203 | 1295,42 |
| 400 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S | штука | РК-ИМН-5№020203 | 1201,81 |
| 401 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL | штука | РК-ИМН-5№020203 | 1284,14 |
| 402 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 16-слойная | штука | РК-ИМН-5№020287 | 293,68 |
| 403 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 4-слойная | штука | РК-ИМН-5№020287 | 116,55 |
| 404 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 8-слойная | штука | РК-ИМН-5№020287 | 226,22 |
| 405 | Комплект офтальмологический «Н?рия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1 | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.  4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020299 | 4460,64 |
| 406 | Комплект офтальмологический «Н?рия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4 | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020299 | 3818,53 |
| 407 | Расширенный комплект белья «Н?рия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31 | 1.Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2.Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт.  3.Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  4.Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020300 | 5097,58 |
| 408 | Комплект белья «Н?рия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30 | 1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2.Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  3.Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  4.Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  5.Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.  6.Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.  7.Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт.  8.Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара  9.Бахилы полиэтиленовые - 1 пара  10.Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  11.Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  12.Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020301 | 17702,44 |
| 409 | Основной комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29 | 1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2 Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  3 Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4 Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт.  5 Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  6 Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  7 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020302 | 3681,07 |
| 410 | Комплект хирургический «Н?рия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28 | 1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2 Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  3 Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4 Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5 Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  6 Операционная лента 10 x 50см - 1 шт.  7 Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020303 | 5978,84 |
| 411 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | 1.Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2.Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт.  3.Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4.Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5 Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  6.Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020304 | 3669,87 |
| 412 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26 | 1.Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт.  2.Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.  3 .Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  4 .Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  5.Прокладка женская гигиеническая - 2 шт.  6 .Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт.  7.Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара | комплект | РК-ИМН-5№020305 | 2201,11 |
| 413 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25 | 1.Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  2 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  3.Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт.  4.Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5 Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6 Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020307 | 8130,64 |
| 414 | Комплект белья хирургического «Н?рия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | 1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2 Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3 Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4 Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5 Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6 Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.  7 Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  8 Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020308 | 4347,33 |
| 415 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23 | 1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2.Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3 Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4 Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020309 | 3375,91 |
| 416 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22 | 1 Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2 Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020310 | 353,93 |
| 417 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21 | 1 Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара  2.Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3.Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5№020311 | 1400,78 |
| 418 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размером 280х180см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 6811,90 |
| 419 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х100см, пл. 54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 697,63 |
| 420 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 х 120см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 3347,29 |
| 421 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с вырезом 10х70см, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 1643,79 |
| 422 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120х160см, пл. 54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 1486,93 |
| 423 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 300х180см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 5496,03 |
| 424 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х190см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 2281,68 |
| 425 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 300х180см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 7831,31 |
| 426 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 х 120см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 2705,35 |
| 427 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размером 280х180см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 4635,72 |
| 428 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180 см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 4381,54 |
| 429 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с вырезом 10х70см, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 3750,53 |
| 430 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х100см, пл. 40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 309,46 |
| 431 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120х160см, пл. 40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 632,95 |
| 432 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180 см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 2492,63 |
| 433 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х190см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 963,36 |
| 434 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250х160 см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 2978,44 |
| 435 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330х300/200 см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 5647,21 |
| 436 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250х160 см, пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 4726,35 |
| 437 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330х300/200 см, пл.54 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5№020312 | 9947,14 |
| 438 | Противожидкостная маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука | РК-ИМН-5№020313 | 630,96 |
| 439 | Противожидкостная маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука | РК-ИМН-5№020313 | 627,62 |
| 440 | Противожидкостная маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | штука | РК-ИМН-5№020314 | 1451,83 |
| 441 | Противожидкостная маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана) | штука | РК-ИМН-5№020314 | 1256,75 |
| 442 | Хирургическая маска «Н?рия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка). | штука | РК-ИМН-5№020315 | 620,36 |
| 443 | Хирургическая маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука | РК-ИМН-5№020316 | 668,95 |
| 444 | Хирургическая маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука | РК-ИМН-5№020316 | 672,27 |
| 445 | Хирургическая маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | штука | РК-ИМН-5№020317 | 1836,58 |
| 446 | Противожидкостная маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном) | штука | РК-ИМН-5№020319 | 632,74 |
| 447 | Противожидкостная маска «Н?рия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана) | штука | РК-ИМН-5№020319 | 629,40 |
| 448 | Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав\*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой - 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний\* - 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный\* - 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала\* - 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50\*40-50 см\* - 1 шт. 7. Маска медицинская - 1 шт. 8. Ватный валик - 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические\* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов\* - 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. | набор | РК-ИМН-5№020352 | 1181,97 |
| 449 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 или 180\*200 см - 1 шт.\* 2. Простыня для ламинэктомии 160\*300 см, с вырезом 20\*30 см и инцизионной пленкой - 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80\*90 см - 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22\*23/30\*30 см - 3 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м \* Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№020353 | 7296,90 |
| 450 | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80\*145-150 см, стандартный / усиленный\* - 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205\*230 см - 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80\*100 см - 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195\*230 см\* - 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330\*300/180 см / 330\*300/225 см\* - 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50\*75/20 см - 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10\*50 см - 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие\* - 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180\*250 см - 1 шт.; 10. Пелёнка - впитывающая размер 60\*30/40/60/90 см\* - 5 шт.; 11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2\*25 см - 1 шт.; 12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60\*90 см с отверстием, диаметром 7 см - 2 шт.; 13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60\*90 см с отверстием, диаметром 12 см - 1 шт. Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. | комплект | РК-ИМН-5№020354 | 27896,59 |
| 451 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | штука | РК-ИМН-5№020391 | 851,50 |
| 452 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | штука | РК-ИМН-5№020391 | 786,00 |
| 453 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | штука | РК-ИМН-5№020392 | 660,00 |
| 454 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | штука | РК-ИМН-5№020392 | 720,50 |
| 455 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | штука | РК-ИМН-5№020394 | 594,00 |
| 456 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | штука | РК-ИМН-5№020394 | 660,00 |
| 457 | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) «Dolce-Pharm» медицинская, одноразового применения | Уникальная конструкция маски-респиратора типа «Butterfly», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной. | штука | РК-ИМН-5№020401 | 79,80 |
| 458 | Контейнер для мочи стерильный | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | штука | РК-ИМН-5№020402 | 93,10 |
| 459 | Простыня «Dolce - Pharm» для блефаропластической операции, размер 160/180\*200/250 см, одноразовая, стерильная | Простыня для блефаропласти-ческой операции 160\*200/250 см / 180\*200/250 см с прямоуголь-ным отверстием 8\*18 см адгезивными краями\*- 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание\*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. | штука | РК-ИМН-5№020418 | 3111,00 |
| 460 | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | штука | РК-ИМН-5№020433 | 2600,00 |
| 461 | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | штука | РК-ИМН-5№020433 | 11200,00 |
| 462 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 110 см - 2 шт.  2.Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 х 160 см -1 шт  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | комплект | РК-ИМН-5№114897 | 4257,00 |
| 463 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения | Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С. | штука | РК-ИМН-5№006471 | 1289,29 |
| 464 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения | Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С. | штука | РК-ИМН-5№006471 | 1285,27 |
| 465 | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1 | Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода. | штука | РК-ИМН-5№018794 | 7658,41 |
| 466 | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr | Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор | штука | РК-ИМН-5№020068 | 9216,58 |
| 467 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020341 | 2085,81 |
| 468 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020341 | 3853,07 |
| 469 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020341 | 1233,54 |
| 470 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон | РК-ИМН-5№020341 | 3530,54 |
| 471 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | РК-ИМН-5№020341 | 3829,38 |
| 472 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020341 | 566,91 |
| 473 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020342 | 2103,04 |
| 474 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020342 | 1253,84 |
| 475 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020342 | 590,50 |
| 476 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | РК-ИМН-5№020342 | 3839,28 |
| 477 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон | РК-ИМН-5№020342 | 3540,43 |
| 478 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020342 | 3862,96 |
| 479 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020340 | 5451,27 |
| 480 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020340 | 1716,26 |
| 481 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020340 | 711,41 |
| 482 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | РК-ИМН-5№020340 | 5427,77 |
| 483 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | РК-ИМН-5№020340 | 2906,06 |
| 484 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон | РК-ИМН-5№020340 | 5131,22 |
| 485 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. | штука | РК-ИМН-5№013848 | 54632,93 |
| 486 | Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | Бандана - головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5№017250 | 192,07 |
| 487 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:A,B,C,D,E,F,G,H | штука | РК-ИМН-5№020412 | 790291,70 |
| 488 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | штука | РК-ИМН-5№020412 | 196234,71 |
| 489 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H  2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм.  3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8 | штука | РК-ИМН-5№020412 | 546957,58 |
| 490 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | штука | РК-ИМН-5№020412 | 267749,10 |
| 491 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | штука | РК-ИМН-5№020412 | 267749,10 |
| 492 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.  2.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | штука | РК-ИМН-5№020412 | 256219,22 |
| 493 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука | РК-ИМН-5№020412 | 470182,86 |
| 494 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм. | штука | РК-ИМН-5№020412 | 49466,84 |
| 495 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | штука | РК-ИМН-5№020412 | 122685,75 |
| 496 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:A,B,C,D,E,F,G,H | штука | РК-ИМН-5№020412 | 122685,75 |
| 497 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | штука | РК-ИМН-5№020412 | 122685,75 |
| 498 | Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения | Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | набор | РК-ИМН-5№114956 | 8114,50 |
| 499 | Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 х 8,5см | штука | РК-ИМН-5№019862 | 464,77 |
| 500 | Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5см, (прямоугольной формы) | штука | РК-ИМН-5№019862 | 619,29 |
| 501 | Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см; | штука | РК-ИМН-5№019862 | 448,44 |
| 502 | Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 х 10,5см (овальной формы) | штука | РК-ИМН-5№019862 | 877,88 |
| 503 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» гипоаллергенный размером 2,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 235,50 |
| 504 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на бумажной основе размером 2,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 86,93 |
| 505 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на нетканой основе размером 1,25смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 81,38 |
| 506 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» гипоаллергенный размером 1,25смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 147,19 |
| 507 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» гипоаллергенный размером 1,25смх10м, 2,5смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 294,38 |
| 508 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на нетканой основе размером 2,5смх10м, 5смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 320,36 |
| 509 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на шелковой основе размером 3,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 320,36 |
| 510 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на нетканой основе размером 3,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 192,21 |
| 511 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» гипоаллергенный размером 3,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 353,26 |
| 512 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» гипоаллергенный размером 2,5смх10м, 5смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 584,34 |
| 513 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на шелковой основе размером 2,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 307,55 |
| 514 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на нетканой основе размером 1,25смх10м, 2,5смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 160,36 |
| 515 | Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения | Лейкопластырь «Нәрия» на нетканой основе размером 2,0смх5м | штука | РК-ИМН-5№019704 | 130,22 |
| 516 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 115,52 |
| 517 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 114,03 |
| 518 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 123,10 |
| 519 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 96,57 |
| 520 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 6 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 334,57 |
| 521 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл. | штука | РК-ИМН-5№016032 | 201,11 |
| 522 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 85,59 |
| 523 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 136,95 |
| 524 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 139,64 |
| 525 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 156,78 |
| 526 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 146,65 |
| 527 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 58,89 |
| 528 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 99,30 |
| 529 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 91,70 |
| 530 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 81,14 |
| 531 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 169,16 |
| 532 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 247,18 |
| 533 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 109,70 |
| 534 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 94,04 |
| 535 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 90,00 |
| 536 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 106,91 |
| 537 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 104,25 |
| 538 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 133,89 |
| 539 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 92,17 |
| 540 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 95,51 |
| 541 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 4 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 246,93 |
| 542 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 2 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 240,66 |
| 543 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 140,93 |
| 544 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 93,07 |
| 545 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 153,00 |
| 546 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 88,62 |
| 547 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 121,79 |
| 548 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 90,80 |
| 549 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 75,78 |
| 550 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 280,60 |
| 551 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 278,29 |
| 552 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 91,58 |
| 553 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 167,07 |
| 554 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 58,89 |
| 555 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 89,79 |
| 556 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 75,56 |
| 557 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 143,19 |
| 558 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 68,39 |
| 559 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 86,16 |
| 560 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 86,50 |
| 561 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 73,52 |
| 562 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 69,49 |
| 563 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 8 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 225,85 |
| 564 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 222,26 |
| 565 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 68,48 |
| 566 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | штука | РК-ИМН-5№016032 | 67,40 |
| 567 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 71,13 |
| 568 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 51,36 |
| 569 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 50,70 |
| 570 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 67,18 |
| 571 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 51,36 |
| 572 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 55,34 |
| 573 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 59,28 |
| 574 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 63,23 |
| 575 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, c наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 71,13 |
| 576 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 82,99 |
| 577 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 63,23 |
| 578 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 59,28 |
| 579 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 98,78 |
| 580 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II | Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G. | штука | РК-ИМН-5№014854 | 3074,77 |
| 581 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | набор | РК-ИМН-5№017963 | 1400,04 |
| 582 | Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы | Гибкий, стерильный, апирогенный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати -Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра | штука | РК-ИМН-5№115041 | 8989,66 |
| 583 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 41,20 |
| 584 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 41,20 |
| 585 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 586 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 587 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 588 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 589 | Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями | Держатели размерами 10 см | штука | РК-ИМН-5№012383 | 62,56 |
| 590 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель HOLDEX® | штука | РК-ИМН-5№012381 | 75,07 |
| 591 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | штука | РК-ИМН-5№012381 | 183,51 |
| 592 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | штука | РК-ИМН-5№012381 | 14,18 |
| 593 | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW | Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента. | штука | РК-ИМН-5№115002 | 523303,50 |
| 594 | Направляющая проволока Guidewire,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038;длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником | Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена , что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№114932 | 7332,25 |
| 595 | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм Длина трубки для в\в вливания - 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В/в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер - 12” x 8” x 5” (для одного набора) | набор | РК-ИМН-5№017629 | 23641,94 |
| 596 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты многоразовые 45см х 2,5см | штука | РК-ИМН-5№012381 | 3098,12 |
| 597 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты одноразовые 48см х 2,5см | штука | РК-ИМН-5№012381 | 58,41 |
| 598 | Жидкая Эмболическая Система Menox™ | Жидкая Эмболическая Система Menox™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Menox (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.). | штука | РК-ИМН-5№019186 | 414004,80 |
| 599 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№020563 | 400,33 |
| 600 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№020566 | 736,22 |
| 601 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | штука | РК-ИМН-5№012381 | 185,40 |
| 602 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gх3/4” (0,8х19мм) с длиной катетера 19см | штука | РК-ИМН-5№012381 | 230,72 |
| 603 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | штука | РК-ИМН-5№012381 | 230,72 |
| 604 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | Изготовлены из нержавеющей стали | набор | РК-ИМН-5№008560 | 2623744,80 |
| 605 | Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | набор | РК-ИМН-5№016048 | 88538,75 |
| 606 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | набор | РК-ИМН-5№016049 | 1113670,90 |
| 607 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | набор | РК-ИМН-5№016049 | 605030,85 |
| 608 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | набор | РК-ИМН-5№016050 | 244996,72 |
| 609 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | набор | РК-ИМН-5№016049 | 108101,25 |
| 610 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | набор | РК-ИМН-5№016050 | 736263,90 |
| 611 | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°С до +25°С | канистра | РК-ИМН-5№000372 | 1848,25 |
| 612 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | Катетер балонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов | штука | РК-ИМН-5№013847 | 54632,93 |
| 613 | Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№020562 | 522,72 |
| 614 | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения | Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью - 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами - S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126. | комплект | РК-ИМН-5№021001 | 7488,00 |
| 615 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDА-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт. - ёмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G - 1 шт. - протектор - 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки - 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной - 4 шт. - этикетка липкая - 2 шт. Размеры: 360\*195\*50 (мм). | штука | РК-ИМН-5№019584 | 3692,00 |
| 616 | Изделия медицинские для забора крови | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | контейнер | РК-ИМН-5№012381 | 104,26 |
| 617 | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care. | штука | РК-ИМН-5№016988 | 423407,70 |
| 618 | Ложка Фолькмана «Н?рия» одноразовая, стерильная | Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука | РК-ИМН-5№020777 | 29,51 |
| 619 | Маски медицинские "ММ3", трехслойные, одноразовые | Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина - 17,5 см, высота 9,5 см. | штука | РК-ИМН-5№020763 | 59,85 |
| 620 | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязаным переплетением «цепочки». | штука | РК-ИМН-5№017227 | 90,31 |
| 621 | Пилотка-колпак «Н?рия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | штука | РК-ИМН-5№016177 | 77,51 |
| 622 | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№011451 | 102,05 |
| 623 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?T6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден. | набор | РК-ИМН-5№016810 | 783005,16 |
| 624 | Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№011457 | 197,36 |
| 625 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | РК-ИМН-5№011990 | 443,94 |
| 626 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | РК-ИМН-5№011990 | 443,94 |
| 627 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | РК-ИМН-5№011990 | 443,94 |
| 628 | Наборы Angio Kit | Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1.Y - гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 -0,038 проволочного проводника. 2. Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер • HP Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии c максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами - 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления - с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 3 года. | набор | РК-ИМН-5№114957 | 22112,08 |
| 629 | Изделия медицинские для забора крови | Насадка для получения капли крови VacuDrop | штука | РК-ИМН-5№012381 | 25,03 |
| 630 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | пара | РК-ИМН-5№015664 | 147,63 |
| 631 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | пара | РК-ИМН-5№015704 | 127,68 |
| 632 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор | РК-ИМН-5№009292 | 2546004,10 |
| 633 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор | РК-ИМН-5№009292 | 5016538,52 |
| 634 | Набор инструментов для общей хирургии | Большой хирургический набор инструментов | набор | РК-ИМН-5№009291 | 4084286,20 |
| 635 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор | РК-ИМН-5№009291 | 2466759,16 |
| 636 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор | РК-ИМН-5№009291 | 11019915,90 |
| 637 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор | РК-ИМН-5№009292 | 5744537,41 |
| 638 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | набор | РК-ИМН-5№009291 | 2171131,14 |
| 639 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор | РК-ИМН-5№009292 | 1553683,01 |
| 640 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор | РК-ИМН-5№009291 | 6433396,06 |
| 641 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор | РК-ИМН-5№009291 | 6809566,50 |
| 642 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор | РК-ИМН-5№009291 | 7394848,21 |
| 643 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор | РК-ИМН-5№009291 | 12710995,24 |
| 644 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для травматологии | набор | РК-ИМН-5№009291 | 3596516,74 |
| 645 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор | РК-ИМН-5№009292 | 647780,92 |
| 646 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор | РК-ИМН-5№009292 | 3891791,29 |
| 647 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор | РК-ИМН-5№009292 | 4933980,35 |
| 648 | Набор инструментов для микрохирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор | РК-ИМН-5№009292 | 2934340,27 |
| 649 | Набор инструментов для микрохирургии | Большой хирургический набор инструментов | набор | РК-ИМН-5№009292 | 4113808,50 |
| 650 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор | РК-ИМН-5№009291 | 1872873,90 |
| 651 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор | РК-ИМН-5№009291 | 4258505,38 |
| 652 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор | РК-ИМН-5№009292 | 2567426,04 |
| 653 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор | РК-ИМН-5№009291 | 4724580,54 |
| 654 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор | РК-ИМН-5№009292 | 3315209,96 |
| 655 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для травматологии | набор | РК-ИМН-5№009292 | 5267091,65 |
| 656 | Набор инструментов для общей хирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор | РК-ИМН-5№009291 | 532519,51 |
| 657 | Набор инструментов для микрохирургии | НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | набор | РК-ИМН-5№009292 | 590685,30 |
| 658 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | набор | РК-ИМН-5№009292 | 2629963,32 |
| 659 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | набор | РК-ИМН-5№009291 | 2056699,96 |
| 660 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020827 | 49,91 |
| 661 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020827 | 67,23 |
| 662 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020826 | 68,99 |
| 663 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020826 | 91,64 |
| 664 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020827 | 65,48 |
| 665 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020826 | 89,85 |
| 666 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020827 | 47,88 |
| 667 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер | РК-ИМН-5№020826 | 66,89 |
| 668 | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную микросреду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома. | флакон | РК-ИМН-5№114961 | 4117,47 |
| 669 | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов. | флакон | РК-ИМН-5№114962 | 4704,55 |
| 670 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA | Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ. | штука | РК-ИМН-5№115043 | 1615,04 |
| 671 | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта. | пара | РК-ИМН-5№015707 | 212,80 |
| 672 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | пара | РК-ИМН-5№015709 | 122,36 |
| 673 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | пара | РК-ИМН-5№015708 | 239,40 |
| 674 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность. | пара | РК-ИМН-5№015705 | 207,48 |
| 675 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность. | пара | РК-ИМН-5№015706 | 106,40 |
| 676 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004 | пара | РК-ИМН-5№015703 | 246,05 |
| 677 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте cо стандартной несущей пробиркой | набор | РК-ИМН-5№012381 | 67,18 |
| 678 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | набор | РК-ИМН-5№012381 | 59,28 |
| 679 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | штука | РК-ИМН-5№012381 | 66,74 |
| 680 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | штука | РК-ИМН-5№012381 | 116,76 |
| 681 | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; -наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности;  - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °C. | канистра | РК-ИМН-5№000373 | 1898,26 |
| 682 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 232,30 |
| 683 | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель MMT-754/554WW (B,L,P,S,H) | Размер - 79 х 51 х 20 мм / 91 х 51 х 20 мм. Вес - 101г / 108 г ( с батарейкой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед../ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс\* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация. | штука | РК-ИМН-5№008430 | 819870,94 |
| 684 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | Размер: модели MMT-1711, MMT-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес - 96 гр. Базальные дозы / Профиль - 48. Номер базальных профилей - 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3-22,2 ммоль/л | штука | РК-ИМН-5№015731 | 1454127,85 |
| 685 | Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой.Соединение между сенсером и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°C, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от 35,6 до 86°F). | штука | РК-ИМН-5№011495 | 17815,08 |
| 686 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 23G (0.6х38мм) | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№012116 | 49,52 |
| 687 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером:19G (1.1х38мм), 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 22G (0.7х38мм), 23G (0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№016506 | 49,64 |
| 688 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1х38мм), 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 22G (0.7х38мм), 23G (0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№016877 | 49,73 |
| 689 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером:19G (1.1 х 38мм),20G (0.9 х 38мм), 21G (0.8х 38мм), 22G (0.7 х 38мм), 23G (0.6 х 38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет. | штука | РК-ИМН-5№014849 | 50,41 |
| 690 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | штука | РК-ИМН-5№006467 | 4802,13 |
| 691 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | штука | РК-ИМН-5№006467 | 4041,63 |
| 692 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -397 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | штука | РК-ИМН-5№006467 | 4652,15 |
| 693 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | штука | РК-ИМН-5№006467 | 4225,03 |
| 694 | Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения | Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров | набор | РК-ИМН-5№017588 | 192,76 |
| 695 | Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл | Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г;Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения6 Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических измененях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона | набор | РК-ИМН-5№015047 | 3555,94 |
| 696 | Иридиум капли глазные стерильные 8 мл | Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г;Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридиум состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность. | набор | РК-ИМН-5№015984 | 2970,24 |
| 697 | Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл | Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности | набор | РК-ИМН-5№015046 | 2372,16 |
| 698 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6х19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | набор | РК-ИМН-5№018936 | 129,75 |
| 699 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7х19мм), 26 (0.6х19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | набор | РК-ИМН-5№018936 | 102,70 |
| 700 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0х45мм), 16 (1.7х45мм), 17 (1.5х45мм), 18 (1.3х45мм), 20 (1.1х32мм), 22 (0.9х25мм), Срок годности: 5 лет. | набор | РК-ИМН-5№018936 | 95,68 |
| 701 | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат - 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин - 0,0752 г., L-глицин - 0,1 г., L-лизина гидрохлорид - 0,014 г., L-лейцин - 0,0108 г., рибофлавина фосфат (витамин В2) - 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (pH 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина B2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строме роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные кросс-линкингом. | набор | РК-ИМН-5№018991 | 4123,45 |
| 702 | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранение после вскрытия упаковки не более 3 месяцев. | набор | РК-ИМН-5№017726 | 4705,52 |
| 703 | Система для вливания инфузионных растворов «Н?рия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная. | штука | РК-ИМН-5№020791 | 88,75 |
| 704 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | набор | РК-ИМН-5№019597 | 8088007,87 |
| 705 | Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года | штука | РК-ИМН-5№000565 | 454,86 |
| 706 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x4 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 707 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 708 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x5 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 709 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x12 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,14 |
| 710 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x8 мм), | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 711 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 712 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 713 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 714 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 715 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x8 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,16 |
| 716 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 717 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 718 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 х6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 719 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 720 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 721 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x10мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 722 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 723 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x4мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 724 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 725 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 726 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 727 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 728 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 729 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 730 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,13 |
| 731 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x10 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 732 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 733 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 734 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 х12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№ 014587 | 22,17 |
| 735 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 736 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x4мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 737 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 738 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 739 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x10мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 740 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 741 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 742 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 743 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 744 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 745 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x8мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 746 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 747 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 748 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 749 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 750 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x6мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | штука | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 751 | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части :1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD:1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 mm2 Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 mm2 Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014” | штука | РК-ИМН-5№016613 | 90354,11 |
| 752 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775 | штука | РК-ИМН-5№015731 | 212633,23 |
| 753 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5 | штука | РК-ИМН-5№019809 | 456,86 |
| 754 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | штука | РК-ИМН-5№019809 | 582,20 |
| 755 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен. | штука | РК-ИМН-5№016796 | 783005,16 |
| 756 | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Н?рия» | Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука | РК-ИМН-5№020788 | 28,91 |
| 757 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016504 | 24,71 |
| 758 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016504 | 15,64 |
| 759 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | штука | РК-ИМН-5№016504 | 31,08 |
| 760 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | штука | РК-ИМН-5№016504 | 19,01 |
| 761 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016504 | 15,84 |
| 762 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | штука | РК-ИМН-5№016504 | 15,71 |
| 763 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016319 | 24,10 |
| 764 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016319 | 15,83 |
| 765 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016319 | 31,06 |
| 766 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx11/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016319 | 15,69 |
| 767 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№017496 | 16,97 |
| 768 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016319 | 16,04 |
| 769 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл с иглами 23Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№016319 | 18,99 |
| 770 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№016956 | 17,22 |
| 771 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 31,47 |
| 772 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 15,55 |
| 773 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 19,19 |
| 774 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 15,92 |
| 775 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 15,75 |
| 776 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 20,11 |
| 777 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012114 | 30,47 |
| 778 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012114 | 13,26 |
| 779 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2 мл с иглой 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№012114 | 15,63 |
| 780 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл с иглой 23Gx11/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012114 | 17,99 |
| 781 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№012114 | 26,08 |
| 782 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 1мл; с иглами: 23G\*1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,88 |
| 783 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,1мл; с иглами: 27G\*3/8" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,00 |
| 784 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,5мл; с иглами: 23G\*1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,00 |
| 785 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; с иглами: 27G\*3/8" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,02 |
| 786 | Изделия медицинские для забора крови | Штативы для определения СОЭ | штука | РК-ИМН-5№012381 | 12041,31 |
| 787 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | штука | РК-ИМН-5№011454 | 615,75 |
| 788 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы» | штука | РК-ИМН-5№011454 | 486,97 |
| 789 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014851 | 78,39 |
| 790 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140х14х1.6мм (детский) | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140х14х1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№018624 | 15,96 |
| 791 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | штука | РК-ИМН-5№017456 | 18,67 |
| 792 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x8 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 793 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | штука | РК-ИМН-5№008181 | 566,17 |
| 794 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | штука | РК-ИМН-5№011726 | 450,39 |
| 795 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014354 | 145,54 |
| 796 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | штука | РК-ИМН-5№011726 | 468,88 |
| 797 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | штука | РК-ИМН-5№011725 | 44,77 |
| 798 | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | штука | РК-ИМН-5№016505 | 118,20 |
| 799 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1 мл; 2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5мл; 10мл с иглами: 27Gх3/8", 26Gх3/8", 23Gх1", 25Gх1"; 22Gх1?", 21Gх1?"; 18Gх1?" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№020686 | 42,04 |
| 800 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | штука | РК-ИМН-5№008183 | 109,87 |
| 801 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 802 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке. | штука | РК-ИМН-5№015388 | 7,95 |
| 803 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65х60 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№011191 | 6,60 |
| 804 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 21G (0.8х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№016877 | 49,73 |
| 805 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | штука | РК-ИМН-5№008183 | 201,11 |
| 806 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 807 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | штука | РК-ИМН-5№017237 | 68,47 |
| 808 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,02 |
| 809 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | штука | РК-ИМН-5№016504 | 83,36 |
| 810 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100 | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | штука | РК-ИМН-5№015388 | 11,33 |
| 811 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012115 | 23,63 |
| 812 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 397,31 |
| 813 | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Biocaprex® | Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину. | штука | РК-ИМН-5№018389 | 50,65 |
| 814 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№014288 | 184,94 |
| 815 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | штука | РК-ИМН-5№008181 | 1 125,11 |
| 816 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№020393 | 145,54 |
| 817 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | штука | РК-ИМН-5№114939 | 27,40 |
| 818 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | штука | РК-ИМН-5№114939 | 27,40 |
| 819 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 23G (0.6х38мм) | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№012116 | 49,52 |
| 820 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№011191 | 4,96 |
| 821 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | - Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | штука | РК-ИМН-5№017236 | 82,02 |
| 822 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№014288 | 348,81 |
| 823 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 824 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | РК-ИМН-5№017496 | 28,29 |
| 825 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M | - Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | штука | РК-ИМН-5№017236 | 82,02 |
| 826 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 88,43 |
| 827 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№014288 | 307,31 |
| 828 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | штука | РК-ИМН-5№017041 | 135,23 |
| 829 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 830 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№020393 | 139,76 |
| 831 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер M в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | штука | РК-ИМН-5№020393 | 138,81 |
| 832 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 185,71 |
| 833 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами:S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | штука | РК-ИМН-5№017041 | 135,22 |
| 834 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | штука | РК-ИМН-5№017237 | 68,47 |
| 835 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 836 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012113 | 34,17 |
| 837 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | штука | РК-ИМН-5№008183 | 465,91 |
| 838 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76х19мм, в упаковке №100 | Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№007283 | 673,88 |
| 839 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 840 | Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№017926 | 674,05 |
| 841 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 432,53 |
| 842 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 114,42 |
| 843 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | штука | РК-ИМН-5№017041 | 135,23 |
| 844 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | штука | РК-ИМН-5№008181 | 252,94 |
| 845 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,00 |
| 846 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 847 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами S, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014354 | 139,76 |
| 848 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | - Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | штука | РК-ИМН-5№017236 | 82,02 |
| 849 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | штука | РК-ИМН-5№011726 | 216,09 |
| 850 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150х18х1.6мм | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150х18х1.6мм, 140х14х1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№018624 | 16,36 |
| 851 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 852 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012113 | 16,60 |
| 853 | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biocaprex® | Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. | штука | РК-ИМН-5№018388 | 52,18 |
| 854 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | штука | РК-ИМН-5№003945 | 5 505,17 |
| 855 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | штука | РК-ИМН-5№017041 | 135,22 |
| 856 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 857 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 858 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами M, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014354 | 138,81 |
| 859 | Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012445 | 42,88 |
| 860 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014851 | 92,30 |
| 861 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | штука | РК-ИМН-5№008181 | 587,32 |
| 862 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8х 38мм) стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет. | штука | РК-ИМН-5№014849 | 50,41 |
| 863 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№014288 | 164,87 |
| 864 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | штука | РК-ИМН-5№008181 | 139,94 |
| 865 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014851 | 78,39 |
| 866 | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм | Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. | штука | РК-ИМН-5№014800 | 643,80 |
| 867 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | штука | РК-ИМН-5№008183 | 122,64 |
| 868 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | штука | РК-ИМН-5№003945 | 434,34 |
| 869 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,88 |
| 870 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№016956 | 32,72 |
| 871 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№012114 | 89,46 |
| 872 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 232,30 |
| 873 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | штука | РК-ИМН-5№011726 | 207,29 |
| 874 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 23G в коробке №100 | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | штука | РК-ИМН-5№015388 | 12,04 |
| 875 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | штука | РК-ИМН-5№017237 | 68,47 |
| 876 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 30,00 |
| 877 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocaprex® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | штука | РК-ИМН-5№018387 | 48,61 |
| 878 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | штука | РК-ИМН-5№017041 | 135,23 |
| 879 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014097 | 42,04 |
| 880 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | штука | РК-ИМН-5№017041 | 135,22 |
| 881 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 882 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | штука | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 883 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45х2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014017 | 547,71 |
| 884 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | штука | РК-ИМН-5№008183 | 65,45 |
| 885 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№017074 | 22,17 |
| 886 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м | штука | РК-ИМН-5№008183 | 205,71 |
| 887 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | штука | РК-ИМН-5№008182 | 1 017,90 |
| 888 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 889 | Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№017926 | 659,45 |
| 890 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | штука | РК-ИМН-5№008181 | 311,57 |
| 891 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 21G (0.8х38мм) стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№016506 | 49,64 |
| 892 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | РК-ИМН-5№015146 | 17,09 |
| 893 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 894 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №12 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 895 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 896 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 897 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №13 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 898 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 899 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 900 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 901 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15С из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 902 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 903 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №16 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 904 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 905 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 19 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 906 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 907 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 908 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 909 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 910 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 911 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 912 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 913 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 914 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 915 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 916 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 917 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | РК-ИМН-5№013482 | 80,0128 |
| 918 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный |  | РК-ИМН-5№014619 | 356,3336 |
| 919 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 414,5876 |
| 920 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 356,3469 |
| 921 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука | РК-ИМН-5№014619 | 350,9870 |
| 922 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | штука | РК-ИМН-5№014619 | 356,3336 |
| 923 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 265,8936 |
| 924 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 414,5876 |
| 925 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 414,5876 |
| 926 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 265,8670 |
| 927 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 265,8803 |
| 928 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 265,8670 |
| 929 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 414,5876 |
| 930 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 265,8670 |
| 931 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука | РК-ИМН-5№014619 | 265,8803 |
| 932 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука | РК-ИМН-5№014619 | 351,0136 |
| 933 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | штука | РК-ИМН-5№016957 | 40,0064 |
| 934 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | штука | РК-ИМН-5№016957 | 40,0064 |
| 935 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | штука | РК-ИМН-5№016957 | 40,0064 |
| 936 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | штука | РК-ИМН-5№016957 | 40,0064 |
| 937 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | штука | РК-ИМН-5№016957 | 40,0064 |
| 938 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | штука | РК-ИМН-5№016957 | 40,0064 |
| 939 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8х38мм;  Условное обозначение - 21 Gx1 ½;  Тип - стандартный;  Цветовая кодировка - зеленый. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 45,57 |
| 940 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8х25мм;  Условное обозначение - 21 Gx1;  Тип - короткий;  Цветовая кодировка - зеленый. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 72,78 |
| 941 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9х38мм;  Условное обозначение - 20 Gx1 ½;  Тип - стандартный;  Цветовая кодировка - желтая. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 45,42 |
| 942 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7х38мм;  Условное обозначение - 22 Gx1 ½;  Тип - стандартный;  Цветовая кодировка - черный | штука | РК-ИМН-5№016033 | 46,96 |
| 943 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9х25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9х25мм;  Условное обозначение - 20Gх1;  Тип - короткий;  Цветовая кодировка - желтая. | штука | РК-ИМН-5№016033 | 72,83 |
| 944 | Противочумный комплект | 1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию)  2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию)  3. Косынка  4. Капюшон  5. Очки защитные  6. Носки  7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию)  8. Ватно-марлевая повязка (маска)  9. Нарукавники  10. Фартук длинный  11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию)  12. Полотенце  13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия  14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани | комплект | РК-ИМН-5№021262 | 26050,99 |
| 945 | Защитный комплект одноразового применения | 1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)  2. Бахилы  3. Очки защитные  4. Маска фильтрующая  5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию)  6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию)  7. Салфетка одноразовая  8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия | комплект | РК-ИМН-5№021261 | 7533,39 |
| 946 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа.  Маски представлены двух видов:  1.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками;  2.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления)  Плотность нетканого материала- 65 г/м2.  Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками.  Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | штука | РК-ИМН-5№022249 | 25,27 |
| 947 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках.  Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка.  Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2 . | штука | РК-ИМН-5№022210 | 23,94 |
| 948 | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | штука | РК-ИМН-5№022220 | 30,59 |
| 949 | KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи.  Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.  Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 2771,50 |
| 950 | KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.  Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 3536,25 |
| 951 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для  полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | Аскорбиновая кислота | 2,6-дихлорфенолиндофенол | 1.60 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 4358,50 |
| 952 | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 3875,50 |
| 953 | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | рH | Метиловый красный | 0.04 мг | | Бромотимол синий | 0.5 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 4657,50 |
| 954 | KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче  микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Микроальбумин | Сульфонефталеин | 91.2 мг | | Лимонная кислота | 23.0 мг | | Креатинин | 3,5-динитробензойная кислота | 27.2 мг | | Бензидин | 294.0 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.  Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 7555,50 |
| 955 | KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кровь | дигидропероксид | 40 мг | | 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин | 3,7 мг | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | рH | Метиловый красный | 0.04 мг | | Бромотимол синий | 0.5 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 8119,00 |
| 956 | KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кровь | дигидропероксид | 40 мг | | 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин | 3,7 мг | | Билирубин | 2,4-дихлорбензолдиазония Na | 3.0 мг | | Щавелевая кислота | 30.0 мг | | Уробилиноген | 4-метоксибензолдиазониевая соль | 2.5 мг | | Лимонная кислота | 30.0 мг | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | рH | Метиловый красный | 0.04 мг | | Бромотимол синий | 0.5 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 10229,25 |
| 957 | KF Stick 9 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кровь | дигидропероксид | 40 мг | | 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин | 3,7 мг | | Билирубин | 2,4-дихлорбензолдиазония Na | 3.0 мг | | Щавелевая кислота | 30.0 мг | | Уробилиноген | 4-метоксибензолдиазониевая соль | 2.5 мг | | Лимонная кислота | 30.0 мг | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Нитрит | р-арсаниловая кислота | 5.0 мг | | N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl | 6.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | рH | Метиловый красный | 0.04 мг | | Бромотимол синий | 0.5 мг | | Удельный вес | Бромотимол синий | 1.2 мг | | Диэтилентриаминпентауксусная кислота | 12.0 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 12500,50 |
| 958 | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кровь | дигидропероксид | 40 мг | | 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин | 3,7 мг | | Билирубин | 2,4-дихлорбензолдиазония Na | 3.0 мг | | Щавелевая кислота | 30.0 мг | | Уробилиноген | 4-метоксибензолдиазониевая соль | 2.5 мг | | Лимонная кислота | 30.0 мг | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Нитрит | р-арсаниловая кислота | 5.0 мг | | N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl | 6.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | рH | Метиловый красный | 0.04 мг | | Бромотимол синий | 0.5 мг | | Удельный вес | Бромотимол синий | 1.2 мг | | Диэтилентриаминпентауксусная кислота | 12.0 мг | | Лейкоциты | Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты | 1.0 мг | | Диазониевая соль | 0.7 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 12776,50 |
| 959 | KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.  Состав  Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Кровь | Дигидропероксид | 40 мг | | 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин | 3,7 мг | | Билирубин | 2,4-дихлорбензолдиазония Na | 3.0 мг | | Щавелевая кислота | 30.0 мг | | Уробилиноген | 4-метоксибензолдиазониевая соль | 2.5 мг | | Лимонная кислота | 30.0 мг | | Кетоны | Нитропруссид натрия | 20.0 мг | | Сульфат магния | 246.5 мг | | Белки | Тетрабромфеноловый синий | 0.3 мг | | Лимонная кислота | 110.0 мг | | Тринатрий цитрат | 46.0 мг | | Нитриты | р-арсаниловая кислота | 5.0 мг | | N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl | 6.0 мг | | Глюкоза | Глюкозооксидаза | 451 единица | | рH | Метиловый красный | 0.04 мг | | Бромотимол синий | 0.5 мг | | Удельный вес | Бромотимол синий | 1.2 мг | | Диэтилентриаминпентауксусная кислота | 12.0 мг | | Лейкоциты | Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты | 1.0 мг | | Диазониевая соль | 0.7 мг | | Аскорбиновая кислота | 2,6-дихлорфенолиндофенол | 1.60 мг |   Комплектная упаковка  Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.  Условия хранения и использования  Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.  Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.  Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.  Срок годности  Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.  Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | Туба | РК-МТ-5№020762 | 13725,25 |
| 960 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л ) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3 , 5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 1 0 - 4 0 ° C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок. | упаковка | РК-МТ-7№014417 | 2 070,00 |
| 961 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок | упаковка | РК-МТ-7№014382 | 8245,50 |
| 962 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок | упаковка | РК-МТ-7№014382 | 8006,30 |
| 963 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок | упаковка | РК-МТ-7№014382 | 3565,00 |
| 964 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками.  Диапазон измерения  4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль)  Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности.  Состав   |  |  | | --- | --- | | Компонент | Количество / тест (картридж) | | Протеаза | ≥ 320 единиц | | Пероксидаза (хрен) | ≥ 2 единиц | | Фруктозиламинокислотная оксидаза | ≥ 0,8 единиц | | Хромоген | ≥ 0,002 мг | | Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты | ≥ 39,2 мг |   Комплектная упаковка  1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c  1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента.  Условия хранения и использования  1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С.  2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности  Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде)  Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | штука | РК-МТ-5№020730 | 2 300,00 |
| 965 | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HBA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней. | флакон | РК-МТ-5№020730 | 96600,00 |
| 966 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | Система состоит из:  - емкость для облучения плазмы - 1 шт.;  -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.;  - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.;  - емкость для хранения плазмы - 3 шт.;  - пробоотборник - 1 шт.;  - тройник -1 шт. | штука | РК-МТ-5№007479 | 114476,75 |
| 967 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | Система состоит из:  -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.;  - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.;  - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.;  - пробоотборник - 3 шт.;  - зажим - 5 шт.;  - тройник -1 шт.;  - фильтр - 1 шт. | штука | РК-МТ-5№007479 | 120865,00 |
| 968 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | Система состоит из:  - емкость для облучения - 1 шт.;  -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.;  - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.;  - емкость для хранения тромбоцитов - 1 шт.;  - зажим - 1 шт.;  - пробоотборник - 2 шт. | штука | РК-МТ-5№007479 | 118317,75 |
| 969 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | Система состоит из:  - емкость для облучения - 1 шт.;  -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.;  - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.;  - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.;  - зажим - 5 шт.;  - тройник -1 шт.;  - пробоотборник - 3 шт.;  - фильтр - 1 шт. | штука | РК-МТ-5№007479 | 119697,75 |
| 970 | Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv | CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос) | штука/туба | РК-МТ-5№016844 | 4 025,00 |

Приложение 3 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 5 августа 2021 года

№ ҚР ДСМ -77

Перечень  
утративших силу некоторых приказов Министерства  
здравоохранения Республики Казахстан

1. [Приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34699436) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20828, опубликован 12 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

2. [Приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39634447) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 июля 2020 года № ҚР ДСМ-74/2020 «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20927, опубликован 09 июля 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. [Приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37531333) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 95/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21061, опубликован 06 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

4. [Приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39362149) исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20870, опубликован 19 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

5. [Приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36570757) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 94/2020 «О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21066, опубликован 07 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).