**ИС BestProfi © 11.07.2023**

**Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**  
**Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2021 года № 24253**

*Редакция с изменениями и дополнениями по состоянию на 16.04.2023 г.*

[Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2021 года № 24253](#2601424914)

[Приложение 1 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96](#2625401764)

[Предельные цены на международное непатентованное наименование лекарственного средства в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования](#2625401793)

[Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96](#2625401087)

[Предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования](#2625401088)

В соответствии с [пунктом 3](https://bestprofi.com/home/section/2409740097) статьи 245 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Утвердить:

1) предельные цены на международное непатентованное наименование лекарственного средства в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования согласно [приложению 1](https://bestprofi.com/home/section/2625401764) к настоящему приказу;

2) предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования согласно [приложению 2](https://bestprofi.com/home/section/2625401087) к настоящему приказу.

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

1) государственную регистрацию 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)](https://bestprofi.com/home/section/2601424921) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан А. Цой

**Приложение 1 к приказу**  
**Министра здравоохранения**  
**Республики Казахстан**  
**от 4 сентября 2021 года**  
**№ ҚР ДСМ-96**

***Приложение 1 изменено в соответствии с Приказом Министра здравоохранения РК от 25.04.2022 г. № ҚР ДСМ-36 (см. редакцию от*** [***17.11.2021***](https://bestprofi.com/home/section/2746202890) ***г.) (изменение вводится в действие с 16.05.2022 г.)***

***Приложение 1 изменено в новой редакции Приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 16.08.2022 г. № ҚР ДСМ-83 (см. редакцию от 06.04.2022 г.)(изменение вводится в действие с 03.09.2022 г.)***

***Приложение 1 изменено в соответствии с Приказом Министра здравоохранения РК от 17.02.2023 г. № 25 (см. редакцию от 16.08.2022 г.)(изменение вводится в действие с 04.03.2023 г.)***

***Приложение 1 изменено в соответствии с Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 29.03.2023 г. № 47 (см. редакцию от 17.02.2023 г.)(изменение вводится в действие с 16.04.2023 г.)***

**Предельные цены на международное непатентованное наименование лекарственного средства в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | АТХ Код | | | Наименование лекарственного средства (международное непатентованное наименование, далее – МНН, или состав) | | | | Характеристика | | | | Единица измерения - штука (ампула, таблетка, капсула, флакон, бутылка, контейнер, комплект, пара, упаковка, набор, литр, шприц, шприц-ручка) | | | | Предельная цена по МНН |
| 1 | J07BF04 | | | Вакцина полиомиелитная оральная двухвалентная 1 и 3 типов | | | | живая оральная, содержит аттенуированные штаммы вирусов полиомиелита иммунологических типов во флаконах в комплекте с капельницей или в пластмассовом флаконе-пипетке | | | | доза | | | | 82,12 |
| 2 | J07BC02 | | | Инактивированная вакцина против гепатита А | | | | суспензия для инъекций во флаконе 1 доза/1 мл Производство по выпуску вакцины переквалифицировано Всемирной организации здравоохранения (далее - ВОЗ) | | | | шприц | | | | 6 237,01 |
| 3 | J07BC | | | Инактивированная вакцина против гепатита А. Производство по выпуску вакцины преквалифицировано ВОЗ | | | | суспензия для инъекций во флаконе/шприце 1 доза/0,5 мл | | | | флакон/шприц | | | | 5 498,80 |
| 4 | M03AX01 | | | Комплекс ботулинический токсин типа а-гемаглютинин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД | | | | флакон | | | | 79 879,80 |
| 5 | J05AF06 | | | Абакавир | | | | раствор для приема внутрь 20 мг/мл, 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | флакон | | | | 16 348,45 |
| 6 | J05AF06 | | | Абакавир | | | | раствор для приема внутрь 20 мг/мл, 240 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | флакон | | | | 16 348,45 |
| 7 | J05AF06 | | | Абакавир | | | | таблетка 300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 747,19 |
| 8 | J05AF06 | | | Абакавир | | | | таблетка 300 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 747,19 |
| 9 | J05AF06 | | | Абакавир | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 627,13 |
| 10 | J05AR04 | | | Зидовудин, Ламивудин и Абакавир | | | | таблетка 300 мг/150мг/300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 822,20 |
| 11 | J05AR04 | | | Зидовудин, Ламивудин и Абакавир | | | | таблетка 300 мг/150мг/300 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни ) | | | | таблетка | | | | 822,20 |
| 12 | J05AR04 | | | Зидовудин, Ламивудин и Абакавир | | | | таблетка 300 мг/150мг/300 мг | | | | таблетка | | | | 1 463,53 |
| 13 | L02BX03 | | | Абиратерон | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 5 967,00 |
| 14 | L02BX03 | | | Абиратерон | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 14 191,37 |
| 15 | A16AB03 | | | Агалзидаза альфа | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3,5 мл | | | | флакон | | | | 642 381,30 |
| 16 | A16AB04 | | | Агалзидаза бета | | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 35 мг | | | | флакон | | | | 1 220 566,00 |
| 17 | L04AB04 | | | Адалимумаб | | | | раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл | | | | шприц/флакон | | | | 190 912,50 |
| 18 | L04AB04 | | | Адалимумаб | | | | раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл | | | | ампула/шприц | | | | 142 550,10 |
| 19 | J06BB01 | | | Анти-Д иммуноглобулин человеческий | | | | раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 29 444,86 |
| 20 | A10AB01 | | | Инсулин человеческий | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД. | | | | картридж | | | | 780,64 |
| 21 | A10AB01 | | | Инсулин человеческий | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны, короткого действия | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 780,64 |
| 22 | A10AB01 | | | Инсулин человеческий | | | | раствор 100 ед/мл во флаконах, 10 мл, короткого действия | | | | флакон | | | | 943,85 |
| 23 | A10AC01 | | | Инсулин человека рекомбинантный | | | | суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД, суточного действия (средний) | | | | картридж | | | | 846,73 |
| 24 | A10AC01 | | | Инсулин человека рекомбинантный | | | | суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны, суточного действия (средний) | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 846,73 |
| 25 | A10AC01 | | | Инсулин человека рекомбинантный | | | | суспензия 100 ед/мл во флаконах 10 мл, суточного действия (средний) | | | | флакон | | | | 1 027,70 |
| 26 | L04AX01 | | | Азатиоприн | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 50,40 |
| 27 | L04AX01 | | | Азатиоприн | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 75,77 |
| 28 | L01ВС07 | | | Азацитидин | | | | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг | | | | флакон | | | | 116 077,80 |
| 29 | D10AX03 | | | Азелаиновая кислота | | | | крем 20 % 30 г | | | | туба | | | | 1 215,07 |
| 30 | C09CA09 | | | Азилсартан медоксомил | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 92,43 |
| 31 | C09CA09 | | | Азилсартан медоксомил | | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | | | | 135,29 |
| 32 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 100мг/5мл 20мл | | | | флакон | | | | 1 145,53 |
| 33 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 30 мл | | | | флакон | | | | 1 153,48 |
| 34 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 37,5мл | | | | флакон | | | | 2 925,94 |
| 35 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | порошок, гранулы для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 15 мл | | | | флакон | | | | 952,45 |
| 36 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | таблетка 125 мг | | | | таблетка | | | | 147,47 |
| 37 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | таблетка/капсула 250 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 150,96 |
| 38 | J01FA10 | | | Азитромицин | | | | таблетка/капсула 500 мг | | | | таблетка /капсула | | | | 368,03 |
| 39 | A10BF01 | | | Акарбоза | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 49,25 |
| 40 | A10BF01 | | | Акарбоза | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 31,03 |
| 41 | L01XE17 | | | Акситиниб | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 28 720,27 |
| 42 | P02CA03 | | | Албендазол | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 758,53 |
| 43 | P02CA03 | | | Албендазол | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 866,38 |
| 44 | M05BA04 | | | Алендроновая кислота | | | | таблетка 70 мг | | | | таблетка | | | | 839,24 |
| 45 | A10BH04 | | | Алоглиптин | | | | таблетка 12,5 мг | | | | таблетка | | | | 199,55 |
| 46 | A10BH04 | | | Алоглиптин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 244,55 |
| 47 | N05BA12 | | | Алпразолам | | | | таблетка 0,25 мг | | | | таблетка | | | | 21,61 |
| 48 | N05BA12 | | | Алпразолам | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 47,05 |
| 49 | C01EA01 | | | Алпростадил | | | | лиофилизат/концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг | | | | ампула | | | | 3 856,83 |
| 50 | B01AD02 | | | Алтеплаза | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | | | | флакон | | | | 150832,17 |
| 51 | B05AA01 | | | Альбумин | | | | раствор для инфузий 10 %, 100 мл | | | | флакон | | | | 6 708,37 |
| 52 | B05AA01 | | | Альбумин | | | | раствор для инфузий 10% 50 мл | | | | флакон | | | | 7 284,57 |
| 53 | B05AA01 | | | Альбумин | | | | раствор для инфузий 20 %, 50 мл | | | | флакон | | | | 7 317,60 |
| 54 | B05AA01 | | | Альбумин | | | | раствор для инфузий 20% 100 мл | | | | флакон | | | | 28 602,84 |
| 55 | R05CB06 | | | Амброксол | | | | раствор 7,5 мг/мл 40 мл | | | | флакон | | | | 363,05 |
| 56 | R05CB06 | | | Амброксол | | | | раствор для инъекций 15 мг/2 мл | | | | ампула | | | | 121,75 |
| 57 | R05CB06 | | | Амброксол | | | | раствор для приема внутрь и ингаляций 15 мг/2мл 100 мл | | | | флакон | | | | 670,04 |
| 58 | R05CB06 | | | Амброксол | | | | раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 100 мл | | | | флакон | | | | 544,57 |
| 59 | J01GB06 | | | Амикацин | | | | раствор для инъекций 500 мг/2 мл или порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | | | | флакон | | | | 440,6 |
| 60 | B05BA10 | | | Комплекс аминокислот | | | | эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер | | | | контейнер | | | | 14 157,87 |
| 61 | B05BA10 | | | Комплекс аминокислот | | | | эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 910 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер | | | | контейнер | | | | 11 328,46 |
| 62 | B02AA01 | | | Аминокапроновая кислота | | | | раствор для инфузий 5% 100 мл | | | | бутылка/ контейнер | | | | 353,36 |
| 63 | R03DA05 | | | Аминофиллин | | | | раствор для инъекций 2,4% 5 мл | | | | ампула | | | | 17,92 |
| 64 | R03DA05 | | | Аминофиллин | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 1,68 |
| 65 | C01BD01 | | | Амиодарон | | | | раствор для инъекций 150 мг/3 мл | | | | ампула/шприц | | | | 111,19 |
| 66 | C01BD01 | | | Амиодарон | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 32,69 |
| 67 | N05AL05 | | | Амисульприд | | | | раствор для приема внутрь 100 мг/мл 60 мл | | | | флакон | | | | 7 399,84 |
| 68 | N05AL05 | | | Амисульприд | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 250,25 |
| 69 | N05AL05 | | | Амисульприд | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 269,57 |
| 70 | N06AA09 | | | Амитриптилин | | | | таблетка/драже 25 мг | | | | таблетка/драже | | | | 6,42 |
| 71 | C08CA01 | | | Амлодипин | | | | таблетка/капсула 10 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 73,65 |
| 72 | C08CA01 | | | Амлодипин | | | | таблетка/капсула 5 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 37,76 |
| 73 | C07FB07 | | | Амлодипина бесилат+ Бисопролола фумарат | | | | таблетка, 5 мг/10 мг | | | | таблетка | | | | 85,96 |
| 74 | R07AB | | | Аммиак | | | | раствор для наружного применения 10 % 10 мл | | | | флакон | | | | 26,97 |
| 75 | R07AB | | | Аммиак | | | | раствор для наружного применения 10 % 20 мл | | | | флакон | | | | 40,61 |
| 76 | J01CA04 | | | Амоксициллин | | | | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 870,44 |
| 77 | J01CA04 | | | Амоксициллин | | | | таблетка/капсула 1000 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 85,40 |
| 78 | J01CA04 | | | Амоксициллин | | | | таблетка/капсула 250 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 22,52 |
| 79 | J01CA04 | | | Амоксициллин | | | | таблетка/капсула 500 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 52,62 |
| 80 | J01CR02 | | | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | | порошок для приготовления 100 мл пероральной суспензии 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 963,69 |
| 81 | J01CR02 | | | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 457 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 1 094,85 |
| 82 | J01CR02 | | | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг | | | | флакон | | | | 764,24 |
| 83 | J01CR02 | | | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/28,5мг/5мл 70мл | | | | флакон | | | | 1 321,77 |
| 84 | J01CR02 | | | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | | таблетка 500 мг/125 мг | | | | таблетка | | | | 76,47 |
| 85 | J01CR02 | | | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | | таблетка покрытая пленочной оболочкой 1000 мг | | | | таблетка | | | | 147,15 |
| 86 | J01CR02 | | | Амоксициллин натрия, калия клавуланат | | | | порошок для приготовления инъекционного раствора 1200 мг | | | | флакон | | | | 667,62 |
| 87 | J01CA01 | | | Ампициллин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 41,70 |
| 88 | J01CA01 | | | Ампициллин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | | | | 40,80 |
| 89 | J01CA01 | | | Ампициллин | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 4,66 |
| 90 | J02AA01 | | | Амфотерицин В | | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий 50 мг/концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл | | | | флакон | | | | 40 082,60 |
| 91 | L02BG03 | | | Анастрозол | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 112,80 |
| 92 | B02BD03 | | | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 ЕД | | | | флакон | | | | 334 612,30 |
| 93 | B02BD03 | | | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД | | | | флакон | | | | 161 078,70 |
| 94 | J07BG01 | | | Антирабическая вакцина, концентрированная | | | | вакцина антирабическая культуральная очищенная концентрированная инактивированная, лиофилизат/порошок лиофилизированный в ампулах или флаконах по 1 прививочной дозе. К каждой ампуле или флакону вакцины прилагается растворитель. | | | | флакон/ ампула | | | | 3 811,97 |
| 95 | J06AA06 | | | Антирабическая сыворотка | | | | прозрачная или слабо опалесцирующая жидкость бесцветной или слабо желтой окраски. Форма выпуска – ампулы или флаконы по 5 или 10 мл | | | | литр | | | | 754 492,00 |
| 96 | L04AA04 | | | Иммуноглобулин антитимоцитарный | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг | | | | флакон | | | | 56 391,70 |
| 97 | B01AF02 | | | Апиксабан | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 345,76 |
| 98 | B01AF02 | | | Апиксабан | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 361,48 |
| 99 | A04AD12 | | | Апрепитант | | | | капсула 125 мг | | | | капсула | | | | 8 870,93 |
| 100 | A04AD12 | | | Апрепитант | | | | капсула 80 мг | | | | капсула | | | | 7 376,97 |
| 101 | B02AB01 | | | Апротинин | | | | раствор для инфузий 10 000 КИЕ/мл 10 мл | | | | ампула | | | | 1 337,30 |
| 102 | A11GA01 | | | Аскорбиновая кислота | | | | капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл | | | | флакон | | | | 441,93 |
| 103 | A11GA01 | | | Аскорбиновая кислота | | | | раствор для инъекций 5 % 1 мл | | | | ампула | | | | 12,94 |
| 104 | A11GA01 | | | Аскорбиновая кислота | | | | раствор для инъекций 5% 2 мл | | | | ампула | | | | 34,49 |
| 105 | L01XX02 | | | Аспарагиназа | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 МЕ | | | | флакон | | | | 14 484,71 |
| 106 | A10AB05 | | | Инсулин аспарт | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД | | | | картридж | | | | 2 533,83 |
| 107 | A10AB05 | | | Инсулин аспарт | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц- ручка | | | | 2 533,83 |
| 108 | A10AB05 | | | Инсулин аспарт | | | | раствор 100 ед/мл во флаконах по 10мл | | | | флакон | | | | 7 511,79 |
| 109 | M09AX03 | | | Аталурен | | | | гранулы для пероральной суспензии 1000 мг | | | | флакон | | | | 410 442,70 |
| 110 | M09AX03 | | | Аталурен | | | | гранулы для пероральной суспензии 125 мг | | | | флакон | | | | 51 836,94 |
| 111 | M09AX03 | | | Аталурен | | | | гранулы для пероральной суспензии 250 мг | | | | флакон | | | | 103 396,90 |
| 112 | G02CX01 | | | Атоcибан | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл | | | | флакон | | | | 37 758,34 |
| 113 | G02CX01 | | | Атоcибан | | | | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 0,9 мл | | | | флакон | | | | 12 009,59 |
| 114 | C10AA05 | | | Аторвастатин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 27,74 |
| 115 | C10AA05 | | | Аторвастатин | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 46,37 |
| 116 | M03AC04 | | | Атракурий безилат | | | | раствор для инъекций 25 мг/2,5 мл | | | | ампула | | | | 514,94 |
| 117 | S01FA01 | | | Атропин | | | | капли глазные 10 мг/мл 5 мл | | | | флакон | | | | 157,09 |
| 118 | A03BA01 | | | Атропин | | | | раствор для инъекций 1 мг/мл | | | | ампула | | | | 14,45 |
| 119 | L01XE13 | | | Афатиниб | | | | таблетка 20мг | | | | таблетка | | | | 14 720,66 |
| 120 | L01XE13 | | | Афатиниб | | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | | | | 15 035,36 |
| 121 | L01XE13 | | | Афатиниб | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 17 988,29 |
| 122 | M01AB16 | | | Ацеклофенак | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 56,48 |
| 123 | S01EC01 | | | Ацетазоламид | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 34,95 |
| 124 | B01AC06 | | | Ацетилсалициловая кислота | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 8,32 |
| 125 | B01AC06 | | | Ацетилсалициловая кислота | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 8,20 |
| 126 | B01AC06 | | | Ацетилсалициловая кислота | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 23,52 |
| 127 | N02BA01 | | | Ацетилсалициловая кислота | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 1,97 |
| 128 | B01AC06 | | | Ацетилсалициловая кислота | | | | таблетка 75 мг | | | | таблетка | | | | 6,01 |
| 129 | R05CB01 | | | Ацетилцистеин | | | | гранулят 200 мг | | | | пакет | | | | 41,74 |
| 130 | R05CB01 | | | Ацетилцистеин | | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 3 г | | | | пакет | | | | 34,68 |
| 131 | R05CB01 | | | Ацетилцистеин | | | | таблетка шипучая для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг | | | | таблетка | | | | 40,56 |
| 132 | R05CB01 | | | Ацетилцистеин | | | | таблетка шипучая для приготовления раствора для приема внутрь 600 мг | | | | таблетка | | | | 93,93 |
| 133 | D06BB03 | | | Ацикловир | | | | крем для наружного применения 5 % 5 г | | | | туба | | | | 566,30 |
| 134 | D06BB03 | | | Ацикловир | | | | крем/мазь 5 г | | | | туба | | | | 566,30 |
| 135 | S01AD03 | | | Ацикловир | | | | мазь глазная 30 мг/г 4,5 г | | | | туба | | | | 2 253,94 |
| 136 | D06BB03 | | | Ацикловир | | | | мазь для наружного применения 2,5 % 5 г | | | | туба | | | | 529,45 |
| 137 | J05AB01 | | | Ацикловир | | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг | | | | флакон | | | | 780,83 |
| 138 | J05AB01 | | | Ацикловир | | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг | | | | флакон | | | | 3 213,82 |
| 139 | J05AB01 | | | Ацикловир | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 17,46 |
| 140 | J05AB01 | | | Ацикловир | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 34,55 |
| 141 | J05AB01 | | | Ацикловир | | | | таблетка 800 мг | | | | таблетка | | | | 60,20 |
| 142 | L04AC02 | | | Базиликсимаб | | | | лиофилизат 20 мг | | | | флакон | | | | 452 096,80 |
| 143 | L01XC07 | | | Бевацизумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл | | | | флакон | | | | 119 740,50 |
| 144 | L01XC07 | | | Бевацизумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл | | | | флакон | | | | 451 337,50 |
| 145 | JO4AK | | | Бедаквилин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 1 096,12 |
| 146 | R03BA01 | | | Беклометазон | | | | аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | | | | баллончик | | | | 4 688,41 |
| 147 | R03BA01 | | | Беклометазон | | | | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | | | | баллончик | | | | 5 524,61 |
| 148 | R01AD01 | | | Беклометазон | | | | спрей дозированный 50 мкг/доза 200 доз | | | | флакон | | | | 1 469,18 |
| 149 | R01AD01 | | | Беклометазон | | | | спрей дозированный назальный 50 мкг/доза | | | | флакон/ баллон | | | | 1 469,18 |
| 150 | L04AA26 | | | Белимумаб | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг | | | | флакон | | | | 209 072,90 |
| 151 | J07CA06 | | | Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции типа b | | | | комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, полиомиелит инактивированный, гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе. | | | | доза | | | | 12 169,54 |
| 152 | L01AA09 | | | Бендамустин | | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг | | | | флакон | | | | 184 704,00 |
| 153 | P03AX01 | | | Бензилбензоат | | | | мазь для наружного применения 200мг/г 30 г | | | | туба | | | | 1059,3 |
| 154 | J01CE01 | | | Бензилпенициллин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД | | | | флакон | | | | 41,96 |
| 155 | N03AA | | | Бензобарбитал | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 20,92 |
| 156 | N07CA01 | | | Бетагистин | | | | таблетка 16 мг | | | | таблетка | | | | 89,28 |
| 157 | N07CA01 | | | Бетагистин | | | | таблетка 24 мг | | | | таблетка | | | | 93,72 |
| 158 | N07CA01 | | | Бетагистин | | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | | | | 46,87 |
| 159 | S01ED02 | | | Бетаксолол | | | | капли глазные 0,5 % 5 мл | | | | флакон | | | | 818,15 |
| 160 | D07AC02 | | | Бетаметазон | | | | крем 0,05% 15 г | | | | туба | | | | 978,16 |
| 161 | D07AC01 | | | Бетаметазон | | | | крем 0,05% 30 г | | | | туба | | | | 1 332,93 |
| 162 | D07AC02 | | | Бетаметазон | | | | крем 0,1% 30 г | | | | туба | | | | 979,90 |
| 163 | D07AC01 | | | Бетаметазон | | | | мазь 0,1% 30 г | | | | туба | | | | 890,78 |
| 164 | H02AB01 | | | Бетаметазон | | | | суспензия для инъекций 1 мл | | | | шприц/ ампула | | | | 871,25 |
| 165 | D05AX52 | | | Бетаметазона дипропионат + кальципотриола моногидрат | | | | мазь для наружного применения 30 г | | | | туба | | | | 8 755,29 |
| 166 | D07XC01 | | | Бетаметазон, кислота салициловая | | | | мазь 15 г | | | | туба | | | | 695,63 |
| 167 | L02BB03 | | | Бикалутамид | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 177,60 |
| 168 | A06AB02 | | | Бисакодил | | | | суппозиторий ректальный 10 мг | | | | суппозиторий | | | | 21,61 |
| 169 | C07AB07 | | | Бисопролол | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 8,72 |
| 170 | C07AB07 | | | Бисопролол | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 12,63 |
| 171 | C07AB07 | | | Бисопролол | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 6,16 |
| 172 | C07FB07 | | | Бисопролол и Амлодипин | | | | таблетка 5 мг/5 мг | | | | таблетка | | | | 77,80 |
| 173 | L01DC01 | | | Блеомицин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе | | | | флакон | | | | 5 616,88 |
| 174 | C02KX01 | | | Бозентан | | | | таблетка 125 мг | | | | таблетка | | | | 8 108,19 |
| 175 | L01XX32 | | | Бортезомиб | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг | | | | флакон | | | | 100 557,40 |
| 176 | L01XX32 | | | Бортезомиб | | | | лиофилизированный порошок/ лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг | | | | флакон | | | | 66 624,18 |
| 177 | L01XC12 | | | Брентуксимаб ведотин | | | | порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг | | | | флакон | | | | 1 335 781,00 |
| 178 | D08AX | | | Бриллиантовый зеленый | | | | раствор 1 % 30 мл | | | | флакон | | | | 42,07 |
| 179 | D08AX | | | Бриллиантовый зеленый | | | | раствор спиртовой 1 % 10 мл | | | | флакон | | | | 21,16 |
| 180 | D08AX | | | Бриллиантовый зеленый | | | | раствор, 1 % 20 мл | | | | флакон | | | | 42,86 |
| 181 | G02CB01 | | | Бромокриптин | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 68,17 |
| 182 | R03BA02 | | | Будесонид | | | | суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 569,79 |
| 183 | R03BA02 | | | Будесонид | | | | суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 525,45 |
| 184 | N01BB01 | | | Бупивакаин | | | | раствор для инъекций 0,5% | | | | ампула | | | | 598,10 |
| 185 | L03AX03 | | | БЦЖ вакцина (Бактерии живые Кальметта-Герена) | | | | порошок для приготовления суспензии для интравезикального введения в комплекте растворителем | | | | флакон | | | | 91 830,59 |
| 186 | J07BC01 | | | Вакцина против вирусного гепатита В (ВГВ), рекомбинантная | | | | суспензия для внутримышечного введения во флаконе, выпускается по 1,0 мл или 2 детские дозы во флаконе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | | | | доза | | | | 437,13 |
| 187 | J07CA09 | | | Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции типа b | | | | комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, вирусный гепатит В, полиомиелит инактивированный, гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе | | | | доза | | | | 14 454,16 |
| 188 | D02AC | | | Вазелин | | | | мазь для наружного применения 25 г | | | | туба | | | | 51,98 |
| 189 | D02AC | | | Вазелиновое масло | | | | масло для наружного применения во флаконах стеклянных 25 г | | | | флакон | | | | 52,90 |
| 190 | J05AB11 | | | Валацикловир | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 285,47 |
| 191 | J05AB14 | | | Валганцикловир | | | | таблетка 450 мг | | | | таблетка | | | | 1 043,57 |
| 192 | C09DB01 | | | Валсартан+ Амлодипин | | | | таблетка покрытая пленочной оболочкой 10 мг/160 мг | | | | таблетка | | | | 124,33 |
| 193 | C09DB01 | | | Валсартан+ Амлодипин | | | | таблетка покрытая пленочной оболочкой 5 мг/160 мг | | | | таблетка | | | | 104,08 |
| 194 | C09DB01 | | | Валсартан+ Амлодипин | | | | таблетка, покрытая пленочной оболочкой 5 мг/ 80 мг | | | | таблетка | | | | 56,44 |
| 195 | C09DA03 | | | Валсартан+ Гидрохлортиазид | | | | таблетка покрытая оболочкой 80 мг/12,5 мг | | | | таблетка | | | | 54,44 |
| 196 | C09DA03 | | | Валсартан+ Гидрохлортиазид | | | | таблетка покрытая пленочной оболочкой 160 мг/12,5 мг | | | | таблетка | | | | 34,63 |
| 197 | C09DA03 | | | Валсартан+ Гидрохлортиазид | | | | таблетка покрытая пленочной оболочкой 160 мг/25мг | | | | таблетка | | | | 41,98 |
| 198 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | гранулы пролонгированного действия 250 мг | | | | пакет | | | | 45,48 |
| 199 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | гранулы пролонгированного действия 500 мг | | | | пакет | | | | 95,28 |
| 200 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | капли оральные по 100 мл | | | | флакон | | | | 2 712,01 |
| 201 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | капсула с отложенным высвобождением 300 мг | | | | капсула | | | | 38,42 |
| 202 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | раствор для инъекций 100 мг/мл | | | | ампула | | | | 1 714,34 |
| 203 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | сироп 150 мл | | | | флакон | | | | 755,11 |
| 204 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 21,08 |
| 205 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | таблетка пролонгированного действия 500 мг | | | | таблетка | | | | 57,67 |
| 206 | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | | | таблетка/капсула 500 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 58,70 |
| 207 | J01XA01 | | | Ванкомицин | | | | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг | | | | флакон | | | | 1 817,83 |
| 208 | G04BE09 | | | Варденафил | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 2 178,67 |
| 209 | B01AA03 | | | Варфарин | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 7,88 |
| 210 | B01AA03 | | | Варфарин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 20,96 |
| 211 | L04AA33 | | | Ведолизумаб | | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг | | | | флакон | | | | 638 407,80 |
| 212 | L01XE15 | | | Вемурафениб | | | | таблетка 240 мг | | | | таблетка | | | | 11 636,94 |
| 213 | N06AX16 | | | Венлафаксин | | | | таблетка/капсула 150 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 97,78 |
| 214 | N06AX16 | | | Венлафаксин | | | | таблетка/капсула 75 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 93,86 |
| 215 | C08DA01 | | | Верапамил | | | | таблетка 40мг | | | | таблетка | | | | 22,93 |
| 216 | R03AL03 | | | Вилантерол и Умеклидиния бромид | | | | порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг | | | | контейнер | | | | 15 451,00 |
| 217 | R03AK10 | | | Вилантерол и Флутиказона фуроат | | | | порошок для ингаляций дозированный, 92 мкг/22 мкг | | | | контейнер | | | | 12 172,51 |
| 218 | A10BH02 | | | Вилдаглиптин | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 166,14 |
| 219 | B02BD02 | | | Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда, без возрастного ограничения в применении | | | | лиофилизат для приготовления раствора | | | | МЕ | | | | 56,40 |
| 220 | B02BD02 | | | Фактор свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда | | | | лиофилизат для приготовления раствора | | | | МЕ | | | | 47,74 |
| 221 | L01CA01 | | | Винбластин | | | | лиофилизат для приготовления раствора 5 мг | | | | флакон | | | | 1 747,04 |
| 222 | L01CA02 | | | Винкристин | | | | раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл | | | | флакон | | | | 770,34 |
| 223 | L01CA04 | | | Винорелбин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл | | | | флакон | | | | 5 943,26 |
| 224 | A02BX05 | | | Висмута субцитрат (Висмута трикалия дицитрат) | | | | таблетка 120 мг | | | | таблетка | | | | 35,98 |
| 225 | N03AX12 | | | Габапентин | | | | капсула, 300 мг | | | | капсула | | | | 98,91 |
| 226 | V08CA09 | | | Гадобутрол | | | | раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл | | | | флакон | | | | 34 545,16 |
| 227 | V08CA09 | | | Гадобутрол | | | | раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл | | | | шприц | | | | 17 921,47 |
| 228 | V08CA03 | | | Гадодиамид | | | | раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/ мл | | | | флакон | | | | 10 530,74 |
| 229 | V08CA01 | | | Гадопентетовая кислота | | | | раствор для внутривенного введения 15 мл | | | | флакон | | | | 7 719,63 |
| 230 | N06DA04 | | | Галантамин | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл | | | | ампула | | | | 431,74 |
| 231 | N06DA04 | | | Галантамин | | | | раствор для инъекций 2,5 мг/мл | | | | ампула | | | | 131,9 |
| 232 | N06DA04 | | | Галантамин | | | | раствор для инъекций 5 мг/мл | | | | ампула | | | | 220,94 |
| 233 | N06DA04 | | | Галантамин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 104,15 |
| 234 | N05AD01 | | | Галоперидол | | | | масляный раствор для инъекций 50мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 423,38 |
| 235 | N05AD01 | | | Галоперидол | | | | раствор для инъекций 5 мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 59,60 |
| 236 | N05AD01 | | | Галоперидол | | | | таблетка 5мг | | | | таблетка | | | | 11,55 |
| 237 | N01AB01 | | | Галотан | | | | жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл | | | | флакон | | | | 10 273,55 |
| 238 | A16AB08 | | | Галсульфаза | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл | | | | флакон | | | | 632 623,60 |
| 239 | B02BD02 | | | Фактор свертывания крови VIII плазменный, для пациентов детского возраста с ингибиторной формой гемофилии А | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем и набором для введения, прошедший двойную вирусную инактивацию, в том числе сольвент-детергентным методом, без содержания альбумина, сахарозы и полиэтиленгликоля, с возможностью хранения при температурах до 25оС в течение всего срока годности, в том числе для лечения ингибиторной формы гемофилии методом индукции иммунной толерантности | | | | МЕ | | | | 74,42 |
| 240 | L01BC05 | | | Гемцитабин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг | | | | флакон | | | | 6 552,74 |
| 241 | L01BC05 | | | Гемцитабин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 200 мг | | | | флакон | | | | 2 124,03 |
| 242 | J01GB03 | | | Гентамицин | | | | раствор для инъекций 4%, 2,0 мл | | | | ампула | | | | 14,82 |
| 243 | L01XE02 | | | Гефитиниб | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 4 971,91 |
| 244 | B06AA03 | | | Гиалуронидаза | | | | порошок лиофилизированный для инъекций 64 ЕД | | | | ампула | | | | 65,00 |
| 245 | D07AA02 | | | Гидрокортизон | | | | мазь 1% | | | | туба | | | | 475,80 |
| 246 | H02AB09 | | | Гидрокортизон | | | | суспензия (микрокристаллическая) для инъекций 2,5% 5 мл | | | | флакон | | | | 985,24 |
| 247 | L01XX05 | | | Гидроксикарбамид | | | | капсула 500 мг | | | | капсула | | | | 97,43 |
| 248 | P01BA02 | | | Гидроксихлорохин | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 82,02 |
| 249 | B05AA07 | | | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | | | | раствор для инфузий 10% 500 мл | | | | флакон | | | | 4 237,93 |
| 250 | C03AA03 | | | Гидрохлоротиазид | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 50,07 |
| 251 | L03AX13 | | | Глатирамера ацетат | | | | раствор для подкожного введения 20 мг/1 мл | | | | шприц | | | | 8 194,91 |
| 252 | L03AX13 | | | Глатирамера ацетат | | | | раствор для подкожного введения 40 мг/мл | | | | шприц | | | | 18 722,09 |
| 253 | A10BB01 | | | Глибенкламид | | | | таблетка 3,5 мг | | | | таблетка | | | | 5,48 |
| 254 | A10BB01 | | | Глибенкламид | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 3,75 |
| 255 | A10BB09 | | | Гликлазид | | | | таблетка 60 мг | | | | таблетка | | | | 28,56 |
| 256 | A10BB09 | | | Гликлазид | | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | | | | 10,89 |
| 257 | A10BB12 | | | Глимепирид | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 23,13 |
| 258 | A10BB12 | | | Глимепирид | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 35,50 |
| 259 | A10BB12 | | | Глимепирид | | | | таблетка 3 мг | | | | таблетка | | | | 54,60 |
| 260 | A10BB12 | | | Глимепирид | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 64,59 |
| 261 | A10BB12 | | | Глимепирид | | | | таблетка 6 мг | | | | таблетка | | | | 74,99 |
| 262 | H04AA01 | | | Глюкагон | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг | | | | флакон | | | | 5 640,58 |
| 263 | B05CX01 | | | Глюкоза | | | | раствор для инфузий 5 % 500 мл | | | | флакон | | | | 188,57 |
| 264 | B05CX01 | | | Глюкоза | | | | раствор для инъекций 40% 10 мл | | | | ампула | | | | 31,41 |
| 265 | B05CX01 | | | Глюкоза | | | | раствор для инъекций 40% 5 мл | | | | ампула | | | | 13,02 |
| 266 | B05CX01 | | | Глюкоза (Декстроза) | | | | раствор для инфузий 5% 400 мл | | | | флакон | | | | 268,47 |
| 267 | B05DB | | | Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % 2000 мл | | | | контейнер | | | | 5 750,00 |
| 268 | B05DB | | | Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидратНатрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % 2000 мл | | | | контейнер | | | | 5 750,00 |
| 269 | L02AE03 | | | Гозерелин | | | | имплантат для подкожного введения пролонгированного действия, 10,8 мг | | | | шприц- аппликатор | | | | 132 549,80 |
| 270 | L02AE03 | | | Гозерелин | | | | имплантат пролонгированного действия для подкожного введения 3,6 мг | | | | шприц- аппликатор | | | | 47 198,49 |
| 271 | L04AB06 | | | Голимумаб | | | | раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл | | | | шприц | | | | 245 192,20 |
| 272 | B01AE07 | | | Дабигатрана этексилат | | | | капсула 110 мг | | | | капсула | | | | 324,04 |
| 273 | B01AE07 | | | Дабигатрана этексилат | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 294,87 |
| 274 | L01XE23 | | | Дабрафениб | | | | капсулы, 75 мг | | | | капсула | | | | 15150,73 |
| 275 | L01XE06 | | | Дазатиниб | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 13 545,00 |
| 276 | L01XE06 | | | Дазатиниб | | | | таблетка 70 мг | | | | таблетка | | | | 15 050,00 |
| 277 | L01AX04 | | | Дакарбазин | | | | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 200 мг | | | | флакон | | | | 4 086,47 |
| 278 | L01AX04 | | | Дакарбазин | | | | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг | | | | флакон | | | | 6 940,87 |
| 279 | A10BK01 | | | Дапаглифлозин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 549,48 |
| 280 | L01XC24 | | | Даратумумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг / 5 мл, 5 мл | | | | флакон | | | | 206 464,60 |
| 281 | L01XC24 | | | Даратумумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл | | | | флакон | | | | 813 531,70 |
| 282 | B03XA02 | | | Дарбэпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций 20 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,5 мл | | | | шприц | | | | 13 386,28 |
| 283 | B03XA02 | | | Дарбэпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций 30 мкг в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл | | | | шприц | | | | 19 857,39 |
| 284 | B03XA02 | | | Дарбэпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций 500 мкг в предварительно наполненных шприцах 1,0 мл | | | | шприц | | | | 293 398,10 |
| 285 | J05AR14 | | | Дарунавир и Кобицистат | | | | таблетка 800 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 2 770,00 |
| 286 | J05AR14 | | | Дарунавир и Кобицистат | | | | таблетка 800 мг/150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 2 770,00 |
| 287 | J05AR14 | | | Дарунавир и Кобицистат | | | | таблетка 800 мг/150 мг | | | | таблетка | | | | 2 770,00 |
| 288 | L01DB02 | | | Даунорубицин | | | | порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг | | | | флакон | | | | 6 465,72 |
| 289 | L02BX02 | | | Дегареликс | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг | | | | флакон | | | | 49 669,52 |
| 290 | L02BX02 | | | Дегареликс | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг | | | | флакон | | | | 49 734,39 |
| 291 | R06AX27 | | | Дезлоратадин | | | | сироп 0,5 мг/мл 100 мл | | | | флакон | | | | 1 966,45 |
| 292 | R06AX27 | | | Дезлоратадин | | | | сироп 0,5мг/мл 60 мл | | | | флакон | | | | 1 641,17 |
| 293 | R06AX27 | | | Дезлоратадин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 83,68 |
| 294 | G03AC09 | | | Дезогестрел | | | | таблетка покрытая оболочкой 0,075 мг | | | | таблетка | | | | 73,51 |
| 295 | G03AA09 | | | Дезогестрел, этинилэстрадиол | | | | таблетка, покрытая пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15 мг | | | | таблетка | | | | 60,38 |
| 296 | S01BA01 | | | Дексаметазон | | | | капли глазные (суспензия) 0,1 % 5 мл | | | | флакон | | | | 169,34 |
| 297 | S01BA01 | | | Дексаметазон | | | | капли глазные 0,1 % 8 мл | | | | флакон | | | | 116,96 |
| 298 | S01BA01 | | | Дексаметазон | | | | капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1 | | | | флакон | | | | 167,64 |
| 299 | S01BA01 | | | Дексаметазон | | | | мазь офтальмологическая стерильная 0,1 % 3,5 г | | | | туба | | | | 667,29 |
| 300 | H02AB02 | | | Дексаметазон | | | | раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 41,85 |
| 301 | H02AB02 | | | Дексаметазон | | | | таблетка 0,5 мг | | | | таблетка | | | | 27,19 |
| 302 | S01CA01 | | | Дексаметазон, тобрамицин | | | | мазь глазная 0,3 % 3,5 г | | | | туба | | | | 934,20 |
| 303 | M01AE17 | | | Декскетопрофен | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 79,64 |
| 304 | N05CM18 | | | Дексмедетомидин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл | | | | ампула/флаконы | | | | 7 770,10 |
| 305 | D03AX03 | | | Декспантенол | | | | аэрозоль для наружного применения 117 г | | | | флакон | | | | 942,51 |
| 306 | D03AX03 | | | Декспантенол | | | | аэрозоль для наружного применения 58,5 г | | | | флакон | | | | 744,09 |
| 307 | S01XA12 | | | Декспантенол | | | | гель глазной 5 % 10 г | | | | туба | | | | 2 198,16 |
| 308 | S01XA12 | | | Декспантенол | | | | гель глазной 5 % 5 г | | | | туба | | | | 1 468,08 |
| 309 | D03AX03 | | | Декспантенол | | | | крем 5 % 30 г | | | | туба | | | | 774,42 |
| 310 | D03AX03 | | | Декспантенол | | | | крем для наружного применения 35 г | | | | туба | | | | 1 120,65 |
| 311 | D03AX03 | | | Декспантенол | | | | крем для наружного применения 5 % 100 г | | | | туба | | | | 1 989,83 |
| 312 | B05AA05 | | | Декстран | | | | раствор для инфузий 10 % 200 мл | | | | полипропиленовый контейнер | | | | 1 421,81 |
| 313 | B05AA05 | | | Декстран | | | | раствор для инфузий 10 % 400 мл | | | | полипропиленовый контейнер | | | | 2 126,59 |
| 314 | S01XA20 | | | Декстран 70, гидроксипропил метилцеллюлоза | | | | капли глазные 15 мл | | | | флакон | | | | 492,33 |
| 315 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 5 % 100 мл | | | | флакон | | | | 113,81 |
| 316 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 5 % 200 мл | | | | флакон | | | | 119,34 |
| 317 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 5 % 250 мл | | | | флакон | | | | 146,12 |
| 318 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 10 % 100 мл | | | | флакон | | | | 36,72 |
| 319 | B05CХ01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 10 % 200 мл | | | | флакон | | | | 166,74 |
| 320 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 10 % 250 мл | | | | флакон | | | | 159,74 |
| 321 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 10 % 400 мл | | | | флакон | | | | 215,97 |
| 322 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инфузий 10 % 500 мл | | | | флакон | | | | 247,75 |
| 323 | B05CX01 | | | Декстроза | | | | раствор для инъекций 40 %, 20 мл | | | | флакон | | | | 51,23 |
| 324 | J04AK06 | | | Деламанид | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 1 303,23 |
| 325 | M05BX04 | | | Денозумаб | | | | раствор для подкожного введения 60 мг/мл | | | | шприц | | | | 86 094,51 |
| 326 | H01BA02 | | | Десмопрессин | | | | лиофилизат пероральный 120 мкг | | | | лиофилизат пероральный | | | | 541,36 |
| 327 | H01BA02 | | | Десмопрессин | | | | лиофилизат пероральный 240 мкг | | | | лиофилизат пероральный | | | | 1 105,34 |
| 328 | H01BA02 | | | Десмопрессин | | | | лиофилизат пероральный 60 мкг | | | | лиофилизат пероральный | | | | 265,01 |
| 329 | H01BA02 | | | Десмопрессин | | | | таблетка 0,2 мг | | | | таблетка | | | | 520,67 |
| 330 | V03AC03 | | | Деферазирокс | | | | таблетка 180 мг | | | | таблетка | | | | 5 188,84 |
| 331 | V03AC03 | | | Деферазирокс | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 5 741,77 |
| 332 | V03AC03 | | | Деферазирокс | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 5 799,63 |
| 333 | V03AC03 | | | Деферазирокс | | | | таблетки, 360 мг | | | | таблетка | | | | 7 479,02 |
| 334 | L01BC08 | | | Децитабин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг | | | | флакон | | | | 426 548,80 |
| 335 | N05BA01 | | | Диазепам | | | | раствор для внутримышеч-ного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл | | | | ампула | | | | 130,85 |
| 336 | N05BA01 | | | Диазепам | | | | таблетка 5мг | | | | таблетка | | | | 10,48 |
| 337 | C01AA05 | | | Дигоксин | | | | раствор для инъекций 0,25 мг/мл | | | | ампула | | | | 24,40 |
| 338 | C01AA05 | | | Дигоксин | | | | таблетка 0,25 мг | | | | таблетка | | | | 9,08 |
| 339 | J05AF02 | | | Диданозин | | | | капсула, 250 мг | | | | капсула | | | | 212,63 |
| 340 | J05AF02 | | | Диданозин | | | | капсула, 400 мг | | | | капсула | | | | 314,70 |
| 341 | G03DB01 | | | Дидрогестерон | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 139,38 |
| 342 | G03DB08 | | | Диеногест | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 540,65 |
| 343 | S01BC03 | | | Диклофенак | | | | капли глазные 0,1 % 5 мл | | | | флакон | | | | 135,01 |
| 344 | M01AB05 | | | Диклофенак | | | | капсула пролонгированного действия 100 мг | | | | капсула | | | | 31,20 |
| 345 | M01AB05 | | | Диклофенак | | | | капсула ректальная 100 мг | | | | капсула | | | | 228,25 |
| 346 | M02AA15 | | | Диклофенак | | | | мазь 1 % 30 г | | | | туба | | | | 89,62 |
| 347 | M02AA15 | | | Диклофенак | | | | мазь для наружного применения 20 мг/г, 30 г | | | | туба | | | | 134,64 |
| 348 | M01AB05 | | | Диклофенак | | | | суппозиторий ректальный 100 мг | | | | суппозиторий | | | | 28,94 |
| 349 | M01AB05 | | | Диклофенак | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 31,98 |
| 350 | M01AB05 | | | Диклофенак | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 6,66 |
| 351 | M01AB05 | | | Диклофенак | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 25,02 |
| 352 | C08DB01 | | | Дилтиазем | | | | таблетка ретард 180 мг | | | | таблетка | | | | 61,38 |
| 353 | C08DB01 | | | Дилтиазем | | | | таблетка ретард 90 мг | | | | таблетка | | | | 51,94 |
| 354 | B01AC07 | | | Дипиридамол | | | | таблетка, 25 мг | | | | таблетка | | | | 13,46 |
| 355 | N07BB01 | | | Дисульфирам | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 36,84 |
| 356 | N07BB01 | | | Дисульфирам | | | | таблетка, 150 мг | | | | таблетка | | | | 5,60 |
| 357 | R06AA02 | | | Дифенгидрамин | | | | раствор для инъекций 1% 1 мл | | | | ампула | | | | 6,68 |
| 358 | J06AA01 | | | Сыворотка противодифтерийная | | | | препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость | | | | ампула | | | | 831,14 |
| 359 | J07AM51 | | | Столбнячный анатоксин в комбинации с дифтерийным анатоксином | | | | дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов, жидкий, суспензия для инъекций | | | | доза | | | | 53,41 |
| 360 | C02CA04 | | | Доксазозин | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 87,19 |
| 361 | C02CA04 | | | Доксазозин | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 169,06 |
| 362 | C02CA04 | | | Доксазозин | | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | | | | 289,41 |
| 363 | J01AA02 | | | Доксициклин | | | | таблетка/капсула 100 мг | | | | таблетка /капсула | | | | 16,75 |
| 364 | L01DB01 | | | Доксорубицин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий 10 мг / концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5мл | | | | флакон | | | | 1 193,28 |
| 365 | L01DB01 | | | Доксорубицин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл | | | | флакон | | | | 2 994,16 |
| 366 | L01DB01 | | | Доксорубицин (пегилированный) | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл | | | | флакон | | | | 68 952,72 |
| 367 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 10 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 1 285,20 |
| 368 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 10 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 1 285,20 |
| 369 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 1 285,20 |
| 370 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 1 322,33 |
| 371 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 1 322,33 |
| 372 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 1 604,67 |
| 373 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка 50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 1 604,67 |
| 374 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка, 25 мг | | | | таблетка | | | | 1 380,40 |
| 375 | J05AX12 | | | Долутегравир | | | | таблетка, 50 мг | | | | таблетка | | | | 1 604,67 |
| 376 | A03FA03 | | | Домперидон | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 16,87 |
| 377 | N06DA02 | | | Донепезил | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 261,85 |
| 378 | N06DA02 | | | Донепезил | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 130,92 |
| 379 | C01CA04 | | | Допамин | | | | раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 0,5 % 5 мл | | | | ампула | | | | 52,07 |
| 380 | C01CA04 | | | Допамин | | | | раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 4%, 5 мл | | | | ампула | | | | 143,96 |
| 381 | J01DH04 | | | Дорипенем | | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг | | | | флакон | | | | 6 431,49 |
| 382 | R05CB13 | | | Дорназа-Альфа | | | | раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5 мл | | | | флакон/ампула | | | | 7 942,50 |
| 383 | L01CD02 | | | Доцетаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл | | | | флакон | | | | 13 359,47 |
| 384 | L01CD02 | | | Доцетаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг | | | | флакон | | | | 46 600,68 |
| 385 | G03AA12 | | | Дроспиренон и эстрогены | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,02 мг | | | | таблетка | | | | 93,20 |
| 386 | G03AA12 | | | Дроспиренон и эстрогены | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,03 мг | | | | таблетка | | | | 91,97 |
| 387 | A03AD02 | | | Дротаверин | | | | раствор для инъекций 40 мг/2 мл | | | | ампула | | | | 55,64 |
| 388 | A10BJ05 | | | Дулаглутид | | | | раствор для подкожного введения 0,75 мг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | | | | 10 943,72 |
| 389 | A10BJ05 | | | Дулаглутид | | | | раствор для подкожного введения 1,5 мг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | | | | 10 684,32 |
| 390 | N06AX21 | | | Дулоксетин | | | | капсула 30 мг | | | | капсула | | | | 248,15 |
| 391 | N06AX21 | | | Дулоксетин | | | | капсула 60 мг | | | | капсула | | | | 119,88 |
| 392 | G04CB02 | | | Дутастерид | | | | капсула 0,5 мг | | | | капсула | | | | 134,24 |
| 393 | A10AD01 | | | Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (30/70) | | | | комбинированный, суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 1 020,86 |
| 394 | A10AD01 | | | Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (30/70) | | | | комбинированный, суспензия 100 ед/мл во флаконах,10 мл | | | | флакон | | | | 1 151,98 |
| 395 | R07AA30 | | | Общие фосфолипиды+ Двунасыщенный фосфатидилхолин (DSPC)+ Свободные жирные кислоты (FFA)+Триглицериды (TG) | | | | суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл | | | | флакон | | | | 112 730,20 |
| 396 | B02BD02 | | | Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный с возможностью применения у детей до 12 лет | | | | порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | | | ME | | | | 90,87 |
| 397 | J05AF01 | | | Зидовудин | | | | капсула 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | капсула | | | | 135,95 |
| 398 | J05AF01 | | | Зидовудин | | | | капсула 100 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | капсула | | | | 135,95 |
| 399 | J05AF01 | | | Зидовудин | | | | раствор для приема внутрь с дозирующим устройством 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | флакон | | | | 6 109,04 |
| 400 | J05AF01 | | | Зидовудин | | | | раствор для приема внутрь с дозирующим устройством 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | флакон | | | | 6 133,14 |
| 401 | J05AR01 | | | Зидовудин и Ламивудин | | | | таблетка 300 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 739,45 |
| 402 | J05AR01 | | | Зидовудин и Ламивудин | | | | таблетка 300 мг/150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 739,45 |
| 403 | J05AR01 | | | Зидовудин и Ламивудин | | | | таблетка 300 мг/150 мг | | | | таблетка | | | | 114,38 |
| 404 | M05BA08 | | | Золедроновая кислота | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг | | | | флакон | | | | 7 788,74 |
| 405 | M05BA08 | | | Золедроновая кислота | | | | раствор для инфузий 5 мг/100 мл | | | | флакон | | | | 102 006,20 |
| 406 | N05CF01 | | | Зопиклон | | | | таблетка 7,5 мг | | | | таблетка | | | | 39,11 |
| 407 | M05BA06 | | | Ибандроновая кислота | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 1 758,90 |
| 408 | L01XE27 | | | Ибрутиниб | | | | капсула 140 мг | | | | капсула | | | | 31 287,21 |
| 409 | M02AA13 | | | Ибупрофен | | | | крем для наружного применения 100 г | | | | туба | | | | 1 565,16 |
| 410 | M02AA13 | | | Ибупрофен | | | | крем для наружного применения 20 г | | | | туба | | | | 636,19 |
| 411 | M02AA13 | | | Ибупрофен | | | | крем для наружного применения 50 г | | | | туба | | | | 876,91 |
| 412 | M01AE01 | | | Ибупрофен | | | | суспензия для перорального применения 100мг/5мл 100 мл | | | | флакон | | | | 474,08 |
| 413 | M01AE01 | | | Ибупрофен | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 22,05 |
| 414 | M01AE01 | | | Ибупрофен | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 46,17 |
| 415 | C01EB17 | | | Ивабрадин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 70,77 |
| 416 | C01EB17 | | | Ивабрадин | | | | таблетка 7,5 мг | | | | таблетка | | | | 70,77 |
| 417 | L01DB06 | | | Идарубицин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг / раствор для инъекций 5 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 35 658,75 |
| 418 | A16AB09 | | | Идурсульфаза | | | | концентрат для приготовления раствора для инъекций 6 мг/3 мл с возможностью применения у детей 2-х лет | | | | флакон | | | | 1 124 666,00 |
| 419 | A16AB16 | | | Идурсульфаза бета | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл 3 мл | | | | флакон | | | | 1 132 291,00 |
| 420 | J04AC01 | | | Изониазид | | | | раствор для инъекций 10%, 5 мл | | | | ампула | | | | 69,71 |
| 421 | J04AC01 | | | Изониазид | | | | сироп 100 мг/5 мл 200 мл | | | | флакон | | | | 7 224,91 |
| 422 | J04AC01 | | | Изониазид | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 2,87 |
| 423 | J04AC01 | | | Изониазид | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 7,19 |
| 424 | C01DA08 | | | Изосорбида динитрат | | | | аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл | | | | флакон | | | | 20 78,41 |
| 425 | C01DA08 | | | Изосорбида динитрат | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл | | | | ампула | | | | 312,60 |
| 426 | C01DA14 | | | Изосорбид мононитрат | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 11,44 |
| 427 | C01DA14 | | | Изосорбид мононитрат | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 18,26 |
| 428 | C01DA08 | | | Изосорбида динитрат | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 13,79 |
| 429 | C01DA08 | | | Изосорбида динитрат | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 18,39 |
| 430 | C01DA08 | | | Изосорбида динитрат | | | | таблетка пролонгированного действия 60 мг | | | | таблетка | | | | 33,54 |
| 431 | D10BA01 | | | Изотретиноин | | | | капсула 16 мг | | | | капсула | | | | 474,45 |
| 432 | D10BA01 | | | Изотретиноин | | | | капсула 8 мг | | | | капсула | | | | 273,58 |
| 433 | D10AD54 | | | Изотретиноин и Эритромицин | | | | мазь/ гель для наружного применения | | | | туба | | | | 1 413,50 |
| 434 | N01AB06 | | | Изофлуран | | | | жидкость для ингаляционного наркоза 100 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 16 131,34 |
| 435 | N01AB06 | | | Изофлуран | | | | жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 29 793,85 |
| 436 | B01AC11 | | | Илопрост | | | | раствор для ингаляций 10 мкг/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 5 938,50 |
| 437 | L01XE01 | | | Иматиниб | | | | капсула/таблетка 400 мг | | | | капсула/таблетка | | | | 12 587,31 |
| 438 | L01XE01 | | | Иматиниб | | | | таблетка/капсула 100 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 3 355,32 |
| 439 | A16AB02 | | | Имиглюцераза | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 ЕД, с возможностью применения при болезни Гоше 1 и 3 типа вне зависимости от степени тяжести | | | | флакон | | | | 398 082,90 |
| 440 | J01DH51 | | | Имипенем и циластатин | | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг | | | | флакон | | | | 3 696,99 |
| 441 | J06BA02 | | | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | | | | 10% раствор для инфузий 100 мл | | | | флакон | | | | 240 222,30 |
| 442 | J06BA02 | | | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | | | | 10% раствор для инфузий 50 мл | | | | флакон | | | | 120 482,90 |
| 443 | R03AC18 | | | Индакатерол | | | | порошок для ингаляций 150мкг | | | | капсула | | | | 369,91 |
| 444 | R03AC18 | | | Индакатерол | | | | порошок для ингаляций 300мкг | | | | капсула | | | | 370,16 |
| 445 | C03BA11 | | | Индапамид | | | | таблетка 1,5 мг | | | | таблетка | | | | 23,21 |
| 446 | C03BA11 | | | Индапамид | | | | таблетка/капсула 2,5 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 13,27 |
| 447 | M02AA23 | | | Индометацин | | | | мазь для наружного применения 10 % 40 г | | | | туба | | | | 169,85 |
| 448 | M01AB01 | | | Индометацин | | | | суппозиторий 50 мг | | | | суппозиторий | | | | 34,60 |
| 449 | M01AB01 | | | Индометацин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 3,76 |
| 450 | A10AЕ04 | | | Инсулин гларгин | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц- ручка | | | | 2 607,33 |
| 451 | A10AE04 | | | Инсулин гларгин | | | | раствор для инъекций 300 ЕД/мл 1,5 мл картридж вмонтирован в шпиц-ручку | | | | шприц-ручка/картридж | | | | 4 617,17 |
| 452 | A10AB06 | | | Инсулин глулизин | | | | раствор 100 ед/мл по 3 мл в заправленных шприц-ручках | | | | картридж/ шприц- ручка | | | | 1 659,47 |
| 453 | A10AE06 | | | Инсулин деглудек | | | | раствор для инъекций 100 ЕД/мл, 3 мл, предварительно заполненных шприц-ручках | | | | шприц-ручка | | | | 3 794,99 |
| 454 | A10AE05 | | | Инсулин детемир | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД | | | | картридж | | | | 3 179,66 |
| 455 | A10AE05 | | | Инсулин детемир | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 3 179,66 |
| 456 | L03AC01 | | | Интерлейкин-2 | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250000 МЕ | | | | ампула | | | | 4 213,44 |
| 457 | L03AC01 | | | Интерлейкин-2 | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 500000 МЕ (0,5мг) | | | | ампула | | | | 7 660,80 |
| 458 | L03AB05 | | | Интерферон - альфа 2b | | | | 6 МЕ порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора | | | | флакон | | | | 19 558,98 |
| 459 | L03AB04 | | | Интерферон - альфа 2b | | | | 9 МЕ порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора | | | | флакон | | | | 27 382,57 |
| 460 | L03AB07 | | | Интерферон бета -1a | | | | раствор для инъекций 44 мкг/0,5 мл | | | | шприц | | | | 21 770,57 |
| 461 | L03AB08 | | | Интерферон бета-1b | | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг (9,6 млн. МЕ) | | | | флакон | | | | 14 834,29 |
| 462 | L03AB07 | | | Интерферон бета-1а | | | | раствор для внутримышечных инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 30 мкг (6 млн. ME) | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 58 910,35 |
| 463 | L03AB05 | | | Интерферон-альфа 2b | | | | порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора/раствор для инъекций во флаконах/ампулах доза не более 3 млн. МЕ; в шприц-тюбике, в шприц - ручке возможная доза более или равно 3млн.МЕ | | | | 1 млн МЕ | | | | 1 769,61 |
| 464 | L04AB02 | | | Инфликсимаб | | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг с возможностью применения у беременных женщин | | | | флакон | | | | 145 436,00 |
| 465 | L04AB02 | | | Инфликсимаб | | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, биосимиляр | | | | флакон | | | | 145 436,00 |
| 466 | V07AB | | | Вода для инъекций | | | | раствор для инъекций 5 мл | | | | ампула | | | | 22,94 |
| 467 | C09CA04 | | | Ирбесартан | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 74,25 |
| 468 | C09CA04 | | | Ирбесартан | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 124,93 |
| 469 | C09CA04 | | | Ирбесартан | | | | таблетка 75 мг | | | | таблетка | | | | 59,75 |
| 470 | C09DA04 | | | Ирбесартан, гидрохлоротиазид | | | | таблетка 150 мг/12,5 мг | | | | таблетка | | | | 117,47 |
| 471 | C09DA04 | | | Ирбесартан, гидрохлоротиазид | | | | таблетка 300 мг/ 12,5 мг | | | | таблетка | | | | 182,00 |
| 472 | L01XX19 | | | Иринотекан | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 9 346,48 |
| 473 | L01XX19 | | | Иринотекан | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | | | | флакон | | | | 42 851,95 |
| 474 | L01XX19 | | | Иринотекан | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл | | | | флакон | | | | 7 528,30 |
| 475 | J02AC02 | | | Итраконазол | | | | раствор для приема внутрь 10 мг/мл, 150 мл | | | | флакон | | | | 9 799,79 |
| 476 | J02AC02 | | | Итраконазол | | | | таблетка/капсула 100 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 140,51 |
| 477 | L01AA06 | | | Ифосфамид | | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг | | | | флакон | | | | 6 203,68 |
| 478 | L01AA06 | | | Ифосфамид | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 11 596,95 |
| 479 | L01AA06 | | | Ифосфамид | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг | | | | флакон | | | | 17 215,48 |
| 480 | J07AP | | | Вакцина против брюшного тифа | | | | вакцина, обогащенная ВИ-антигеном, в ампулах или флаконах по 1; 5 или 10 доз | | | | доза | | | | 1 157,44 |
| 481 | V08AB02 | | | Йогексол | | | | раствор для инъекций 300 мг йода/мл 20 мл | | | | флакон | | | | 2 529,72 |
| 482 | V08AB02 | | | Йогексол | | | | раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл | | | | флакон | | | | 4 484,80 |
| 483 | V08AB02 | | | Йогексол | | | | раствор для инъекций 350 мг/мл 100 мл | | | | флакон | | | | 9 337,04 |
| 484 | V08AB02 | | | Йогексол | | | | раствор для инъекций 350 мг/мл 20 мл | | | | флакон | | | | 2 350,36 |
| 485 | V08AB02 | | | Йогексол | | | | раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл | | | | флакон | | | | 4 990,61 |
| 486 | D08AG03 | | | Йод | | | | раствор спиртовой 5 % 10 мл | | | | флакон | | | | 49,44 |
| 487 | D08AG03 | | | Йод | | | | раствор спиртовой 5 % 20 мл | | | | флакон | | | | 70,35 |
| 488 | D08AG03 | | | Йод | | | | раствор спиртовой 5 % 30 мл | | | | флакон | | | | 98,04 |
| 489 | D08AG | | | Йод, калия йодид, глицерин, вода | | | | жидкость во флаконе 25 мл | | | | флакон | | | | 76,84 |
| 490 | V08AB09 | | | Йодиксанол | | | | раствор для инъекций 320 мг/мл 100 мл | | | | флакон | | | | 11 316,62 |
| 491 | V08AB09 | | | Йодиксанол | | | | раствор для инъекций 320 мг/мл 20 мл | | | | флакон | | | | 3 226,74 |
| 492 | V08AB09 | | | Йодиксанол | | | | раствор для инъекций 320 мг/мл 50 мл | | | | флакон | | | | 5 393,83 |
| 493 | V08AB05 | | | Йопромид | | | | раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 100 мл | | | | флакон | | | | 12 176,86 |
| 494 | V08AB05 | | | Йопромид | | | | раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 50 мл | | | | флакон | | | | 6 460,68 |
| 495 | V08AB05 | | | Йопромид | | | | раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 100 мл | | | | флакон | | | | 11 449,19 |
| 496 | V08AB05 | | | Йопромид | | | | раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл | | | | флакон | | | | 6 864,00 |
| 497 | L01CD04 | | | Кабазитаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл | | | | флакон | | | | 1 421 887,00 |
| 498 | G02CB03 | | | Каберголин | | | | таблетка 0,5 мг | | | | таблетка | | | | 795,51 |
| 499 | H03CA | | | Калия йодид | | | | таблетка 100 мкг | | | | таблетка | | | | 6,06 |
| 500 | H03CA | | | Калия йодид | | | | таблетка 200 мкг | | | | таблетка | | | | 5,57 |
| 501 | D08AX06 | | | Калия перманганат | | | | порошок 5 г | | | | флакон | | | | 87,07 |
| 502 | B05XA01 | | | Калия хлорид | | | | раствор для внутривенного введения 40 мг/мл 10 мл | | | | ампула | | | | 51,57 |
| 503 | A12AA03 | | | Кальция глюконат | | | | раствор для инъекций 10 %, 10 мл | | | | ампула | | | | 43,63 |
| 504 | A12AA03 | | | Кальция глюконат | | | | раствор для инъекций 10 %, 5 мл | | | | ампула | | | | 22,68 |
| 505 | A12AA03 | | | Кальция глюконат | | | | таблетка 0,5 гр. | | | | таблетка | | | | 1,18 |
| 506 | B01AB06 | | | Надропарин кальция | | | | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 2850 ME анти-Ха/0,3 мл | | | | шприц | | | | 1643,47 |
| 507 | B01AB06 | | | Надропарин кальция | | | | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 5700 ME анти-Ха/0,6 мл | | | | шприц | | | | 2 043,65 |
| 508 | B01AB06 | | | Надропарин кальция | | | | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 7600 ME анти-Ха/0,8 мл | | | | шприц | | | | 1643,47 |
| 509 | B01AB06 | | | Надропарин кальция | | | | раствор для инъекций в шприцах 3800 ME анти-Ха/0,4 мл | | | | шприц | | | | 1891,27 |
| 510 | V03AF03 | | | Кальция фолинат | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл /лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг | | | | флакон | | | | 1 207,36 |
| 511 | B05XA07 | | | Кальция хлорид | | | | раствор для инъекций 10% 5 мл | | | | ампула | | | | 22,33 |
| 512 | M02AX | | | Камфора | | | | раствор спиртовой 10 % 50 мл | | | | флакон | | | | 65,69 |
| 513 | A10BK02 | | | Канаглифлозин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 425,58 |
| 514 | A10BK02 | | | Канаглифлозин | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 440,18 |
| 515 | J01GB04 | | | Канамицин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 71,30 |
| 516 | C09CA06 | | | Кандесартан | | | | таблетка 16 мг | | | | таблетка | | | | 64,54 |
| 517 | C09CA06 | | | Кандесартан | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 39,78 |
| 518 | C09CA06 | | | Кандесартан | | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | | | | 51,65 |
| 519 | L01BC06 | | | Капецитабин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 255,68 |
| 520 | C09AA01 | | | Каптоприл | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 24,07 |
| 521 | C09BA01 | | | Каптоприл, гидрохлортиазид | | | | таблетка 50 мг/25 мг | | | | таблетка | | | | 50,60 |
| 522 | N03AF01 | | | Карбамазепин | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 40,13 |
| 523 | N03AF01 | | | Карбамазепин | | | | таблетка с контролируемым высвобождением 400мг | | | | таблетка | | | | 36,12 |
| 524 | H01BB03 | | | Карбетоцин | | | | раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл | | | | ампула/флакон | | | | 11 579,78 |
| 525 | L01XA02 | | | Карбоплатин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 15 мл / раствор для инъекций 150мг/15мл | | | | флакон | | | | 4 692,60 |
| 526 | L01XA02 | | | Карбоплатин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 45 мл во флаконе /, раствор для инъекций 450мг/45мл по 45 мл во флаконе | | | | флакон | | | | 15 554,57 |
| 527 | L01XA02 | | | Карбоплатин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 3 930,51 |
| 528 | R05CB03 | | | Карбоцистеин | | | | капсула 375 мг | | | | капсула | | | | 29,46 |
| 529 | R05CB03 | | | Карбоцистеин | | | | сироп 250 мг/5 мл 120 мл | | | | флакон | | | | 498,02 |
| 530 | C07AG02 | | | Карведилол | | | | таблетка 6,25 мг | | | | таблетка | | | | 11,68 |
| 531 | L01AD01 | | | Кармустин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг | | | | флакон | | | | 11 104,04 |
| 532 | J02AX04 | | | Каспофунгин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | | | | флакон | | | | 88 543,45 |
| 533 | N05АН04 | | | Кветиапин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 63,77 |
| 534 | N05AH04 | | | Кветиапин | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 132,46 |
| 535 | J06BB12 | | | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | | | | готовится из сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных вирусом клещевого энцефалита или из сыворотки доноров | | | | литр | | | | 7 285 410,00 |
| 536 | J07BA01 | | | Вакцина против клещевого энцефалита, концентрированная, инактивированная | | | | культуральная, очищенная, концентрированная, инактивированная для внутримышечного введения, содержит инактивированный антиген вируса клещевого энцефалита, в ампулах или флаконах | | | | доза | | | | 11 313,92 |
| 537 | N01AX03 | | | Кетамин | | | | раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 54,51 |
| 538 | N01AX03 | | | Кетамин | | | | раствор для инъекций 500 мг/10 мл | | | | флакон | | | | 670,91 |
| 539 | D01AC08 | | | Кетоконазол | | | | крем 2% 15 г | | | | туба | | | | 1 302,13 |
| 540 | D01AC08 | | | Кетоконазол | | | | шампунь 2 % 100 мл | | | | флакон | | | | 1 810,89 |
| 541 | M02AA10 | | | Кетопрофен | | | | гель 2,5 % 50 г | | | | туба | | | | 663,59 |
| 542 | M02AA10 | | | Кетопрофен | | | | гель для наружного применения 2,5 % по 30 г | | | | туба | | | | 530,20 |
| 543 | M01AE03 | | | Кетопрофен | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 70,28 |
| 544 | M01AE03 | | | Кетопрофен | | | | капсула 50 мг | | | | капсула | | | | 35,38 |
| 545 | M02AA10 | | | Кетопрофен | | | | крем 5 % 30 г | | | | туба | | | | 458,78 |
| 546 | M01AE03 | | | Кетопрофен | | | | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | | | | ампула | | | | 98,50 |
| 547 | M01AE03 | | | Кетопрофен | | | | суппозиторий 100мг | | | | суппозиторий | | | | 138,77 |
| 548 | M01AE03 | | | Кетопрофен | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 24,40 |
| 549 | M01AB15 | | | Кеторолак | | | | раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 26,58 |
| 550 | M01AB15 | | | Кеторолак | | | | таблетка покрытая оболочкой 10 мг | | | | таблетка | | | | 5,71 |
| 551 | R06AX17 | | | Кетотифен | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 4,92 |
| 552 | B02BD02 | | | Фактор свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 12 лет) | | | | лиофилизат для приготовления раствора | | | | МЕ | | | | 64,52 |
| 553 | B02BD06 | | | Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 6 лет) | | | | лиофилизат для приготовления раствора | | | | МЕ | | | | 63,09 |
| 554 | L01BB04 | | | Кладрибин | | | | раствор для инъекций 1 % | | | | флакон | | | | 31 473,12 |
| 555 | J01FA09 | | | Кларитромицин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг | | | | флакон | | | | 5 733,56 |
| 556 | J01FA09 | | | Кларитромицин | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 158,54 |
| 557 | J01FA09 | | | Кларитромицин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 214,24 |
| 558 | D07AB01/D07AD01 | | | Клобетазол | | | | крем для наружного применения 0,05 % 25 г | | | | туба | | | | 1 287,29 |
| 559 | M05BA02 | | | Клодроновая кислота | | | | таблетка 800 мг | | | | таблетка | | | | 968,91 |
| 560 | N05AH02 | | | Клозапин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 35,70 |
| 561 | N05AH02 | | | Клозапин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 12,65 |
| 562 | G03GB02 | | | Кломифен | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 361,21 |
| 563 | N03AE01 | | | Клоназепам | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 29,17 |
| 564 | C02AC01 | | | Клонидин | | | | таблетка 0,15 мг | | | | таблетка | | | | 3,12 |
| 565 | B01AC04 | | | Клопидогрел | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 981,58 |
| 566 | B01AC04 | | | Клопидогрел | | | | таблетка 75 мг | | | | таблетка | | | | 149,44 |
| 567 | G01AF02 | | | Клотримазол | | | | гель вагинальный 2 % 30 г | | | | туба | | | | 708,51 |
| 568 | D01AC01 | | | Клотримазол | | | | крем 1 % 30 г | | | | туба | | | | 381,57 |
| 569 | D01AC01 | | | Клотримазол | | | | мазь/крем 1% | | | | туба | | | | 267,22 |
| 570 | D01AC01 | | | Клотримазол | | | | раствор для наружного применения 1 % 15 мл | | | | флакон | | | | 159,85 |
| 571 | G01AF02 | | | Клотримазол | | | | суппозиторий вагинальный 100 мг | | | | суппозиторий | | | | 24,04 |
| 572 | G01AF02 | | | Клотримазол | | | | таблетка вагинальная 200 мг | | | | таблетка | | | | 201,97 |
| 573 | L01ХЕ38 | | | Кобиметиниб | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 34 505,42 |
| 574 | A11CC05 | | | Колекальциферол | | | | капли для приема внутрь 2800 МЕ/мл 15 мл | | | | флакон | | | | 375,72 |
| 575 | A11CC05 | | | Колекальциферол | | | | капли оральные 4000 МЕ/мл по 10 мл | | | | флакон | | | | 463,18 |
| 576 | J01XB01 | | | Колистин (Колистиметат) | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД | | | | флакон | | | | 5 086,63 |
| 577 | L01XE16 | | | Кризотиниб | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 39 460,78 |
| 578 | L01XE16 | | | Кризотиниб | | | | капсула 250 мг | | | | капсула | | | | 32 820,08 |
| 579 | R01AA07 | | | Ксилометазолин | | | | капли назальные 0,05 % 10 мл | | | | флакон | | | | 231,76 |
| 580 | R01AA07 | | | Ксилометазолин | | | | капли назальные 0,1 % 10 мл | | | | флакон | | | | 174,80 |
| 581 | J06BA01 | | | Иммуноглобулин (для внесосудистого введения) \*\*\*\* | | | | раствор для подкожной инъекций | | | | мг | | | | 29,79 |
| 582 | J06BA01 | | | Иммуноглобулин (для внесосудистого введения) | | | | раствор для подкожной инъекций 165 мг/мл 20 мл | | | | флакон | | | | 107913,27 |
| 583 | J06BA01 | | | Иммуноглобулин человека нормальный | | | | раствор для внутримышечных инъекций в ампулах 1,5 мл доза | | | | ампула | | | | 235,45 |
| 584 | J06BA02 | | | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] | | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл | | | | флакон | | | | 23 463,27 |
| 585 | J06BA02 | | | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] | | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 50 мл | | | | флакон | | | | 74 609,17 |
| 586 | J06BA02 | | | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] | | | | раствор для инфузий 50 мг/мл по 100 мл | | | | флакон | | | | 151 557,00 |
| 587 | B02BD04 | | | Фактор свертывания крови IX плазменный | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) | | | | МЕ | | | | 108,69 |
| 588 | B02BD04 | | | Фактор свертывания крови IX рекомбинантный | | | | порошок лиофилизированный для инъекций | | | | МЕ | | | | 293,08 |
| 589 | B02BD02 | | | Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный | | | | порошок лиофилизированный для инъекций/ лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | | | МЕ | | | | 70,02 |
| 590 | B02BD08 | | | Фактор свертывания крови VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг и (или) 1,2 мг | | | | флакон | | | | 110 123,00 |
| 591 | B02BD08 | | | Фактор свертывания крови VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг и (или) 2,4 мг | | | | флакон | | | | 216 566,00 |
| 592 | J07AJ52 | | | Адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина, содержащая бесклеточный коклюшный компонент | | | | вакцина адсорбированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная жидкая, 1 дозная | | | | доза | | | | 6 411,13 |
| 593 | B02BC30 | | | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | | | | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 2,5\*3,0 | | | | штука | | | | 18793,78 |
| 594 | B02BC30 | | | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | | | | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8\*4,8 | | | | штука | | | | 36035,40 |
| 595 | B02BC30 | | | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | | | | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 9,5\*4,8 | | | | штука | | | | 75537,00 |
| 596 | J07BD52 | | | Вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи | | | | лиофилизированная вакцина, которая состоит из живых аттенуированных штаммов вирусов кори, паротита и краснухи. Форма выпуска - флакон по 1 дозе в комплекте с растворителем. Производство по выпуску вакцины сертифицировано ВОЗ | | | | доза | | | | 3 046,00 |
| 597 | A06AD11 | | | Лактулоза | | | | раствор для приема внутрь 200 мл | | | | флакон | | | | 1 289,90 |
| 598 | A06AD11 | | | Лактулоза | | | | сироп 667 г/л по 1000 мл | | | | флакон | | | | 4 423,23 |
| 599 | A06AD11 | | | Лактулоза | | | | сироп 667 г/л по 500 мл | | | | флакон | | | | 2 148,76 |
| 600 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | раствор для приема внутрь 5 мг/мл 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | флакон | | | | 5 476,01 |
| 601 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | раствор для приема внутрь 5 мг/мл 240 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | флакон | | | | 5 476,01 |
| 602 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 357,76 |
| 603 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | таблетка 100 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 357,76 |
| 604 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | таблетка 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 449,73 |
| 605 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | таблетка 150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 449,73 |
| 606 | J05AF05 | | | Ламивудин | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 770,12 |
| 607 | J05AR02 | | | Ламивудин и Абакавир | | | | таблетка 300 мг/600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 1 022,17 |
| 608 | J05AR02 | | | Ламивудин и Абакавир | | | | таблетка 300 мг/600 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 1 022,17 |
| 609 | J05AR02 | | | Ламивудин и Абакавир | | | | таблетка 300 мг/600 мг | | | | таблетка | | | | 1 018,41 |
| 610 | J05AR13 | | | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | | | | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 2 431,67 |
| 611 | J05AR13 | | | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | | | | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 2 431,67 |
| 612 | J05AR13 | | | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | | | | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг | | | | таблетка | | | | 2 431,67 |
| 613 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 95,63 |
| 614 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 38,94 |
| 615 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 50,84 |
| 616 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка жевательная 100 мг | | | | таблетка | | | | 111,16 |
| 617 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка жевательная 25 мг | | | | таблетка | | | | 38,94 |
| 618 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка жевательная 50 мг | | | | таблетка | | | | 82,50 |
| 619 | N03AX09 | | | Ламотриджин | | | | таблетка жевательная 5мг | | | | таблетка | | | | 23,40 |
| 620 | H01CB03 | | | Ланреотид | | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 30 мг | | | | флакон | | | | 151 800,00 |
| 621 | H01CB03 | | | Ланреотид | | | | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг | | | | шприц | | | | 423 363,80 |
| 622 | H01CB03 | | | Ланреотид | | | | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг | | | | шприц | | | | 330 534,20 |
| 623 | H01CB03 | | | Ланреотид | | | | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг | | | | шприц | | | | 461 797,00 |
| 624 | L01XE07 | | | Лапатиниб | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 5 348,92 |
| 625 | A16AB05 | | | Ларонидаза | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 ЕД/ мл 5 мл | | | | флакон | | | | 197 908,80 |
| 626 | S01EE01 | | | Латанопрост | | | | капли глазные 0,005%, 2,5 мл | | | | флакон | | | | 1 825,54 |
| 627 | P02CE01 | | | Левамизол | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 434,26 |
| 628 | N03AX14 | | | Леветирацетам | | | | раствор для орального применения 100 мг/мл 300 мл | | | | флакон | | | | 11 783,98 |
| 629 | N03AX14 | | | Леветирацетам | | | | таблетка 1000 мг | | | | таблетка | | | | 314,93 |
| 630 | N03AX14 | | | Леветирацетам | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 90,20 |
| 631 | N03AX14 | | | Леветирацетам | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 180,37 |
| 632 | N04BA02 | | | Леводопа и Карбидопа | | | | таблетка 250/25 мг | | | | таблетка | | | | 34,38 |
| 633 | A16AA01 | | | Левокарнитин | | | | раствор для приема внутрь 1 г/10 мл 10 мл | | | | флакон/ампула | | | | 365,48 |
| 634 | N05AA02 | | | Левомепромазин | | | | раствор для инъекций 25 мг/мл | | | | ампула | | | | 158,96 |
| 635 | N05AA02 | | | Левомепромазин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 25,04 |
| 636 | G03AC03 | | | Левоноргестрел | | | | таблетка 0,75 мг | | | | таблетка | | | | 510,47 |
| 637 | G03AB03 | | | Левоноргестрел, этинилэстрадиол | | | | драже, 0,05 мг или 0,075 мг или 0,125 мг левоноргестрела в комбинации с 0,03 мг или 0,04 мг этинилэстрадиола | | | | драже | | | | 44,24 |
| 638 | G03AB03 | | | Левоноргестрел, этинилэстрадиол | | | | таблетка, покрытая оболочкой, 0,05 мг или 0,075 мг или 0,125 мг левоноргестрела в комбинации с 0,03 мг или 0,04 мг этинилэстрадиола | | | | таблетка | | | | 44,24 |
| 639 | C01CX08 | | | Левосимендан | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл | | | | флакон | | | | 218 495,30 |
| 640 | S01AX19/S01AE05 | | | Левофлоксацин | | | | капли глазные 5 мг/мл 5 мл | | | | флакон | | | | 273,52 |
| 641 | J01MA12 | | | Левофлоксацин | | | | раствор для инфузий 500 мг/100 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 263,09 |
| 642 | J01MA12 | | | Левофлоксацин | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 189,66 |
| 643 | J01MA12 | | | Левофлоксацин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 208,58 |
| 644 | J01MA12 | | | Левофлоксацин | | | | таблетка 750 мг | | | | таблетка | | | | 266,96 |
| 645 | R06AE09 | | | Левоцетиризин | | | | таблетки 5 мг | | | | таблетка | | | | 69,19 |
| 646 | L02AE02 | | | Лейпрорелин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг | | | | шприц | | | | 156 734,00 |
| 647 | L02AE02 | | | Лейпрорелин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг | | | | шприц | | | | 240 238,70 |
| 648 | L02AE02 | | | Лейпрорелин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций, 11,25 мг | | | | шприц | | | | 136 063,00 |
| 649 | L04AX04 | | | Леналидомид | | | | капсула 10 мг | | | | капсула | | | | 83 436,69 |
| 650 | L04AX04 | | | Леналидомид | | | | капсула 15 мг | | | | капсула | | | | 21 736,85 |
| 651 | L04AX04 | | | Леналидомид | | | | капсула 25 мг | | | | капсула | | | | 97 097,64 |
| 652 | L03AA10 | | | Ленограстим | | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутривенного введения, 33,6 млн. ME | | | | флакон | | | | 25 461,29 |
| 653 | C08CA13 | | | Лерканидипин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 49,24 |
| 654 | L02BG04 | | | Летрозол | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 118,98 |
| 655 | L04AA13 | | | Лефлуномид | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 266,75 |
| 656 | N01BB02 | | | Лидокаин | | | | аэрозоль 10%, 38 мл или грамм | | | | флакон | | | | 2 451,54 |
| 657 | N01BB02 | | | Лидокаин | | | | раствор для инъекций 1% 3,5 мл | | | | ампула | | | | 22,55 |
| 658 | N01BB02 | | | Лидокаин | | | | раствор для инъекций 2% 2 мл | | | | ампула | | | | 8,05 |
| 659 | C09AA03 | | | Лизиноприл | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 28,74 |
| 660 | C09AA03 | | | Лизиноприл | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 6,69 |
| 661 | C09BB03 | | | Лизиноприл, амлодипин | | | | таблетка 10 мг/5 мг | | | | таблетка | | | | 58,39 |
| 662 | C09BB03 | | | Лизиноприл, амлодипин | | | | таблетка 20 мг/10 мг | | | | таблетка | | | | 71,84 |
| 663 | C09BA03 | | | Лизиноприл, гидрохлоротиазид | | | | таблетка 20 мг/12,5 мг | | | | таблетка | | | | 11,06 |
| 664 | A10AB04 | | | Инсулин лизпро | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД. | | | | картридж | | | | 2 259,96 |
| 665 | A10AB04 | | | Инсулин лизпро | | | | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 2 259,96 |
| 666 | A10AB04 | | | Инсулин лизпро | | | | раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл | | | | флакон | | | | 6 982,82 |
| 667 | A10BX10 | | | Ликсисенатид | | | | раствор для инъекций 0,05 мг/мл 3 мл | | | | шприц-ручка | | | | 15 147,24 |
| 668 | A10BX10 | | | Ликсисенатид | | | | раствор для инъекций 0,1 мг/мл 3 мл | | | | шприц-ручка | | | | 15 279,04 |
| 669 | A10BH05 | | | Линаглиптин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 331,86 |
| 670 | J01XX08 | | | Линезолид | | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | | | | 419,80 |
| 671 | J01FF02 | | | Линкомицин | | | | раствор для инъекций 30 % 1 мл | | | | ампула | | | | 23,42 |
| 672 | J01FF02 | | | Линкомицин | | | | раствор для инъекций 300 мг/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 22,15 |
| 673 | A10BJ02 | | | Лираглутид | | | | раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл | | | | шприц-ручка/картридж | | | | 19 898,37 |
| 674 | C09CA01 | | | Лозартан | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 46,16 |
| 675 | C09CA01 | | | Лозартан | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 39,38 |
| 676 | C09CA01 | | | Лозартан | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 38,68 |
| 677 | C09DA01 | | | Лозартан и Гидрохлоротиазид | | | | таблетка 100 мг+25 мг | | | | таблетка | | | | 84,19 |
| 678 | C09DA01 | | | Лозартан и Гидрохлоротиазид | | | | таблетка 50 мг+12,5 мг | | | | таблетка | | | | 42,37 |
| 679 | A07DA03 | | | Лоперамид | | | | таблетка/капсула 2 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 8,40 |
| 680 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | раствор для приема внутрь, 60 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | флакон | | | | 3 887,66 |
| 681 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | раствор для приема внутрь, 60 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | флакон | | | | 3 887,66 |
| 682 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | таблетка 100 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 72,74 |
| 683 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | таблетка 100 мг/25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 72,74 |
| 684 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | таблетка 200 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 211,44 |
| 685 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | таблетка 200 мг/50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 211,44 |
| 686 | J05AR10 | | | Лопинавир и Ритонавир | | | | таблетка 200 мг/50 мг | | | | таблетка | | | | 211,44 |
| 687 | R06AX13 | | | Лоратадин | | | | сироп 5 мг/5 мл 100 мл | | | | флакон | | | | 421,24 |
| 688 | R06AX13 | | | Лоратадин | | | | сироп не менее 100 мл | | | | флакон | | | | 421,24 |
| 689 | R06AX13 | | | Лоратадин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 51,29 |
| 690 | M01AC05 | | | Лорноксикам | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг | | | | флакон | | | | 802,16 |
| 691 | M01AC05 | | | Лорноксикам | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 48,08 |
| 692 | M01AC05 | | | Лорноксикам | | | | таблетка, 8 мг | | | | таблетка | | | | 39,86 |
| 693 | A02AF02 | | | Магния гидроксид, алюминия гидроксид | | | | суспензия для приема внутрь 15 мл | | | | пакет | | | | 64,15 |
| 694 | A02AF02 | | | Магния гидроксид, алюминия гидроксид | | | | таблетка жевательная 400 мг/ 400 мг | | | | таблетка | | | | 19,02 |
| 695 | A06AD04 | | | Магния сульфат | | | | порошок 25 г | | | | упаковка | | | | 21,73 |
| 696 | B05XA05 | | | Магния сульфат | | | | раствор для инъекций 25% 5 мл | | | | ампула | | | | 15,07 |
| 697 | A06AD15 | | | Макрогол 4000 | | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г | | | | пакет | | | | 58,44 |
| 698 | A06AD65 | | | Макрогол в комбинации | | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г | | | | пакет | | | | 856,82 |
| 699 | B05BC01 | | | Маннитол | | | | раствор для инъекций 15% 200 мл | | | | бутылка / контейнер/ флакон | | | | 448,08 |
| 700 | B05BC01 | | | Маннитол | | | | раствор для инъекций 15% 400 мл | | | | бутылка / контейнер/ флакон | | | | 761,19 |
| 701 | A03AA04 | | | Мебеверин | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 57,20 |
| 702 | P02CA01 | | | Мебендазол | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 125,99 |
| 703 | M01AC06 | | | Мелоксикам | | | | раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл | | | | ампула | | | | 60,05 |
| 704 | M01AC06 | | | Мелоксикам | | | | суппозиторий ректальный 15 мг | | | | суппозиторий | | | | 119,97 |
| 705 | M01AC06 | | | Мелоксикам | | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | | | | 60,42 |
| 706 | M01AC06 | | | Мелоксикам | | | | таблетка 7,5 мг | | | | таблетка | | | | 14,65 |
| 707 | L01AA03 | | | Мелфалан | | | | порошок лиофилизи-рованный для приготовления раствора для инъекций 50 мг | | | | флакон | | | | 69 818,51 |
| 708 | N06DX01 | | | Мемантин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 77,47 |
| 709 | B02BA02 | | | Менадиона натрия бисульфит | | | | раствор для инъекций 1 % 1 мл | | | | ампула | | | | 21,92 |
| 710 | B02BA02 | | | Менадиона натрия бисульфит | | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | | | | 2,88 |
| 711 | G03GA02 | | | Гонадотропин менопаузный | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ | | | | флакон | | | | 7 973,39 |
| 712 | L01BB02 | | | Меркаптопурин | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 50,88 |
| 713 | J01DH02 | | | Меропенем | | | | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | | | | флакон | | | | 3 378,64 |
| 714 | J01DH02 | | | Меропенем | | | | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г | | | | флакон/ бутылка | | | | 7 401,31 |
| 715 | A07EC02 | | | Месалазин | | | | гранулы с пролонгированным высвобождением 2 г | | | | пакетик | | | | 573,15 |
| 716 | A07EC02 | | | Месалазин | | | | суппозитории ректальные 1 г | | | | штука | | | | 680,13 |
| 717 | A07EC02 | | | Месалазин | | | | суспензия ректальная 1 г/100 мл 1 г | | | | флакон | | | | 1 464,66 |
| 718 | A07EC02 | | | Месалазин | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 125,82 |
| 719 | A07EC02 | | | Месалазин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 230,84 |
| 720 | A07EC02 | | | Месалазин | | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением 1.2 г | | | | таблетка | | | | 397,24 |
| 721 | V03AF01 | | | Месна | | | | раствор для внутривенного введения в ампулах 400 мг/4 мл | | | | ампула | | | | 808,20 |
| 722 | V03AF01 | | | Месна | | | | раствор для инъекций во флаконе 100 мг/мл 10 мл | | | | флакон | | | | 1 239,29 |
| 723 | N02BB02 | | | Метамизол натрия | | | | раствор для инъекций 50 % 2 мл | | | | ампула | | | | 14,69 |
| 724 | C02AB01 | | | Метилдопа | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 28,53 |
| 725 | H02AB04 | | | Метилпреднизолон | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250 мг | | | | флакон | | | | 1 777,31 |
| 726 | H02AB04 | | | Метилпреднизолон | | | | таблетка 16 мг | | | | таблетка | | | | 126,18 |
| 727 | H02AB04 | | | Метилпреднизолон | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 47,85 |
| 728 | D07AC14 | | | Метилпреднизолона ацепонат | | | | эмульсия для наружного применения 0,1 % 20 г | | | | туба | | | | 1 077,84 |
| 729 | A03FA01 | | | Метоклопрамид | | | | раствор для инъекций 0,5% 2 мл | | | | ампула | | | | 19,62 |
| 730 | A03FA01 | | | Метоклопрамид | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 16,53 |
| 731 | B03XA03 | | | Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета | | | | раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл | | | | шприц-тюбик | | | | 38 557,05 |
| 732 | C07AB02 | | | Метопролол | | | | раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл | | | | ампула | | | | 907,13 |
| 733 | C07AB02 | | | Метопролол | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 22,07 |
| 734 | C07AB02 | | | Метопролол | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 19,24 |
| 735 | C07AB02 | | | Метопролол | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 23,23 |
| 736 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 0,75 мл | | | | шприц/ флакон | | | | 4 045,39 |
| 737 | L01BA01 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл | | | | шприц/ флакон | | | | 4 313,75 |
| 738 | L01BA01 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,5 мл | | | | шприц/ флакон | | | | 4 645,68 |
| 739 | L01BA01 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 2 мл | | | | шприц/ флакон | | | | 5 684,66 |
| 740 | L01BA01 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 22 881,44 |
| 741 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 790,83 |
| 742 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 595,94 |
| 743 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 766,54 |
| 744 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 778,12 |
| 745 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 790,83 |
| 746 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 034,58 |
| 747 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 034,58 |
| 748 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 790,83 |
| 749 | L01BA01/L04AX03 | | | Метотрексат | | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл | | | | шприц/шприц-ручка | | | | 5 389,37 |
| 750 | L01BA01 | | | Метотрексат | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 32,80 |
| 751 | D06BX01 | | | Метронидазол | | | | крем для наружного применения 1 % 25 г | | | | туба | | | | 817,41 |
| 752 | J01XD01 | | | Метронидазол | | | | раствор для инфузий 0,5%, 100 мл | | | | флакон/ контейнер | | | | 138,77 |
| 753 | J01XD01 | | | Метронидазол | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 3,87 |
| 754 | G01AF01 | | | Метронидазол | | | | таблетка вагинальная 500 мг | | | | таблетка | | | | 76,17 |
| 755 | A10BA02 | | | Метформин | | | | таблетка 1000 мг | | | | таблетка | | | | 19,34 |
| 756 | A10BA02 | | | Метформин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 10,37 |
| 757 | A10BA02 | | | Метформин | | | | таблетка 850 мг | | | | таблетка | | | | 16,27 |
| 758 | A10BD02 | | | Метформина гидрохлорид, глибенкламид | | | | таблетка 500 мг/ 5 мг | | | | таблетка | | | | 15,88 |
| 759 | J01FA03 | | | Мидекамицин | | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175 мг/5 мл, 20 г | | | | флакон | | | | 1 150,82 |
| 760 | J01FA03 | | | Мидекамицин | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 84,34 |
| 761 | G02AD | | | Мизопростол | | | | таблетка 0,2 мг | | | | таблетка | | | | 132,92 |
| 762 | A01AB09 | | | Миконазол | | | | гель оральный 2 % 20 г | | | | туба | | | | 486,19 |
| 763 | G01AF04 | | | Миконазол | | | | капсула вагинальная 400 мг | | | | капсула | | | | 212,19 |
| 764 | D01AC02 | | | Миконазол | | | | крем 2 % 20 г | | | | туба | | | | 464,49 |
| 765 | G01AF04 | | | Миконазол | | | | суппозиторий вагинальный 100 мг | | | | суппозиторий | | | | 133,83 |
| 766 | L04AA06 | | | Микофеноловая кислота | | | | капсула 250 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 177,54 |
| 767 | L04AA06 | | | Микофеноловая кислота | | | | капсула 250 мг | | | | капсула | | | | 129,02 |
| 768 | L04AA06 | | | Микофеноловая кислота | | | | таблетка 180 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | таблетка | | | | 300,56 |
| 769 | L04AA06 | | | Микофеноловая кислота | | | | таблетка 180 мг | | | | таблетка | | | | 300,56 |
| 770 | L04AA06 | | | Микофеноловая кислота | | | | таблетка 360 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | таблетка | | | | 636,53 |
| 771 | L04AA06 | | | Микофеноловая кислота | | | | таблетка 360 мг | | | | таблетка | | | | 636,53 |
| 772 | G03FB09 | | | Эстрадиола валерат микронизированный, левоноргестрел | | | | драже 2 мг/0,15 мг | | | | драже | | | | 115,97 |
| 773 | N06AX11 | | | Миртазапин | | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | | | | 236,99 |
| 774 | L01DB07 | | | Митоксантрон | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл | | | | флакон | | | | 31 053,06 |
| 775 | L03AX15 | | | Мифамуртид | | | | порошок для приготовления суспензии для инфузий 4 мг/ 50 мл | | | | флакон | | | | 1 033 990,00 |
| 776 | G03XB01 | | | Мифепристон | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 1 330,90 |
| 777 | S01AX22/S01AE07 | | | Моксифлоксацин | | | | капли глазные 0,5 % 5 мл | | | | флакон | | | | 1 601,49 |
| 778 | J01MA14 | | | Моксифлоксацин | | | | раствор для инфузий 400 мг/250 мл | | | | флакон/ бутылка | | | | 8 897,00 |
| 779 | J01MA14 | | | Моксифлоксацин | | | | таблетка, 400 мг | | | | таблетка | | | | 572,57 |
| 780 | C02AC05 | | | Моксонидин | | | | таблетка 0,2 мг | | | | таблетка | | | | 48,84 |
| 781 | C02AC05 | | | Моксонидин | | | | таблетка 0,4 мг | | | | таблетка | | | | 82,20 |
| 782 | D07AC13 | | | Мометазон | | | | крем 0,1 % 15 г | | | | туба | | | | 999,92 |
| 783 | D07AC13 | | | Мометазон | | | | крем 0,1% | | | | туба | | | | 2 128,96 |
| 784 | D07AC13 | | | Мометазон | | | | мазь 0,1% | | | | туба | | | | 2 658,14 |
| 785 | D07AC13 | | | Мометазон | | | | мазь для наружного применения 0,1 % 15 г | | | | туба | | | | 1 024,92 |
| 786 | R03DC03 | | | Монтелукаст | | | | гранулы 4 мг | | | | гранула/пакет/саше | | | | 127,50 |
| 787 | R03DC03 | | | Монтелукаст | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 122,60 |
| 788 | R03DC03 | | | Монтелукаст | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 103,19 |
| 789 | R03DC03 | | | Монтелукаст | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 147,43 |
| 790 | N02AA01 | | | Морфин | | | | раствор для инъекций 1% 1мл | | | | ампула | | | | 97,11 |
| 791 | N02AA01 | | | Морфин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 43,63 |
| 792 | N02AA01 | | | Морфин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 27,07 |
| 793 | A09AA02 | | | Мультиферменты (панкреатин) | | | | капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащая минимикросферы 150 мг | | | | капсула | | | | 86,98 |
| 794 | A09AA02 | | | Мультиферменты (панкреатин) | | | | капсула, содержащая минитаблетки, покрытая кишечнорастворимой оболочкой 25000 ЕД/ капсула в кишечно-растворимой оболочке, содержащая минимикросферы 300 мг | | | | капсула | | | | 208,76 |
| 795 | A09AA02 | | | Мультиферменты (панкреатин) | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 12,42 |
| 796 | D02AB | | | Цинка окись | | | | мазь 10 % 30 г | | | | туба | | | | 71,48 |
| 797 | J01MB02 | | | Налидиксовая кислота | | | | капсула 500 мг | | | | капсула | | | | 25,67 |
| 798 | N07BB04 | | | Налтрексон | | | | порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения, 380 мг | | | | флакон | | | | 111 726,10 |
| 799 | N07BB04 | | | Налтрексон | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 660,19 |
| 800 | A14AB01 | | | Нандролон | | | | раствор масляный для инъекций 50 мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 1 160,13 |
| 801 | L04AA23 | | | Натализумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | | | | флакон | | | | 493 040,20 |
| 802 | B01AX05 | | | Фондапаринукс натрия | | | | раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5 мг/0,5 мл | | | | шприц | | | | 2 687,44 |
| 803 | B01AB01 | | | Гепарин натрия | | | | раствор для инъекций 5000 МЕ/мл 5 мл | | | | флакон/ампула | | | | 1 479,31 |
| 804 | M01AB05 | | | Диклофенак натрия | | | | раствор для инъекций 75 мг | | | | ампула | | | | 29,90 |
| 805 | B05DB | | | Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % - контейнер 2000 мл | | | | контейнер | | | | 2 573,91 |
| 806 | B05DB | | | Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 %-контейнер 5000 мл | | | | контейнер | | | | 3 684,97 |
| 807 | B05DB | | | Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 %-контейнер 5000 мл | | | | контейнер | | | | 3 684,97 |
| 808 | B05DB | | | Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86 % - контейнер 2000 мл | | | | контейнер | | | | 2 573,91 |
| 809 | B05DB | | | Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86 %-контейнер 5000 мл | | | | контейнер | | | | 3 684,97 |
| 810 | B05DB | | | Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид | | | | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % - контейнер 2000 мл | | | | контейнер | | | | 2 573,91 |
| 811 | H03AA01 | | | Левотироксин натрия | | | | таблетка 100 мкг | | | | таблетка | | | | 8,12 |
| 812 | H03AA01 | | | Левотироксин натрия | | | | таблетка 125 мкг | | | | таблетка | | | | 9,55 |
| 813 | H03AA01 | | | Левотироксин натрия | | | | таблетка 150 мкг | | | | таблетка | | | | 11,63 |
| 814 | H03AA01 | | | Левотироксин натрия | | | | таблетка 25 мкг | | | | таблетка | | | | 7,22 |
| 815 | H03AA01 | | | Левотироксин натрия | | | | таблетка 50 мкг | | | | таблетка | | | | 7,25 |
| 816 | H03AA01 | | | Левотироксин натрия | | | | таблетка 75 мкг | | | | таблетка | | | | 9,46 |
| 817 | N01AX11 | | | Натрия оксибат | | | | раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл | | | | ампула | | | | 137,52 |
| 818 | V03AB06 | | | Натрия тиосульфат | | | | раствор для инъекций 30 % 5 мл | | | | ампула | | | | 55,37 |
| 819 | V03AF06 | | | Натрия фолинат | | | | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | | | | флакон | | | | 6 190,65 |
| 820 | V03AF06 | | | Натрия фолинат | | | | раствор для инъекций 400 мг/8 мл | | | | флакон | | | | 24 027,86 |
| 821 | B05BB01/B05CB01 | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 0,9 % 100 мл | | | | флакон | | | | 73,28 |
| 822 | B05CB01 | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 0,9 % 250 мл | | | | флакон/контейнер | | | | 77,13 |
| 823 | B05BB01 | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 0,9% 200 мл | | | | флакон | | | | 126,42 |
| 824 | B05BB01 | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 0,9% 400 мл | | | | флакон | | | | 174,73 |
| 825 | B05BB01 | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 0,9% 500 мл | | | | флакон | | | | 116,02 |
| 826 | V07AB | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инъекций 0,9% 10 мл | | | | ампула/ флакон | | | | 50,47 |
| 827 | V07AB | | | Натрия хлорид | | | | раствор для инъекций 0,9% 5 мл | | | | ампула | | | | 18,30 |
| 828 | R01AX10 | | | Натрия хлорид | | | | спрей назальный 0,65 % 30 мл | | | | флакон | | | | 796,43 |
| 829 | B05BB01 | | | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат | | | | раствор для инфузий 400 мл | | | | флакон | | | | 211,12 |
| 830 | B05BB01 | | | Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый | | | | раствор для инфузий 200 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 116,84 |
| 831 | B05BB01 | | | Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый | | | | раствор для инфузий 400 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 170,40 |
| 832 | V03AB06 | | | Натрия тиосульфат | | | | раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл | | | | ампула | | | | 84,59 |
| 833 | C07AB12 | | | Небиволол | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 57,97 |
| 834 | N07AA01 | | | Неостигмин | | | | раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл | | | | ампула | | | | 37,18 |
| 835 | L01XE08 | | | Нилотиниб | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 7 935,20 |
| 836 | L01XE08 | | | Нилотиниб | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 9 396,86 |
| 837 | C08CA06 | | | Нимодипин | | | | раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл | | | | флакон | | | | 3 041,39 |
| 838 | C08CA06 | | | Нимодипин | | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | | | | 59,89 |
| 839 | L01XE31 | | | Нинтеданиб | | | | капсула мягкая 100 мг | | | | капсула | | | | 7 418,96 |
| 840 | L01XE31 | | | Нинтеданиб | | | | капсула мягкая 150 мг | | | | капсула | | | | 12 028,69 |
| 841 | D01AA01 | | | Нистатин | | | | гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл | | | | флакон | | | | 1 309,00 |
| 842 | D01AA01 | | | Нистатин | | | | мазь 100000 ЕД/г | | | | туба | | | | 155,09 |
| 843 | G01AA01 | | | Нистатин | | | | суппозиторий вагинальный 250000 ЕД, 500000 ЕД | | | | суппозиторий | | | | 11,46 |
| 844 | A07AA02 | | | Нистатин | | | | таблетка 500000 ЕД | | | | таблетка | | | | 10,22 |
| 845 | A07AA02 | | | Нистатин | | | | таблетка, покрытая оболочкой 250000 ЕД | | | | таблетка | | | | 5,17 |
| 846 | C01DA02 | | | Нитроглицерин | | | | аэрозоль 10 г | | | | флакон/баллон | | | | 1 248,11 |
| 847 | C01DA02 | | | Нитроглицерин | | | | таблетка подъязычная 0,5 мг | | | | таблетка | | | | 6,65 |
| 848 | J01XE01 | | | Нитрофурантоин | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 1,32 |
| 849 | C08CA05 | | | Нифедипин | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 9,44 |
| 850 | G03DC02 | | | Норэтистерон | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 50,01 |
| 851 | J07AK | | | Вакцина для профилактики чумы | | | | представляет собой высушенную живую культуру вакцинного штамма чумного микроба. Форма выпуска-флакон по 10 доз. К вакцине прилагаются растворитель и скарификаторы согласно количеству доз | | | | доза | | | | 333,35 |
| 852 | L01XC15 | | | Обинутузумаб | | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 1000 мг/40 мл | | | | флакон | | | | 1 584 230,00 |
| 853 | L04AA36 | | | Окрелизумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300мг/10 мл | | | | флакон | | | | 1 564 103,00 |
| 854 | N05BA04 | | | Оксазепам | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 6,76 |
| 855 | L01XA03 | | | Оксалиплатин | | | | порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл | | | | флакон | | | | 3 723,83 |
| 856 | S01HA02 | | | Оксибупрокаин | | | | капли глазные 0,4 % 5 мл | | | | флакон | | | | 577,70 |
| 857 | R01AA05 | | | Оксиметазолин | | | | капли в нос 0,01 % 5 мл | | | | флакон | | | | 168,55 |
| 858 | R01AA05 | | | Оксиметазолин | | | | капли в нос 0,05 % 10 мл | | | | флакон | | | | 156,35 |
| 859 | R01AA05 | | | Оксиметазолин | | | | капли назальные 0,025 % 10 мл | | | | флакон | | | | 337,86 |
| 860 | R01AA05 | | | Оксиметазолин | | | | спрей назальный 0,05 % 10 мл | | | | флакон | | | | 327,74 |
| 861 | H01BB02 | | | Окситоцин | | | | раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 93,11 |
| 862 | N03AF02 | | | Окскарбазепин | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 47,75 |
| 863 | H01CB02 | | | Октреотид | | | | микросферы/лиофилизат для приготовления суспензий для инъекций 20 мг | | | | флакон | | | | 181 386,70 |
| 864 | H01CB02 | | | Октреотид | | | | раствор для инъекций 50 мкг/мл | | | | ампула | | | | 1 014,74 |
| 865 | H01CB02 | | | Октреотид | | | | раствор для инъекций, 0,1 мг/мл | | | | ампула | | | | 801,50 |
| 866 | N05AH03 | | | Оланзапин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 645,42 |
| 867 | N05AH03 | | | Оланзапин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 585,48 |
| 868 | R03АL06 | | | Олодатерол и тиотропия бромид | | | | раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция | | | | картридж | | | | 14 727,90 |
| 869 | A02BC01 | | | Омепразол | | | | капсула 10 мг | | | | капсула | | | | 17,99 |
| 870 | A02BC01 | | | Омепразол | | | | капсула 20 мг | | | | капсула | | | | 17,03 |
| 871 | A02BC01 | | | Омепразол | | | | капсула 40 мг | | | | капсула | | | | 66,30 |
| 872 | A02BC01 | | | Омепразол | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг | | | | флакон | | | | 691,45 |
| 873 | A04AA01 | | | Ондансетрон | | | | раствор для инъекций 4 мг/2 мл | | | | ампула | | | | 70,44 |
| 874 | A04AA01 | | | Ондансетрон | | | | раствор для инъекций 8 мг/4 мл | | | | ампула/ флакон | | | | 100,37 |
| 875 | J05AH02 | | | Осельтамивир | | | | капсула 75 мг | | | | капсула | | | | 249,23 |
| 876 | L01XE35 | | | Осимертиниб | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 104 131,80 |
| 877 | L01XE35 | | | Осимертиниб | | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | | | | 104 134,40 |
| 878 | L01XC10 | | | Офатумумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг | | | | флакон | | | | 105 784,40 |
| 879 | S01AE01 | | | Офлоксацин | | | | капли глазные 0,3% | | | | флакон | | | | 1 876,63 |
| 880 | S01AX11/S01AE01 | | | Офлоксацин | | | | мазь глазная 3мг/г | | | | туба | | | | 1 350,81 |
| 881 | J01MA01 | | | Офлоксацин | | | | раствор для инфузий 200 мг/100 мл | | | | флакон/ бутылка | | | | 196,26 |
| 882 | J01MA01 | | | Офлоксацин | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 16,89 |
| 883 | J01MA01 | | | Офлоксацин | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 53,74 |
| 884 | V01AA20 | | | Прочие аллергены | | | | раствор для внутрикожного введения по 3 мл | | | | флакон | | | | 17 969,08 |
| 885 | L01XE11 | | | Пазопаниб | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 11 315,23 |
| 886 | L01XE11 | | | Пазопаниб | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 18 325,72 |
| 887 | L01CD01 | | | Паклитаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/10 мл | | | | флакон | | | | 38 412,14 |
| 888 | L01CD01 | | | Паклитаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг (в комплекте с системами, не содержащими поливинилхлорид (далее - ПВХ) | | | | флакон | | | | 12 548,80 |
| 889 | L01CD01 | | | Паклитаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл (в комплекте с системами, не содержащими ПВХ) | | | | флакон | | | | 4 611,74 |
| 890 | L01CD01 | | | Паклитаксел | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл (в комплекте с системами не содержащими ПВХ) | | | | флакон | | | | 35 477,23 |
| 891 | L01XE33 | | | Палбоциклиб | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 54 677,30 |
| 892 | L01XE33 | | | Палбоциклиб | | | | капсула 125 мг | | | | капсула | | | | 54 677,30 |
| 893 | L01XE33 | | | Палбоциклиб | | | | капсула 75 мг | | | | капсула | | | | 54 677,30 |
| 894 | J06BB16 | | | Паливизумаб | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг | | | | флакон | | | | 539 262,50 |
| 895 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1,0 мл | | | | шприц | | | | 128 378,80 |
| 896 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл | | | | шприц | | | | 163 213,80 |
| 897 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/1,75 мл | | | | шприц | | | | 346 622,80 |
| 898 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/2,625 мл | | | | шприц | | | | 438 917,50 |
| 899 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл | | | | шприц | | | | 97 983,94 |
| 900 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | таблетка 3 мг | | | | таблетка | | | | 1 215,24 |
| 901 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | таблетка 6 мг | | | | таблетка | | | | 1 350,50 |
| 902 | N05AX13 | | | Палиперидон | | | | таблетка 9 мг | | | | таблетка | | | | 1 816,44 |
| 903 | M05BA03 | | | Памидроновая кислота | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 3 мг 10 мл | | | | флакон | | | | 15 674,96 |
| 904 | M05BA03 | | | Памидроновая кислота | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг, 30 мл | | | | флакон | | | | 46 156,31 |
| 905 | L01XC08 | | | Панитумумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл (100 мг/5 мл) | | | | флакон | | | | 172 503,40 |
| 906 | A02BC02 | | | Пантопразол | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 40 мг | | | | флакон | | | | 280,38 |
| 907 | A02BC02 | | | Пантопразол | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 45,25 |
| 908 | A02BC02 | | | Пантопразол | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 81,88 |
| 909 | A03AD01 | | | Папаверина гидрохлорид | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 4,56 |
| 910 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | раствор для орального применения не мнеее 24 мг/мл не менее 90 мл | | | | флакон | | | | 1 606,33 |
| 911 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | суппозиторий ректальный 250мг | | | | суппозиторий | | | | 64,61 |
| 912 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | суппозиторий ректальный 80 мг, 100 мг | | | | суппозиторий | | | | 106,61 |
| 913 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл, 100 мл | | | | бутылка / флакон | | | | 322,64 |
| 914 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл 100 мл | | | | флакон | | | | 836,50 |
| 915 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 2,81 |
| 916 | N02BE01 | | | Парацетамол | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 7,86 |
| 917 | B03AC | | | Препараты железа для парентерального введения | | | | раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5 мл | | | | флакон/ампула | | | | 1 687,12 |
| 918 | B03AC | | | Препараты железа (III) для парентерального применения | | | | раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии беременных | | | | ампула | | | | 3208,94 |
| 919 | B03AC | | | Препараты железа (III) для парентерального применения | | | | раствор для внутримышечного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии у детей и подростков | | | | ампула | | | | 389,21 |
| 920 | B05BA10 | | | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 14 аминокислот 4% или 5% | | | | раствор для инфузий, 500 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 643,19 |
| 921 | B05BA10 | | | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот | | | | раствор для инфузий 250 мл | | | | флакон | | | | 3 272,25 |
| 922 | B05BA10 | | | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% | | | | раствор для инфузий 500 мл | | | | флакон | | | | 964,78 |
| 923 | B05BA02 | | | Жировая эмульсия для парентерального питания | | | | эмульсия для внутривенных инфузий 10 % 500 мл | | | | флакон | | | | 1 426,55 |
| 924 | L03AB11 | | | Пегинтерферон - альфа 2а | | | | раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах/шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл. С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина 200 мг | | | | флакон/ шприц-тюбик | | | | 64 461,88 |
| 925 | L01XC18 | | | Пембролизумаб | | | | раствор для внутривенных инфузий/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл | | | | флакон | | | | 1 503 810,00 |
| 926 | L01BA04 | | | Пеметрексед | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг | | | | флакон | | | | 25 061,80 |
| 927 | L01BA04 | | | Пеметрексед | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг | | | | флакон | | | | 89 860,16 |
| 928 | M01CC01 | | | Пеницилламин | | | | таблетка/капсула 250 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 173,78 |
| 929 | C04AD03 | | | Пентоксифиллин | | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | | | | 44,22 |
| 930 | C09AA04 | | | Периндоприл | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 26,84 |
| 931 | C09AA04 | | | Периндоприл | | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | | | | 51,52 |
| 932 | C09BA04 | | | Периндоприл+ индапамид | | | | таблетка 10 мг /2,5 мг | | | | таблетка | | | | 106,02 |
| 933 | C09BA04 | | | Периндоприл+ индапамид | | | | таблетка 2 мг/0,625 мг | | | | таблетка | | | | 39,90 |
| 934 | C09BA04 | | | Периндоприл+ индапамид | | | | таблетка 2,5 мг/0,625 мг | | | | таблетка | | | | 76,33 |
| 935 | C09BA04 | | | Периндоприл+ индапамид | | | | таблетка 4 мг /1,25 мг | | | | таблетка | | | | 58,68 |
| 936 | C09BA04 | | | Периндоприл+ индапамид | | | | таблетка 5 мг /1,25 мг | | | | таблетка | | | | 76,10 |
| 937 | C09BA04 | | | Периндоприл+ индапамид | | | | таблетка 8 мг/2,5 мг | | | | таблетка | | | | 23,07 |
| 938 | P03AC04 | | | Перметрин | | | | гель для наружного применения 0,5 % 40 г | | | | туба | | | | 26,62 |
| 939 | P03AC04 | | | Перметрин | | | | мазь для наружного применения не менее 40 г | | | | туба | | | | 1 545,33 |
| 940 | P03AC04 | | | Перметрин | | | | раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл | | | | флакон | | | | 833,39 |
| 941 | L01XC13 | | | Пертузумаб | | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 420 мг/14 мл | | | | флакон | | | | 1 075 296,00 |
| 942 | S01EB01 | | | Пилокарпин | | | | капли глазные 1 % 10 мл | | | | флакон | | | | 279,87 |
| 943 | A10BG03 | | | Пиоглитазон | | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | | | | 102,60 |
| 944 | M03AC06 | | | Пипекурония бромид | | | | порошок лиофилизированный для инъекций 4 мг | | | | ампула/флакон | | | | 678,29 |
| 945 | J01CR05 | | | Пиперациллин, тазобактам | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г | | | | флакон | | | | 2 294,56 |
| 946 | J04AK01 | | | Пиразинамид | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 10,03 |
| 947 | P02CC01 | | | Пирантел | | | | суспензия для перорального применения 250 мг/5 мл 15 мл | | | | флакон | | | | 308,52 |
| 948 | P02CC01 | | | Пирантел | | | | суспензия для приема внутрь 125 мг/2,5 мл 15 мл | | | | флакон | | | | 308,52 |
| 949 | P02CC01 | | | Пирантел | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 107,71 |
| 950 | A11HA02 | | | Пиридоксина гидрохлорид | | | | раствор для инъекции 5% 1 мл | | | | ампула | | | | 8,84 |
| 951 | N07AA02 | | | Пиридостигмина бромид | | | | таблетка 60мг | | | | таблетка | | | | 66,66 |
| 952 | L04AX05 | | | Пирфенидон | | | | капсула 267 мг | | | | капсула | | | | 2 956,56 |
| 953 | J07AL52 | | | Вакцина против пневмококковой инфекции | | | | вакцина полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 10 серотипов пневмококка, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | | | | шприц/ доза | | | | 7 213,82 |
| 954 | J07AL02 | | | Вакцина против пневмококковой инфекции | | | | вакцина полисахаридная коньюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 13 серотипов пневмококка. Форма выпуска - по 1 дозе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | | | | шприц/ доза | | | | 10 434,00 |
| 955 | D08AG02 | | | Повидон - йод | | | | раствор для наружного применения 1 л | | | | бутылка/ флакон/контейнер | | | | 1 812,68 |
| 956 | D08AG02 | | | Повидон - йод | | | | раствор для наружного применения 100 мл | | | | флакон/контейнер | | | | 247,19 |
| 957 | D08AG02 | | | Повидон - йод | | | | раствор для наружного применения 30 мл | | | | флакон/контейнер | | | | 153,78 |
| 958 | D08AG02 | | | Повидон-Йод | | | | мазь 20 г | | | | туба | | | | 264,23 |
| 959 | G01AX11 | | | Повидон-Йод | | | | пессарий вагинальный 200 мг | | | | пессарий/таблетка | | | | 56,69 |
| 960 | D08AG02 | | | Повидон-Йод | | | | раствор для наружного применения 50 мл | | | | флакон/контейнер | | | | 222,05 |
| 961 | J02AC04 | | | Позаконазол | | | | суспензия для приема внутрь 40 мг/мл, 105 мл | | | | флакон | | | | 264 541,70 |
| 962 | N04BC05 | | | Прамипексол | | | | таблетка 0.25 мг | | | | таблетка | | | | 67,34 |
| 963 | N04BC05 | | | Прамипексол | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 223,56 |
| 964 | N04BC05 | | | Прамипексол | | | | таблетка пролонгированного действия 0,75 мг | | | | таблетка | | | | 221,84 |
| 965 | N04BC05 | | | Прамипексол | | | | таблетка пролонгированного действия 0.375 мг | | | | таблетка | | | | 111,60 |
| 966 | N04BC05 | | | Прамипексол | | | | таблетка пролонгированного действия 1,5 мг | | | | таблетка | | | | 417,47 |
| 967 | N03AX16 | | | Прегабалин | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 149,52 |
| 968 | N03AX16 | | | Прегабалин | | | | капсула 75 мг | | | | капсула | | | | 105,06 |
| 969 | D07AA03 | | | Преднизолон | | | | мазь 0,5% 10 г | | | | туба | | | | 93,24 |
| 970 | H02AB06 | | | Преднизолон | | | | раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 80,53 |
| 971 | H02AB06 | | | Преднизолон | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 7,93 |
| 972 | G03DA04 | | | Прогестерон | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 108,85 |
| 973 | G03DA04 | | | Прогестерон | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 154,82 |
| 974 | G03DA04 | | | Прогестерон | | | | раствор в масле для инъекций 1 % 1 мл | | | | ампула | | | | 49,21 |
| 975 | G03DA04 | | | Прогестерон | | | | раствор в масле для инъекций 2,5 % 1 мл | | | | ампула | | | | 80,84 |
| 976 | N01BA02 | | | Прокаин | | | | раствор для инъекций 0,5 % по 10 мл | | | | ампула | | | | 19,79 |
| 977 | N01BA02 | | | Прокаин | | | | раствор для инъекций 0,5% 5 мл | | | | ампула | | | | 13,70 |
| 978 | R06AD02 | | | Прометазин | | | | раствор для инъекций 25 мг/ мл 2 мл | | | | ампула | | | | 167,51 |
| 979 | C01BC03 | | | Пропафенон | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 53,00 |
| 980 | C01BC03 | | | Пропафенон | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 75,78 |
| 981 | N01AX10 | | | Пропофол | | | | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл | | | | флакон/ ампула | | | | 567,85 |
| 982 | N01AX10 | | | Пропофол | | | | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл | | | | флакон | | | | 1 014,76 |
| 983 | C07AA05 | | | Пропранолол | | | | раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл | | | | флакон | | | | 74 973,42 |
| 984 | C07AA05 | | | Пропранолол | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 0,78 |
| 985 | C07AA05 | | | Пропранолол | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 1,13 |
| 986 | J04AD01 | | | Протионамид | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 61,82 |
| 987 | L01XX24 | | | Пэгаспаргаза | | | | раствор для инъекций 3750 МЕ, 5 мл | | | | флакон | | | | 442 263,60 |
| 988 | L03АВ13 | | | Пэгинтерферон бета-1а | | | | раствор для инъекций 125 мкг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | | | | 140 460,20 |
| 989 | L03АВ13 | | | Пэгинтерферон бета-1а | | | | раствор для инъекций 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | | | | 86 747,74 |
| 990 | L03AA13 | | | Пэгфилграстим | | | | раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл предварительно заполненном шприце | | | | шприц | | | | 317 313,90 |
| 991 | A02BC04 | | | Рабепразол | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 84,35 |
| 992 | N04BD02 | | | Разагилин | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 331,28 |
| 993 | J05AX08 | | | Ралтегравир | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 3 229,87 |
| 994 | C09AA05 | | | Рамиприл | | | | капсула/ таблетка 10мг | | | | капсула/таблетка | | | | 34,29 |
| 995 | C09AA05 | | | Рамиприл | | | | капсула/ таблетка 5мг | | | | капсула/таблетка | | | | 22,89 |
| 996 | C09BB07 | | | Рамиприл и Амлодипин | | | | капсула 10 мг/5 мг | | | | капсула | | | | 77,81 |
| 997 | C09BB07 | | | Рамиприл и Амлодипин | | | | капсула 5 мг/5 мг | | | | капсула | | | | 71,00 |
| 998 | L01XC21 | | | Рамуцирумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл | | | | флакон | | | | 357 617,50 |
| 999 | L01XC21 | | | Рамуцирумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл | | | | флакон | | | | 2 550 222,00 |
| 1000 | A02BA02 | | | Ранитидин | | | | таблетка, 150 мг | | | | таблетка | | | | 3,66 |
| 1001 | A02BA02 | | | Ранитидин | | | | таблетка, 300 мг | | | | таблетка | | | | 6,30 |
| 1002 | L01XE21 | | | Регорафениб | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 12 940,80 |
| 1003 | A10BX02 | | | Репаглинид | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 29,01 |
| 1004 | A10BX02 | | | Репаглинид | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 44,34 |
| 1005 | J05AB04 | | | Рибавирин | | | | таблетка/капсула 200 мг | | | | таблетка/капсула | | | | 34,30 |
| 1006 | B01AF01 | | | Ривароксабан | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 834,21 |
| 1007 | B01AF01 | | | Ривароксабан | | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | | | | 863,76 |
| 1008 | B01AF01 | | | Ривароксабан | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 521,29 |
| 1009 | N05AX08 | | | Рисперидон | | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг | | | | флакон | | | | 34 975,59 |
| 1010 | N05AX08 | | | Рисперидон | | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг | | | | флакон | | | | 52 237,57 |
| 1011 | N05AX08 | | | Рисперидон | | | | раствор для приема внутрь 1 мг/мл, 30 мл | | | | флакон | | | | 4 837,77 |
| 1012 | N05AX08 | | | Рисперидон | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 86,99 |
| 1013 | N05AX08 | | | Рисперидон | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 156,46 |
| 1014 | L01XC02 | | | Ритуксимаб | | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл | | | | флакон | | | | 54 881,64 |
| 1015 | L01XC02 | | | Ритуксимаб | | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50 мл | | | | флакон | | | | 274 936,10 |
| 1016 | L01XC02 | | | Ритуксимаб | | | | раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл | | | | флакон | | | | 576 184,80 |
| 1017 | J04AB02 | | | Рифампицин | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 28,69 |
| 1018 | J04AB02 | | | Рифампицин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г | | | | ампула | | | | 378,76 |
| 1019 | J04AM02 | | | Рифампицин и Изониазид | | | | таблетка 150 мг/75 мг | | | | таблетка | | | | 37,54 |
| 1020 | J04AM06 | | | Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол и Изониазид | | | | таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг | | | | таблетка | | | | 69,04 |
| 1021 | J04AM05 | | | Рифампицин+ Изониазид+ Пиразинамид | | | | таблетка, 150 мг /75 мг /400 мг | | | | таблетка | | | | 60,59 |
| 1022 | C10AA07 | | | Розувастатин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 121,29 |
| 1023 | C10AA07 | | | Розувастатин | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 184,78 |
| 1024 | C10AA07 | | | Розувастатин | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 122,94 |
| 1025 | C10AA07 | | | Розувастатин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 32,59 |
| 1026 | M03AC09 | | | Рокурония бромид | | | | раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл | | | | флакон | | | | 1 252,21 |
| 1027 | B02BX04 | | | Ромиплостим | | | | порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг №1 | | | | флакон | | | | 267 786,30 |
| 1028 | N01BB09 | | | Ропивакаин | | | | раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл | | | | ампула | | | | 2 819,18 |
| 1029 | N01BB09 | | | Ропивакаин | | | | раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл | | | | ампула/флакон | | | | 2 006,21 |
| 1030 | N01BB09 | | | Ропивакаин | | | | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл | | | | ампула/флакон | | | | 1 566,94 |
| 1031 | R03DX07 | | | Рофлумиласт | | | | таблетка 0,5 мг | | | | таблетка | | | | 427,21 |
| 1032 | L01XE18 | | | Руксолитиниб | | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | | | | 27 276,87 |
| 1033 | L01XE18 | | | Руксолитиниб | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 28 071,35 |
| 1034 | L01XE18 | | | Руксолитиниб | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 14 481,59 |
| 1035 | D01АЕ12 | | | Салициловая кислота | | | | раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл, 25 мл | | | | флакон | | | | 46,47 |
| 1036 | D01АЕ12 | | | Салициловая кислота | | | | раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл, 60 мл | | | | флакон | | | | 76,68 |
| 1037 | R03AC02 | | | Сальбутамол | | | | аэрозоль 100 мкг/доза 200 доз | | | | флакон/ баллон | | | | 671,59 |
| 1038 | R03AC02 | | | Сальбутамол | | | | раствор для небулайзера 5мг/мл объем 20 мл | | | | флакон | | | | 622,6 |
| 1039 | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | | | аэрозоль 25/125 мкг 120 доз | | | | флакон/ баллон | | | | 4 227,61 |
| 1040 | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | | | аэрозоль 25/250 мкг 120 доз | | | | флакон/ баллон | | | | 4 994,94 |
| 1041 | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | | | аэрозоль 25/50 мкг 120 доз | | | | флакон/ баллон | | | | 3 226,63 |
| 1042 | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | | | порошок для ингаляций 50 мкг/100 мкг 60 доз | | | | ингалятор | | | | 4 545,36 |
| 1043 | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | | | порошок для ингаляций 50 мкг/250 мкг 60 доз | | | | ингалятор | | | | 7 063,29 |
| 1044 | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | | | порошок для ингаляций 50 мкг/500 мкг 60 доз | | | | ингалятор | | | | 8 037,90 |
| 1045 | V03AE02 | | | Севеламер | | | | таблетка 800 мг | | | | таблетка | | | | 197,39 |
| 1046 | N01AB08 | | | Севофлуран | | | | жидкость/раствор для ингаляций 250 мл | | | | флакон/ бутылка | | | | 35 571,69 |
| 1047 | N06AB06 | | | Сертралин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 96,84 |
| 1048 | N06AB06 | | | Сертралин | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 61,78 |
| 1049 | G04BE03 | | | Силденафил | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 776,43 |
| 1050 | G04BE03 | | | Силденафил | | | | таблетка 20 мг, с показанием лечения пациентов с легочной артериальной гипертензией | | | | таблетка | | | | 854,43 |
| 1051 | G04BE03 | | | Силденафил | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 676,29 |
| 1052 | G04BE03 | | | Силденафил | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 643,52 |
| 1053 | A03AX13 | | | Силиконы | | | | суспензия оральная, 40 мг/мл 30 мл; | | | | банка/флакон | | | | 1 179,18 |
| 1054 | A03AX13 | | | Силиконы | | | | эмульсия для приема внутрь 66.66 мг/мл 30 мл | | | | банка/флакон | | | | 1 319,50 |
| 1055 | A03AX13 | | | Силиконы | | | | капли для приема внутрь (эмульсия) 40 мг | | | | банка/флакон | | | | 1 502,78 |
| 1056 | C10AA01 | | | Симвастатин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 33,06 |
| 1057 | C10AA01 | | | Симвастатин | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 36,21 |
| 1058 | C10AA01 | | | Симвастатин | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 66,41 |
| 1059 | A03AX13 | | | Симетикон | | | | капсула 40 мг | | | | капсула | | | | 24,24 |
| 1060 | A03AX13 | | | Симетикон | | | | суспензия 50 мл | | | | флакон | | | | 1 421,37 |
| 1061 | A03AX13 | | | Симетикон | | | | таблетка жевательная, 42 мг | | | | таблетка | | | | 22,22 |
| 1062 | A02AF02 | | | Симетикон+ Магния гидроксид +Магния трисиликат+ Алюминия гидроксид сухой | | | | таблетка жевательная 10 мг/25 мг/50 мг/300 мг | | | | таблетка | | | | 16,84 |
| 1063 | A10BH01 | | | Ситаглиптин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 324,90 |
| 1064 | B05BB01 | | | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 200 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 119,11 |
| 1065 | B05BB01 | | | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | | | | раствор для инфузий 400 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 119,11 |
| 1066 | H01AC01 | | | Соматропин | | | | раствор для инъекций/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций | | | | мг | | | | 9 693,77 |
| 1067 | V10XА01 | | | Натрия йодид | | | | раствор для приема внутрь, не более 3500 МБк/мл, 2 мл, №1 | | | | флакон | | | | 304,79 |
| 1068 | L01XE25 | | | Траметиниб | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 23 721,56 |
| 1069 | Строка исключена (см. сноску) | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 1070 | L01XE05 | | | Сорафениб | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 8 316,84 |
| 1071 | J05AX15/ J05AP08 | | | Софосбувир | | | | таблетка, с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка Даклатасвира | | | | таблетка | | | | 1 536,00 |
| 1072 | J05AP51 | | | Софосбувир и Ледипасвир | | | | таблетка 400 мг/90 мг | | | | таблетка | | | | 3 082,79 |
| 1073 | J01FA02 | | | Спирамицин | | | | таблетка 3 млн МЕ | | | | таблетка | | | | 157,03 |
| 1074 | C03DA01 | | | Спиронолактон | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 37,32 |
| 1075 | C03DA01 | | | Спиронолактон | | | | капсула/таблетка 50 мг | | | | капсула/ таблетка | | | | 23,50 |
| 1076 | C03DA01 | | | Спиронолактон | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 22,59 |
| 1077 | J01GA01 | | | Стрептомицин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г | | | | флакон | | | | 507,66 |
| 1078 | V03AB35 | | | Сугаммадекс | | | | раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл | | | | флакон | | | | 34 931,31 |
| 1079 | V03AB35 | | | Сугаммадекс | | | | раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 5 мл | | | | флакон | | | | 80 405,90 |
| 1080 | M03AB01 | | | Суксаметоний | | | | раствор для инъекций 0,1 г/5 мл | | | | ампула | | | | 125,74 |
| 1081 | B05AA06 | | | Сукцинилированный желатин | | | | раствор для инфузий 4% 500,0 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 1 624,10 |
| 1082 | B01AB11 | | | Сулодексид | | | | капсула 250 ЛЕ | | | | капсула | | | | 192,45 |
| 1083 | N05AL01 | | | Сульпирид | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 55,88 |
| 1084 | J01EE01 | | | Сульфаметоксазол и триметоприм | | | | суспензия для приема внутрь 240 мг/5 мл 80 мл | | | | флакон | | | | 633,37 |
| 1085 | J01EE01 | | | Сульфаметоксазол и Триметоприм | | | | таблетка 120 мг | | | | таблетка | | | | 28,24 |
| 1086 | J01EE01 | | | Сульфаметоксазол и Триметоприм | | | | таблетка 480 мг | | | | таблетка | | | | 53,39 |
| 1087 | J01EE01 | | | Сульфаметоксазол и Триметоприм | | | | таблетка 960 мг | | | | таблетка | | | | 108,13 |
| 1088 | A07EC01 | | | Сульфасалазин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 40,82 |
| 1089 | N02CC01 | | | Суматриптан | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 1 361,64 |
| 1090 | N02CC01 | | | Суматриптан | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 946,33 |
| 1091 | L01XE04 | | | Сунитиниб | | | | капсула 12,5 мг | | | | капсула | | | | 17 119,67 |
| 1092 | L01XE04 | | | Сунитиниб | | | | капсула 25 мг | | | | капсула | | | | 19 685,32 |
| 1093 | A07CA | | | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10,7 г | | | | пакет | | | | 152,33 |
| 1094 | A07CA | | | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г | | | | пакет | | | | 144,76 |
| 1095 | A07CA | | | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 20,5 г | | | | пакет | | | | 136,32 |
| 1096 | D08AX01 | | | Водорода перекись | | | | раствор 3 % 30 мл | | | | флакон | | | | 24,19 |
| 1097 | D08AX01 | | | Водорода перекись | | | | раствор 3 % 50 мл | | | | флакон | | | | 25,08 |
| 1098 | D08AX01 | | | Водорода перекись | | | | раствор 90 мл | | | | флакон | | | | 35,34 |
| 1099 | D08AX01 | | | Водорода пероксид | | | | спрей для наружного применения 3 % 100 мл | | | | флакон | | | | 84,36 |
| 1100 | R07AA02 | | | Природные фосфолипиды | | | | лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем лиофилизат, по 2,4 мл растворителя в шприце 45 мг/мл 108 мг | | | | шприц/ флакон | | | | 113 254,60 |
| 1101 | R07AA02 | | | Природные фосфолипиды | | | | лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл в комплекте с растворителем 1,2 мл | | | | шприц/ флакон | | | | 103 406,30 |
| 1102 | R07AA02 | | | Природные фосфолипиды (Порактант альфа) | | | | суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл, 1,5 мл | | | | флакон | | | | 146 599,30 |
| 1103 | L04AD02 | | | Такролимус | | | | капсула 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 332,16 |
| 1104 | L04AD02 | | | Такролимус | | | | капсула 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 740,45 |
| 1105 | L04AD02 | | | Такролимус | | | | капсула пролонгированного действия 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 478,97 |
| 1106 | L04AD02 | | | Такролимус | | | | капсула пролонгированного действия 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 844,39 |
| 1107 | L04AD02 | | | Такролимус | | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг /мл 1 мл | | | | ампула | | | | 26 277,50 |
| 1108 | L04AX02 | | | Талидомид | | | | капсула 50 мг | | | | капсула | | | | 5 818,37 |
| 1109 | L02BA01 | | | Тамоксифен | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 27,20 |
| 1110 | G04CA02 | | | Тамсулозин | | | | капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг | | | | капсула | | | | 68,05 |
| 1111 | L01BC03 | | | Тегафур | | | | капсула 400 мг | | | | капсула | | | | 413,17 |
| 1112 | C09CA07 | | | Телмисартан | | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | | | | 79,50 |
| 1113 | C09DA07 | | | Телмисартан+ Гидрохлортиазид | | | | таблетка 80 мг/12,5 мг | | | | таблетка | | | | 57,00 |
| 1114 | B03AE10 | | | Железа (II) сульфат сухой+ Аскорбиновая кислота | | | | таблетка 320 мг/60 мг | | | | таблетка | | | | 16,63 |
| 1115 | B03AE10 | | | Железа (II) сульфата гептагидрат+ Аскорбиновая кислота | | | | сироп 100 мл | | | | флакон | | | | 778,52 |
| 1116 | B03AA07 | | | Железа сульфат | | | | капли 25 мл | | | | флакон | | | | 197,91 |
| 1117 | B03AA07 | | | Железа сульфат | | | | капсула не менее 100 мг | | | | капсула | | | | 23,70 |
| 1118 | B03AA07 | | | Железа сульфат | | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | | | | 69,20 |
| 1119 | B03AD02 | | | Железа фумарат, фолиевая кислота | | | | капсула ретард 54,52мг/0,54 мг | | | | капсула | | | | 34,71 |
| 1120 | L01AX03 | | | Темозоломид | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 20 123,88 |
| 1121 | L01AX03 | | | Темозоломид | | | | капсула 140 мг | | | | капсула | | | | 13 606,20 |
| 1122 | L01AX03 | | | Темозоломид | | | | капсула 180 мг | | | | капсула | | | | 20 643,24 |
| 1123 | L01AX03 | | | Темозоломид | | | | капсула 250 мг | | | | капсула | | | | 25 920,57 |
| 1124 | M01AC02 | | | Теноксикам | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем-вода для инъекций в ампуле 2 мл 20 мг | | | | флакон | | | | 866,93 |
| 1125 | J05AF07 | | | Тенофовир | | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | | | | 49,51 |
| 1126 | J05AR03 | | | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | | | | таблетка 300 мг/200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 817,50 |
| 1127 | J05AR03 | | | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | | | | таблетка 300 мг/200 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни ) | | | | таблетка | | | | 817,50 |
| 1128 | J05AR03 | | | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | | | | таблетка 300 мг/200 мг | | | | таблетка | | | | 71,17 |
| 1129 | R03DA04 | | | Теофиллин | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 12,30 |
| 1130 | R03DA04 | | | Теофиллин | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 15,41 |
| 1131 | D01AE15 | | | Тербинафин | | | | крем 1% 15 г | | | | туба | | | | 1 456,45 |
| 1132 | D01AE15 | | | Тербинафин | | | | спрей 1 % 25 г, 30 мл | | | | флакон | | | | 1 207,01 |
| 1133 | D01BA02 | | | Тербинафин | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 272,13 |
| 1134 | H05AA02 | | | Терипаратид | | | | раствор для подкожного введения 250 мкг/мл 2,4 мл картридж в шприц-ручке | | | | шприц-ручка | | | | 140 799,40 |
| 1135 | L04AA31 | | | Терифлуномид | | | | таблетка 14 мг | | | | таблетка | | | | 6 860,27 |
| 1136 | H01BA04 | | | Терлипрессин | | | | раствор для инъекций 0,1 мг/мл 2 мл | | | | ампула | | | | 4 527,62 |
| 1137 | G03BA03 | | | Тестостерон | | | | раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл | | | | флакон | | | | 2 864,24 |
| 1138 | G03BA03 | | | Тестостерон | | | | раствор для внутримышечных инъекций 1 мл | | | | ампула | | | | 660,98 |
| 1139 | D06AA04 | | | Тетрациклин | | | | мазь 3 % 15 г | | | | туба | | | | 100,34 |
| 1140 | S01AA09 | | | Тетрациклин | | | | мазь глазная 1 % 10 г | | | | туба | | | | 477,92 |
| 1141 | J01AA07 | | | Тетрациклин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 4,16 |
| 1142 | H03BB02 | | | Тиамазол | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 57,12 |
| 1143 | H03BB02 | | | Тиамазол | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 31,22 |
| 1144 | A11DA01 | | | Тиамин | | | | раствор для инъекций 5 % 1 мл | | | | ампула | | | | 10,98 |
| 1145 | M03BX02 | | | Тизанидин | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 51,98 |
| 1146 | M03BX02 | | | Тизанидин | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 57,18 |
| 1147 | B01AC24 | | | Тикагрелор | | | | таблетка 90 мг | | | | таблетка | | | | 371,72 |
| 1148 | S01ED01 | | | Тимолол | | | | капли глазные 0,25 % 5 мл | | | | флакон | | | | 451,67 |
| 1149 | S01ED01 | | | Тимолол | | | | капли глазные 0,5% 5 мл | | | | флакон-капельница | | | | 1 350,65 |
| 1150 | N01AF03 | | | Тиопентал натрия | | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 877,57 |
| 1151 | R03BB04 | | | Тиотропия бромид | | | | капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором с доставляемой дозой не менеее 10 мкг | | | | капсула | | | | 373,19 |
| 1152 | R03BB04 | | | Тиотропия бромид | | | | раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг/ингаляция | | | | картридж | | | | 11 426,69 |
| 1153 | J07AN01 | | | Бактерии живые Кальметта-Герена (БЦЖ) (Туберкулезная живая ослабленная вакцина) | | | | живая, лиофильно высушенная. Форма выпуска-ампула или флакон по 20 доз для внутрикожного введения. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | | | | доза | | | | 254,25 |
| 1154 | S01AA12 | | | Тобрамицин | | | | капли глазные 0,3% | | | | флакон/туба | | | | 554,56 |
| 1155 | S01AA12 | | | Тобрамицин | | | | мазь глазная 0,3% | | | | туба | | | | 1 172,09 |
| 1156 | J01GB01 | | | Тобрамицин | | | | порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор) | | | | капсула | | | | 6 984,62 |
| 1157 | J01GB01 | | | Тобрамицин | | | | раствор для ингаляций 300 мг/ 4 мл | | | | небула/контейнер | | | | 17 941,39 |
| 1158 | S01CA01 | | | Тобрамицин, дексаметазон | | | | капли глазные 5 мл | | | | флакон | | | | 221,04 |
| 1159 | A11HA03 | | | Токоферол | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 10,35 |
| 1160 | A11HA03 | | | Токоферол | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 11,50 |
| 1161 | A11HA03 | | | Токоферол | | | | капсула 400 мг | | | | капсула | | | | 28,53 |
| 1162 | M03BX04 | | | Толперизон | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 32,46 |
| 1163 | M03BX04 | | | Толперизон | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 30,05 |
| 1164 | N03AX11 | | | Топирамат | | | | капсула 25 мг | | | | капсула | | | | 91,22 |
| 1165 | N03AX11 | | | Топирамат | | | | капсула 50 мг | | | | капсула | | | | 173,54 |
| 1166 | N03AX11 | | | Топирамат | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 77,55 |
| 1167 | N03AX11 | | | Топирамат | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 91,22 |
| 1168 | N03AX11 | | | Топирамат | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 199,76 |
| 1169 | L01XX17 | | | Топотекан | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг | | | | флакон | | | | 37 246,90 |
| 1170 | C03CA04 | | | Торасемид | | | | таблетка 10мг | | | | таблетка | | | | 28,64 |
| 1171 | C03CA04 | | | Торасемид | | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | | | | 29,96 |
| 1172 | C03CA04 | | | Торасемид | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 28,64 |
| 1173 | L02BA02 | | | Торемифен | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 181,15 |
| 1174 | L02BA02 | | | Торемифен | | | | таблетка 60 мг | | | | таблетка | | | | 352,29 |
| 1175 | L04AC07 | | | Тоцилизумаб | | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/ мл, 10 мл | | | | флакон | | | | 138 329,50 |
| 1176 | L04AC07 | | | Тоцилизумаб | | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/мл, 4 мл | | | | флакон | | | | 60 426,15 |
| 1177 | L04AC07 | | | Тоцилизумаб | | | | раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл (на каждые 8 инъекций 4 бесплатно) | | | | флакон/шприц-тюбик | | | | 89 744,10 |
| 1178 | L01CX01 | | | Трабектедин | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг | | | | флакон | | | | 730 502,30 |
| 1179 | S01ED51 | | | Травопрост, тимолола малеат | | | | капли глазные раствор 2,5 мл | | | | флакон | | | | 3 979,76 |
| 1180 | N02AX02 | | | Трамадол | | | | капсула 50мг | | | | капсула | | | | 23,77 |
| 1181 | N02AX02 | | | Трамадол | | | | раствор для инъекций 100 мг/2мл | | | | ампула | | | | 90,21 |
| 1182 | N02AX02 | | | Трамадол | | | | раствор для инъекций 50 мг/1мл | | | | ампула | | | | 74,11 |
| 1183 | N02AX02 | | | Трамадол | | | | таблетка 50мг | | | | таблетка | | | | 26,18 |
| 1184 | C09BB10 | | | Трандолаприл+ верапамила гидрохлорид | | | | таблетка с модифицированным высвобождением 2 мг/180 мг | | | | таблетка | | | | 129,36 |
| 1185 | C09BB10 | | | Трандолаприл+ верапамила гидрохлорид | | | | таблетка с модифицированным высвобождением 4 мг/240 мг | | | | таблетка | | | | 196,00 |
| 1186 | B02AA02 | | | Транексамовая кислота | | | | таблетка, 250 мг | | | | таблетка | | | | 32,74 |
| 1187 | L01XC03 | | | Трастузумаб | | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг | | | | флакон | | | | 385 936,10 |
| 1188 | L01XC03 | | | Трастузумаб | | | | раствор для инъекций 120 мг/мл, 5мл | | | | флакон | | | | 452 631,60 |
| 1189 | L01XC14 | | | Трастузумаб эмтанзин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг | | | | флакон | | | | 759 373,60 |
| 1190 | L01XC14 | | | Трастузумаб эмтанзин | | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг | | | | флакон | | | | 1 216 063,00 |
| 1191 | L01AB02 | | | Треосульфан | | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг | | | | флакон | | | | 56 994,10 |
| 1192 | C03EA01 | | | Триамтерен, гидрохлортиазид | | | | таблетка 25/12,5 мг | | | | таблетка | | | | 25,74 |
| 1193 | D07AB09 | | | Триамцинолон | | | | мазь 0,1% 15 г | | | | туба | | | | 775,07 |
| 1194 | H02AB08 | | | Триамцинолон | | | | суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 459,89 |
| 1195 | H02AB08 | | | Триамцинолон | | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | | | | 20,79 |
| 1196 | N04AA01 | | | Тригексифенидил | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 7,09 |
| 1197 | N02AB | | | Тримеперидин | | | | раствор для инъекций 2 % 1 мл | | | | ампула | | | | 119,75 |
| 1198 | L02AE04 | | | Трипторелин | | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 3,75 мг | | | | флакон/ампула/шприц-ампула | | | | 39 446,00 |
| 1199 | L02AE04 | | | Трипторелин | | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 11,25 мг | | | | флакон | | | | 87 277,60 |
| 1200 | L02AE04 | | | Трипторелин | | | | раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл | | | | ампула/ флакон | | | | 2 209,91 |
| 1201 | N05AB06 | | | Трифлуоперазин | | | | раствор для инъекций 0,2% 1 мл | | | | ампула | | | | 40,83 |
| 1202 | N05AB06 | | | Трифлуоперазин | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 9,39 |
| 1203 | S01FA06 | | | Тропикамид | | | | капли глазные 0,5 % 10 мл | | | | флакон | | | | 433,93 |
| 1204 | S01FA06 | | | Тропикамид | | | | капли глазные 1 % 10 мл | | | | флакон | | | | 761,96 |
| 1205 | V04CF01 | | | Туберкулин | | | | раствор, содержащий 2 туберкулиновые единицы (ТЕ) в 0,1 мл, имеющий вид бесцветной прозрачной жидкости или слегка опалесцирующей, не содержащий осадка и посторонних примесей | | | | литр | | | | 3 136 424,00 |
| 1206 | J07BB02 | | | Вакцина для профилактики гриппа | | | | инактивированная вакцина, состав штаммов должен соответствовать рекомендациям ВОЗ с учетом циркуляции вирусов гриппа в предстоящий эпид-сезон. Суспензия для инъекций в шприце 1 доза/0,5 мл | | | | доза/шприц | | | | 986,19 |
| 1207 | P03AA | | | Сера осажденная | | | | мазь 33,3 % 40 г | | | | туба/банка | | | | 57,00 |
| 1208 | B01AD04 | | | Урокиназа | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ | | | | флакон | | | | 31 316,52 |
| 1209 | B01AD04 | | | Урокиназа | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 000 МЕ | | | | флакон | | | | 22 565,61 |
| 1210 | B01AD04 | | | Урокиназа | | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 000 МЕ | | | | флакон | | | | 27 463,34 |
| 1211 | A05AA02 | | | Урсодезоксихолевая кислота | | | | капсула 250 мг | | | | капсула | | | | 57,56 |
| 1212 | L04AC05 | | | Устекинумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 130 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | | | | флакон | | | | 1 047 749,00 |
| 1213 | L04AC05 | | | Устекинумаб | | | | раствор для инъекций 45 мг/0,5 мл в предварительно заполненных шприцах (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | | | | шприц | | | | 1 061 470,00 |
| 1214 | L04AC05 | | | Устекинумаб | | | | раствор для инъекций90 мг/1 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | | | | шприц | | | | 1 216 400,00 |
| 1215 | A10AD04 | | | Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 25/75) | | | | комбинированный, раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 2 562,40 |
| 1216 | A10AD04 | | | Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 50/50) | | | | комбинированный, раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц-ручка | | | | 3 045,89 |
| 1217 | A10AD05 | | | Инсулин аспарт двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия) | | | | комбинированный, суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | | | | картридж/ шприц- ручка | | | | 2 902,49 |
| 1218 | A02BA03 | | | Фамотидин | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 4,68 |
| 1219 | A02BA03 | | | Фамотидин | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 14,68 |
| 1220 | J05AB09 | | | Фамцикловир | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг | | | | таблетка | | | | 388,66 |
| 1221 | S01FB01 | | | Фенилэфрин | | | | капли глазные 2,5 % 5 мл | | | | флакон | | | | 1 113,46 |
| 1222 | C01CA06 | | | Фенилэфрин | | | | раствор для инъекций 1 % 1 мл | | | | ампула | | | | 38,47 |
| 1223 | R01AA04 | | | Фенилэфрин | | | | спрей назальный 15 мл | | | | флакон | | | | 545,78 |
| 1224 | N03AA02 | | | Фенобарбитал | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 7,93 |
| 1225 | R03AL01 | | | Фенотерол и Ипратропия бромид | | | | раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл | | | | флакон | | | | 1 363,83 |
| 1226 | R03AL01 | | | Фенотерол и Ипратропия бромид | | | | аэрозоль для ингаляций дозированный 200доз (10мл) | | | | флакон/баллон | | | | 2 744,32 |
| 1227 | C10AB05 | | | Фенофибрат | | | | капсула 250 мг | | | | капсула | | | | 53,18 |
| 1228 | N02AB03/N01AH01 | | | Фентанил | | | | раствор для инъекций 0,005 % 2 мл | | | | ампула | | | | 95,65 |
| 1229 | N02AB03 | | | Фентанил | | | | система терапевтическая трансдермальная 25 мкг/ч | | | | штука | | | | 2 525,85 |
| 1230 | N02AB03 | | | Фентанил | | | | система терапевтическая трансдермальная 50мкг/ч | | | | штука | | | | 3 662,00 |
| 1231 | N02AB03 | | | Фентанил | | | | система терапевтическая трансдермальная 75 мкг/ч | | | | штука | | | | 4 472,18 |
| 1232 | L03AA02 | | | Филграстим | | | | раствор для инъекций 0,3 мг | | | | шприц-тюбик/флакон/шприц | | | | 8 088,48 |
| 1233 | G04CB01 | | | Финастерид | | | | таблетка покрытые оболочкой 5 мг | | | | таблетка | | | | 158,85 |
| 1234 | L01BB05 | | | Флударабин | | | | порошок лиофилизированный/ концентрат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг | | | | флакон | | | | 13 746,90 |
| 1235 | L01BB05 | | | Флударабин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 7 365,45 |
| 1236 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 77,88 |
| 1237 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 689,22 |
| 1238 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | капсула 200 мг | | | | капсула | | | | 303,96 |
| 1239 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | капсула 50 мг | | | | капсула | | | | 174,63 |
| 1240 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | | | | флакон/ бутылка | | | | 394,37 |
| 1241 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | сироп 5 мг/мл 70 мл | | | | флакон | | | | 2 133,43 |
| 1242 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 78,58 |
| 1243 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 278,18 |
| 1244 | J02AC01 | | | Флуконазол | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 227,28 |
| 1245 | N06AB03 | | | Флуоксетин | | | | капсула 20 мг | | | | капсула | | | | 35,42 |
| 1246 | D07AC04 | | | Флуоцинолона ацетонид | | | | гель 15 г | | | | туба | | | | 172,32 |
| 1247 | R03BA05 | | | Флутиказон | | | | аэрозоль дозированный для ингаляций 125 мкг/доза, 60 доз | | | | флакон/баллон | | | | 2 340,73 |
| 1248 | R03BA05 | | | Флутиказон | | | | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 120 доз | | | | флакон/баллон | | | | 5 673,44 |
| 1249 | R03BA05 | | | Флутиказон | | | | аэрозоль дозированный для ингаляций 50 мкг/доза, 120 доз | | | | флакон/баллон | | | | 1 625,54 |
| 1250 | N05AB02 | | | Флуфеназин | | | | раствор для инъекций 25 мг/мл | | | | ампула | | | | 449,07 |
| 1251 | C09AA09 | | | Фозиноприл | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 38,68 |
| 1252 | C09AA09 | | | Фозиноприл | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 53,18 |
| 1253 | B03BB01 | | | Фолиевая кислота | | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | | | | 1,90 |
| 1254 | B03BB01 | | | Фолиевая кислота | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 32,36 |
| 1255 | G03GA05 | | | Фоллитропин альфа | | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг | | | | флакон | | | | 10 024,57 |
| 1256 | G03GA06 | | | Фоллитропин бета | | | | раствор для внутримышечного и подкожного введения 100 МЕ/0,5 мл | | | | флакон | | | | 8 879,85 |
| 1257 | G03GA06 | | | Фоллитропин бета | | | | раствор для внутримышечного и подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл | | | | картридж | | | | 52 803,37 |
| 1258 | G03GA06 | | | Фоллитропин бета | | | | раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл | | | | картридж | | | | 26 639,54 |
| 1259 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг/доза 60доз | | | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | | | | 8 880,29 |
| 1260 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг/доза 120доз | | | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | | | | 15 656,34 |
| 1261 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5 /160 мкг/доза 120 доз | | | | контейнер | | | | 14 912,00 |
| 1262 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5/80 мкг/доза 120 доз | | | | контейнер | | | | 14 795,50 |
| 1263 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 120 доз | | | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | | | | 12 263,51 |
| 1264 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 60 доз | | | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | | | | 7 278,37 |
| 1265 | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | | | порошок для ингаляций 9/320 мкг 60 доз | | | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | | | | 15 088,81 |
| 1266 | J01XX01 | | | Фосфомицин | | | | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах, 3 г | | | | пакет/саше | | | | 2 072,14 |
| 1267 | L01BC02 | | | Фторурацил | | | | раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл, по 5 мл во флаконе | | | | флакон | | | | 238,12 |
| 1268 | L02BA03 | | | Фулвестрант | | | | раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250 мг/5 мл, 5 мл | | | | шприц | | | | 122 874,10 |
| 1269 | C03CA01 | | | Фуросемид | | | | раствор для инъекций 1% 2 мл | | | | ампула | | | | 8,50 |
| 1270 | C03CA01 | | | Фуросемид | | | | таблетка, 40 мг | | | | таблетка | | | | 1,07 |
| 1271 | L01AA02 | | | Хлорамбуцил | | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | | | | 460,51 |
| 1272 | S01AA01 | | | Хлорамфеникол | | | | капли глазные 0,25% не менее 5 мл | | | | флакон | | | | 184,80 |
| 1273 | S01AA01 | | | Хлорамфеникол | | | | капли глазные 0,5% не менее 8 мл | | | | флакон | | | | 144,91 |
| 1274 | D06AX02 | | | Хлорамфеникол | | | | линимент 10 % 25г | | | | туба | | | | 177,57 |
| 1275 | J01BA01 | | | Хлорамфеникол | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 425,58 |
| 1276 | D06AX02 | | | Хлорамфеникол | | | | раствор спиртовой для наружного применения 1 % 10мл | | | | флакон | | | | 40,20 |
| 1277 | J01BA01 | | | Хлорамфеникол | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 10,19 |
| 1278 | J01BA01 | | | Хлорамфеникол | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 14,47 |
| 1279 | D08AC02 | | | Хлоргексидин | | | | раствор для наружного применения 0,05% 100 мл | | | | флакон | | | | 430,92 |
| 1280 | D08AC02 | | | Хлоргексидин | | | | раствор для наружного применения 0,05% 50 мл | | | | флакон | | | | 33,37 |
| 1281 | R06AC03 | | | Хлоропирамин | | | | раствор для инъекций 2 % 1 мл | | | | ампула | | | | 83,23 |
| 1282 | R06AC03 | | | Хлоропирамин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 31,13 |
| 1283 | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | | | раствор для инъекций 2,5% 2 мл | | | | ампула | | | | 64,78 |
| 1284 | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 167,15 |
| 1285 | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 82,08 |
| 1286 | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 125,21 |
| 1287 | L01XE28 | | | Церитиниб | | | | капсула 150 мг | | | | капсула | | | | 16 508,10 |
| 1288 | R06AE07 | | | Цетиризин | | | | раствор оральный 120 мл | | | | бутылка | | | | 896,65 |
| 1289 | R06AE07 | | | Цетиризин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 49,06 |
| 1290 | L01XC06 | | | Цетуксимаб | | | | раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл | | | | флакон | | | | 128 142,70 |
| 1291 | J01DB04 | | | Цефазолин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | | | | флакон | | | | 52,36 |
| 1292 | J01DB04 | | | Цефазолин | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | | | | флакон | | | | 82,19 |
| 1293 | J01DE01 | | | Цефепим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 2 180,68 |
| 1294 | J01DE01 | | | Цефепим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | | | | 1 011,12 |
| 1295 | J01DD08 | | | Цефиксим | | | | гранулы/порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5мл | | | | флакон | | | | 1 350,11 |
| 1296 | J01DD08 | | | Цефиксим | | | | капсула 400 мг | | | | капсула | | | | 1 070,59 |
| 1297 | J01DD08 | | | Цефиксим | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 144,33 |
| 1298 | J01DD12 | | | Цефоперазон | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 206,55 |
| 1299 | J01DD01 | | | Цефотаксим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | | | | флакон | | | | 86,63 |
| 1300 | J01DD13 | | | Цефподоксим | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 99,61 |
| 1301 | J01DD02 | | | Цефтазидим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 550,54 |
| 1302 | J01DD02 | | | Цефтазидим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг | | | | флакон | | | | 1 459,71 |
| 1303 | J01DD02 | | | Цефтазидим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | | | | 289,44 |
| 1304 | J01DD04 | | | Цефтриаксон | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 171,56 |
| 1305 | J01DD04 | | | Цефтриаксон | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг | | | | флакон | | | | 176,12 |
| 1306 | J01DD04 | | | Цефтриаксон | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | | | | 88,20 |
| 1307 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5мл | | | | флакон | | | | 1 234,07 |
| 1308 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | порошок для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 250 мг | | | | флакон | | | | 327,48 |
| 1309 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг | | | | флакон | | | | 587,52 |
| 1310 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 750 мг | | | | флакон | | | | 311,81 |
| 1311 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 101,00 |
| 1312 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 158,62 |
| 1313 | J01DC02 | | | Цефуроксим | | | | таблетка, покрытая оболочкой 125 мг | | | | таблетка | | | | 106,87 |
| 1314 | B03BA01 | | | Цианокобаламин | | | | раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл | | | | ампула | | | | 7,37 |
| 1315 | R03BA08 | | | Циклезонид | | | | аэрозоль для ингаляций 160 мкг/доза 60 доз | | | | флакон/баллон | | | | 7 043,59 |
| 1316 | R03BA08 | | | Циклезонид | | | | аэрозоль для ингаляций 80 мкг/доза 60 доз | | | | флакон/баллон | | | | 6 854,27 |
| 1317 | J04AB01 | | | Циклосерин | | | | капсула 250 мг | | | | капсула | | | | 156,62 |
| 1318 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | капсула 100 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)) | | | | капсула | | | | 568,22 |
| 1319 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | капсула 100 мг | | | | капсула | | | | 206,90 |
| 1320 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | капсула 25 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 147,70 |
| 1321 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | капсула 25 мг | | | | капсула | | | | 147,70 |
| 1322 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | капсула 50 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | | | | 355,87 |
| 1323 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | капсула 50 мг | | | | капсула | | | | 481,37 |
| 1324 | L04AD01 | | | Циклоспорин | | | | раствор для приема внутрь 100 мг/мл | | | | флакон | | | | 34 828,14 |
| 1325 | L01AA01 | | | Циклофосфамид | | | | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг | | | | флакон | | | | 1 306,10 |
| 1326 | L01AA01 | | | Циклофосфамид | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг | | | | флакон | | | | 5 501,88 |
| 1327 | L01AA01 | | | Циклофосфамид | | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг | | | | флакон | | | | 3 260,16 |
| 1328 | L01AA01 | | | Циклофосфамид | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 117,84 |
| 1329 | H05BX01 | | | Цинакальцет | | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | | | | 2 104,15 |
| 1330 | H05BX01 | | | Цинакальцет | | | | таблетка 60 мг | | | | таблетка | | | | 4 205,52 |
| 1331 | H05BX01 | | | Цинакальцет | | | | таблетка 90 мг | | | | таблетка | | | | 5 516,50 |
| 1332 | N07CA02 | | | Циннаризин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 1,69 |
| 1333 | G03HA01 | | | Ципротерон | | | | масляный раствор для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл 3 мл | | | | ампула | | | | 3 267,82 |
| 1334 | G03HA01 | | | Ципротерон | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 205,20 |
| 1335 | S02AA15 | | | Ципрофлоксацин | | | | капли ушные 3 мг/мл 10 мл | | | | флакон | | | | 369,91 |
| 1336 | J01MA02 | | | Ципрофлоксацин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/10 мл | | | | флакон | | | | 124,66 |
| 1337 | S01AX13/S03AA07 | | | Ципрофлоксацин | | | | раствор (капли глазные) 0,3 % 5 мл | | | | флакон | | | | 110,26 |
| 1338 | J01MA02 | | | Ципрофлоксацин | | | | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | | | | флакон/бутылка | | | | 99,55 |
| 1339 | J01MA02 | | | Ципрофлоксацин | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 21,04 |
| 1340 | J01MA02 | | | Ципрофлоксацин | | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | | | | 40,86 |
| 1341 | J01MA02 | | | Ципрофлоксацин | | | | таблетка 750 мг | | | | таблетка | | | | 96,35 |
| 1342 | L01XA01 | | | Цисплатин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/20 мл | | | | флакон | | | | 1 362,15 |
| 1343 | L01XA01 | | | Цисплатин | | | | раствор для инъекций/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | | | | флакон | | | | 2 612,17 |
| 1344 | N06AB04 | | | Циталопрам | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 94,15 |
| 1345 | N06AB04 | | | Циталопрам | | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | | | | 164,59 |
| 1346 | L01BC01 | | | Цитарабин | | | | раствор для инъекций и инфузий 100 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг | | | | флакон | | | | 879,68 |
| 1347 | L01BC01 | | | Цитарабин | | | | раствор для инъекций и инфузий 1000 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 3 916,19 |
| 1348 | L04AA18 | | | Эверолимус | | | | таблетка 0,25 мг | | | | таблетка | | | | 765,69 |
| 1349 | L04AA18 | | | Эверолимус | | | | таблетка 0,75 мг | | | | таблетка | | | | 1 407,21 |
| 1350 | L01XE10 | | | Эверолимус | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 37 536,95 |
| 1351 | L01XE10 | | | Эверолимус | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 28 823,61 |
| 1352 | A02BC05 | | | Эзомепразол | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг | | | | флакон | | | | 1 342,50 |
| 1353 | A02BC05 | | | Эзомепразол | | | | таблетка/капсула 20 мг | | | | таблетка / капсула | | | | 166,34 |
| 1354 | A02BC05 | | | Эзомепразол | | | | таблетка/капсула 40 мг | | | | таблетка / капсула | | | | 162,56 |
| 1355 | L04AA25 | | | Экулизумаб | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузии 10 мг/мл, 30 мл | | | | флакон | | | | 1 949 075,00 |
| 1356 | A16AB12 | | | Элосульфаза альфа | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 5 мл | | | | флакон | | | | 413 208,50 |
| 1357 | B02BX05 | | | Элтромбопаг | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 14 927,69 |
| 1358 | B02BX05 | | | Элтромбопаг | | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | | | | 28 236,74 |
| 1359 | B02BX06 | | | Эмицизумаб | | | | раствор для инъекций 105 мг/0,7 мл | | | | флакон | | | | 3 339 735,00 |
| 1360 | B02BX06 | | | Эмицизумаб | | | | раствор для инъекций 150 мг/1 мл | | | | флакон | | | | 4 771 050,00 |
| 1361 | B02BX06 | | | Эмицизумаб | | | | раствор для инъекций 30 мг/1 мл | | | | флакон | | | | 954 210,00 |
| 1362 | B02BX06 | | | Эмицизумаб | | | | раствор для инъекций 60 мг/0,4 мл | | | | флакон | | | | 1 908 420,00 |
| 1363 | A10BK03 | | | Эмпаглифлозин | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 492,23 |
| 1364 | A10BK03 | | | Эмпаглифлозин | | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | | | | 500,54 |
| 1365 | J05AR08 | | | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | | | | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 4 516,83 |
| 1366 | J05AR08 | | | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | | | | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 4 516,83 |
| 1367 | J05AR08 | | | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | | | | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг | | | | таблетка | | | | 4 516,83 |
| 1368 | J05AR06 | | | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз | | | | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 8 708,05 |
| 1369 | J05AR06 | | | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз | | | | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни ) | | | | таблетка | | | | 8 708,05 |
| 1370 | J05AR06 | | | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз | | | | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг | | | | таблетка | | | | 108,29 |
| 1371 | C09AA02 | | | Эналаприл | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 22,50 |
| 1372 | C09AA02 | | | Эналаприл | | | | таблетка 2,5мг | | | | таблетка | | | | 4,96 |
| 1373 | C09AA02 | | | Эналаприл | | | | таблетка 20мг | | | | таблетка | | | | 21,45 |
| 1374 | C09AA02 | | | Эналаприл | | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | | | | 6,74 |
| 1375 | C09BA02 | | | Эналаприл, гидрохлортиазид | | | | таблетка 10 мг/25 мг | | | | таблетка | | | | 48,48 |
| 1376 | C09BA02 | | | Эналаприл, нитрендипин | | | | таблетка 10 мг/20 мг | | | | таблетка | | | | 142,96 |
| 1377 | C09AA | | | Эналаприлат | | | | раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл | | | | ампула | | | | 385,39 |
| 1378 | L02BB04 | | | Энзалутамид | | | | капсула 40 мг | | | | капсула | | | | 11 534,08 |
| 1379 | B01AB05 | | | Эноксапарин | | | | раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл | | | | шприц | | | | 1 010,30 |
| 1380 | B01AB05 | | | Эноксапарин | | | | раствор для инъекций в шприцах 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл | | | | шприц | | | | 1 529,26 |
| 1381 | B01AB05 | | | Эноксапарин | | | | раствор для инъекций в шприцах 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл | | | | шприц | | | | 1 736,86 |
| 1382 | C01CA24 | | | Эпинефрин | | | | раствор для инъекций 0,18 % 1 мл | | | | ампула | | | | 62,11 |
| 1383 | L01DB03 | | | Эпирубицин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг | | | | флакон | | | | 2 664,28 |
| 1384 | L01DB03 | | | Эпирубицин | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг | | | | флакон | | | | 7 103,12 |
| 1385 | C03DA04 | | | Эплеренон | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг | | | | таблетка | | | | 121,50 |
| 1386 | C03DA04 | | | Эплеренон | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг | | | | таблетка | | | | 159,46 |
| 1387 | B03XA01 | | | Эпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 Биосимиляр | | | | шприц | | | | 4 549,70 |
| 1388 | B03XA01 | | | Эпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл с возможностью применения в период беременности и лактации | | | | шприц | | | | 5 754,31 |
| 1389 | B03XA01 | | | Эпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл биосимиляр | | | | шприц | | | | 50 057,43 |
| 1390 | B03XA01 | | | Эпоэтин альфа | | | | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл с возможностью применения в период беременности и лактации | | | | шприц | | | | 50 057,43 |
| 1391 | B03XA01 | | | Эпоэтин бета | | | | раствор для инъекций 2 000 МЕ/0,3 мл | | | | шприц-тюбик | | | | 5 359,63 |
| 1392 | B03XA01 | | | Эпоэтин зета | | | | раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл | | | | шприц | | | | 4 956,00 |
| 1393 | B03XA01 | | | Эпоэтин зета | | | | раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл | | | | шприц | | | | 47 905,00 |
| 1394 | C09CA02 | | | Эпросартан | | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | | | | 477,18 |
| 1395 | A11CC01 | | | Эргокальциферол | | | | раствор масляный для приема внутрь 0,125% 10мл/ капли | | | | флакон | | | | 415,34 |
| 1396 | J01FA01 | | | Эритромицин | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 20,70 |
| 1397 | J01FA01 | | | Эритромицин | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 22,96 |
| 1398 | L01XE03 | | | Эрлотиниб | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 11 787,15 |
| 1399 | L01XE03 | | | Эрлотиниб | | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | | | | 14 011,71 |
| 1400 | J01DH03 | | | Эртапенем | | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 1000 мг | | | | флакон | | | | 11 599,14 |
| 1401 | G03CA04 | | | Эстриол | | | | суппозиторий вагинальный 0,5 мг | | | | суппозиторий | | | | 88,91 |
| 1402 | N06AB10 | | | Эсциталопрам | | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | | | | 62,79 |
| 1403 | N06AB10 | | | Эсциталопрам | | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | | | | 114,44 |
| 1404 | J04AK02 | | | Этамбутол | | | | раствор для инъекций 10% 20мл | | | | флакон | | | | 5 513,05 |
| 1405 | J04AK02 | | | Этамбутол | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 13,73 |
| 1406 | B02BX01 | | | Этамзилат | | | | раствор для инъекций 12,5%, 2 мл | | | | ампула | | | | 23,34 |
| 1407 | B02BX01 | | | Этамзилат | | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | | | | 29,90 |
| 1408 | L04AB01 | | | Этанерцепт | | | | раствор для подкожного введения/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 25 мг | | | | флакон | | | | 40 177,74 |
| 1409 | L04AB01 | | | Этанерцепт | | | | раствор для подкожного введения/ раствор для инъекций в предвари тельно наполненных шприц-ручках 50 мг | | | | флакон/шприц-ручка/шприц | | | | 78 109,31 |
| 1410 | D08AX08 | | | Этанол | | | | раствор 70 % 100 мл | | | | флакон | | | | 95,58 |
| 1411 | D08AX08 | | | Этанол | | | | раствор 70 % 30 мл | | | | флакон | | | | 44,19 |
| 1412 | D08AX08 | | | Этанол | | | | раствор 70 % 50 мл | | | | флакон | | | | 53,19 |
| 1413 | D08AX08 | | | Этанол | | | | раствор 90 % 100 мл | | | | флакон | | | | 137,81 |
| 1414 | D08AX08 | | | Этанол | | | | раствор 90 % 30 мл | | | | флакон | | | | 39,90 |
| 1415 | G03AA10 | | | Этинилэстрадиол, гестоден | | | | драже 0,075 мг/0,02 мг | | | | драже | | | | 37,32 |
| 1416 | G03AA10 | | | Этинилэстрадиол, гестоден | | | | Таблетка0,075 мг/0,02 мг | | | | таблетка | | | | 26,12 |
| 1417 | M01AB08 | | | Этодолак | | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | | | | 53,18 |
| 1418 | M01AB08 | | | Этодолак | | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | | | | 68,18 |
| 1419 | M01AH05 | | | Эторикоксиб | | | | таблетка, покрытая оболочкой 120 мг | | | | таблетка | | | | 389,76 |
| 1420 | M01AH05 | | | Эторикоксиб | | | | таблетка, покрытая оболочкой 60 мг | | | | таблетка | | | | 268,46 |
| 1421 | M01AH05 | | | Эторикоксиб | | | | таблетка, покрытая оболочкой 90 мг | | | | таблетка | | | | 228,79 |
| 1422 | J05AG04 | | | Этравирин | | | | таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 822,14 |
| 1423 | J05AG04 | | | Этравирин | | | | таблетка 100 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 822,14 |
| 1424 | J05AG04 | | | Этравирин | | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | | | | 822,14 |
| 1425 | J05AG04 | | | Этравирин | | | | таблетка 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 1 644,28 |
| 1426 | J05AG04 | | | Этравирин | | | | таблетка 200 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 1 644,28 |
| 1427 | J05AG04 | | | Этравирин | | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | | | | 1 644,28 |
| 1428 | J05AG03 | | | Эфавиренз | | | | таблетка 600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | | | | 1 117,63 |
| 1429 | J05AG03 | | | Эфавиренз | | | | таблетка 600 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка | | | | 1 117,63 |
| 1430 | J05AG03 | | | Эфавиренз | | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | | | | 48,73 |
| 1431 | J05AG03 | | | Эфавиренз | | | | таблетка/капсула 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка/ капсула | | | | 269,61 |
| 1432 | J05AG03 | | | Эфавиренз | | | | таблетка/капсула 200 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | | | | таблетка/ капсула | | | | 269,61 |
| 1433 | J05AG03 | | | Эфавиренз | | | | таблетка/капсула 200 мг | | | | таблетка/ капсула | | | | 50,58 |
| 1434 | | | | H02AB13 | | Дефлазакорт | | таблетка 6 мг | | | таблетка | | | | 125,88 |
| 1435 | | | | H02AB13 | | Дефлазакорт | | таблетка 30 мг | | | таблетка | | | | 547,72 |
| 1436 | | | | M09AX08 | | Голодирсен | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл | | | флакон | | | | 1 430 150,40 |
| 1437 | | | | M09AX07 | | Нусинерсен | | раствор для интратекального введения 2,4 мг/мл 5 мл | | | флакон | | | | 42 247 748,72 |
| 1438 | | | | A16AA07 | | Метрелептин | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 3 мг | | | флакон | | | | 229 875,85 |
| 1439 | | | | A16AA07 | | Метрелептин | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5,8 мг | | | флакон | | | | 459 297,63 |
| 1440 | | | | A16AA07 | | Метрелептин | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 11,3 мг | | | флакон | | | | 918 146,13 |
| 1441 | | | | N03AX15 | | Зонисамид | | капсула 25 мг | | | капсула | | | | 156,32 |
| 1442 | | | | N03AX15 | | Зонисамид | | капсула 50 мг | | | капсула | | | | 227,03 |
| 1443 | | | | N03AX15 | | Зонисамид | | капсула 100 мг | | | капсула | | | | 318,34 |
| 1444 | | | | N03AD01 | | Этосуксимид | | капсула 250 мг | | | капсула | | | | 116,61 |
| 1445 | | | | N03AG04 | | Вигабатрин | | таблетка 500 мг | | | таблетка | | | | 224,96 |
| 1446 | | | | N03AG04 | | Вигабатрин | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг | | | пакет | | | | 299,16 |
| 1447 | | | | N05BA09 | | Клобазам | | таблетка 10 мг | | | таблетка | | | | 49,36 |
| 1448 | | | | N03AX22 | | Перампанел | | таблетка 2 мг | | | таблетка | | | | 552,78 |
| 1449 | | | | N03AX22 | | Перампанел | | таблетка 4 мг | | | таблетка | | | | 1 071,00 |
| 1450 | | | | N03AX22 | | Перампанел | | таблетка 6 мг | | | таблетка | | | | 1 263,49 |
| 1451 | | | | N03AX22 | | Перампанел | | таблетка 8 мг | | | таблетка | | | | 1 411,55 |
| 1452 | | | | N03AX22 | | Перампанел | | таблетка 10 мг | | | таблетка | | | | 1 549,75 |
| 1453 | | | | N03AX22 | | Перампанел | | таблетка 12 мг | | | таблетка | | | | 1 549,75 |
| 1454 | | | | N03AX17 | | Стирипентол | | капсула 250 мг | | | капсула | | | | 11 670,11 |
| 1455 | | | | N03AX17 | | Стирипентол | | капсула 500 мг | | | капсула | | | | 19 909,35 |
| 1456 | | | | N03AX17 | | Стирипентол | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг | | | пакет | | | | 1 428,14 |
| 1457 | | | | N03AX17 | | Стирипентол | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг | | | пакет | | | | 2 807,21 |
| 1458 | | | | H01AA02 | | Тетракозактид | | суспензия для инъекций 1 мг/мл 1 мл | | | ампула | | | | 177 944,52 |
| 1459 | | | | N03AX03 | | Сультиам | | таблетка 50 мг | | | таблетка | | | | 276,39 |
| 1460 | | | | N03AX03 | | Сультиам | | таблетка 200 мг | | | таблетка | | | | 542,91 |
| 1461 | | | | N03AX18 | | Лакосамид | | таблетка 50 мг | | | таблетка | | | | 212,23 |
| 1462 | | | | N03AX18 | | Лакосамид | | таблетка 100 мг | | | таблетка | | | | 375,10 |
| 1463 | | | | N03AX18 | | Лакосамид | | таблетка 150 мг | | | таблетка | | | | 592,26 |
| 1464 | | | | N03AX18 | | Лакосамид | | таблетка 200 мг | | | таблетка | | | | 767,47 |
| 1465 | | | | N03AX18 | | Лакосамид | | раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл | | | флакон | | | | 12 736,15 |
| 1466 | | | | N03AF03 | | Руфинамид | | таблетка 100 мг | | | таблетка | | | | 235,92 |
| 1467 | | | | N03AF03 | | Руфинамид | | таблетка 200 мг | | | таблетка | | | | 421,98 |
| 1468 | | | | N03AF03 | | Руфинамид | | таблетка 400 мг | | | таблетка | | | | 851,37 |
| 1468 | | | | N03AB02 | | Фенитоин | | таблетка/капсула 100 мг | | | таблетка/ капсула | | | | 24,79 |
| 1470 | | | | J04BA01 | | Клофазимин | | капсула 100 мг | | | капсула | | | | 222,5 |
| 1471 | | | | L04AX07 | | Диметилфумарат | | таблетка/капсула 120 мг | | | таблетка/ капсула | | | | 3 906,87 |
| 1472 | | | | L04AX07 | | Диметилфумарат | | таблетка/капсула 240 мг | | | таблетка/ капсула | | | | 7 736,22 |
| 1473 | | | | L01XE24 | | Понатиниб | | таблетка 15 мг | | | таблетка | | | | 46 287,59 |
| 1474 | | | | L01XE24 | | Понатиниб | | таблетка 30 мг | | | таблетка | | | | 84 841,25 |
| 1475 | | | | L01XE24 | | Понатиниб | | таблетка 45 мг | | | таблетка | | | | 87 226,44 |
| 1476 | | | | J01XB01 | | Колистин (Колистиметат) | | порошок для приготовления раствора для ингаляций 1 000 000 ЕД (80 мг) | | | флакон | | | | 5 682,53 |
| 1477 | | | C10AA05 | | | | Аторвастатин | | | таблетки 20 мг | | таблетка | | 88,36 | |
| 1479 | | | A11CC05 | | | | Колекальциферол | | | капли для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл | | флакон | | 2 048,22 | |
| 1480 | | | P02CE01 | | | | Левамизол | | | таблетки 50 мг | | таблетка | | 381,00 | |
| 1481 | | | A09AA02 | | | | Мультиферменты (липаза, протеаза) | | | таблетки 10000 ЕД | | таблетка | | 59,84 | |
| 1482 | | | P01AB03 | | | | Орнидазол | | | таблетки 250 мг | | таблетка | | 52,74 | |
| 1483 | | | P01AB03 | | | | Орнидазол | | | таблетки 500 мг | | таблетка | | 95,21 | |
| 1484 | | | L04AX05 | | | | Пирфенидон | | | таблетки 200 мг | | таблетка | | 1 978,97 | |
| 1485 | | | N03AX16 | | | | Прегабалин | | | капсула 25 мг | | капсула | | 64,80 | |
| 1486 | | | N03AX16 | | | | Прегабалин | | | капсула 300 мг | | капсула | | 451,71 | |
| 1487 | | | C09AA05 | | | | Рамиприл | | | таблетки 2,5 мг | | таблетка | | 35,59 | |
| 1488 | | | J01FA06 | | | | Рокситромицин | | | таблетки 150 мг | | таблетка | | 116,54 | |
| 1489 | | | G04BE08 | | | | Тадалафил | | | таблетки 20 мг | | таблетка | | 2 975,00 | |
| 1490 | | | G04BE08 | | | | Тадалафил | | | таблетки 5 мг | | таблетка | | 768,22 | |
| 1491 | | | R03DA04 | | | | Теофиллин | | | капсула 300 мг | | капсула | | 52,60 | |
| 1492 | | | B02AA02 | | | | Транексамовая кислота | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл | | ампула | | 362,65 | |
| 1493 | | | M01AE09 | | | | Флурбипрофен | | | таблетки 100 мг | | таблетка | | 70,00 | |
| 1494 | | | M03BX01 | | | | Баклофен | | | таблетки 10 мг | | таблетка | | 30,79 | |
| 1495 | | | M03BX01 | | | | Баклофен | | | таблетки 25 мг | | таблетка | | 50,72 | |
| 1496 | | | J05AP55/ J05AX69 | | | | Софосбувир/ Велпатасвир | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг | | таблетка | | 140 153,55 | |
| 1497 | | | J05AR27 | | | | Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг | | таблетка | | 1 309,65 | |
| 1498 | | | J07BA01 | | | | Вакцина против клещевого энцефалита | | | культуральная очищенная инактивированная 0,5 мл/доза | | доза | | 12 157,10 | |

**Приложение 2 к приказу**  
**Министра здравоохранения**  
**Республики Казахстан**  
**от 4 сентября 2021 года**  
**№ ҚР ДСМ-96**

***Приложение 2 изложено в новой редакции Приказа Министра здравоохранения РК от 17.11.2021 г. № ҚР ДСМ-117 (см. редакцию от*** [***04.09.2021***](https://bestprofi.com/home/section/2625396898) ***г.) (изменение вводится в действие с 06.12.2021 г.)***

***Приложение 2 изменено в соответствии с Приказом Министра здравоохранения РК от 25.04.2022 г. № ҚР ДСМ-36 (см. редакцию от*** [***17.11.2021***](https://bestprofi.com/home/section/2746202890) ***г.) (изменение вводится в действие с 16.05.2022 г.)***

**Предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования | Характеристика | Единица измерения | Предельная цена |
| 1. | Резервуар к помпам инсулиновым | объемом 1,8 мл | штука | 1 289,29 |
| 2. | Резервуар к помпам инсулиновым | объемом 3 мл | штука | 1285,27 |
| 3. | Тест полосы для определения глюкозы в крови | тест-полосы №50 | упаковка | 2 070,00 |
| 4. | Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием | тест полосы №50 | упаковка | 3565,00 |
| 5. | Тест полосы для определения глюкозы в крови | тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы | упаковка | 4 025,00 |
| 6. | Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче | Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л. Порог чувствительности-кетоны: 0,5 ммоль/л; Время определения: 1 минута; Шкала кетонов: 0,0 0,51,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л. Полоски индикаторные – 50 шт. | упаковка | 2924,06 |
| 7. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 5 мм | штука | 22,47 |
| 8. | Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм) | На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя | набор | 4 8471,95 |
| 9. | Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм) | На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя | набор | 4 8471,95 |
| 10. | Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект | 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 cм – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект | 3537,37 |
| 11. | Бахилы низкие | из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | 57,56 |
| 12. | Бахилы высокие | из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | 229,8 |
| 13. | Бахилы высокие | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара | 203,06 |
| 14. | Бахилы высокие | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара | 272,56 |
| 15. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 2,5 см х 1,8 м | штука | 2122,84 |
| 16. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 5,0 см х 3,6 м | штука | 2382,03 |
| 17. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 7,5 см х 3,6 м | штука | 2956,47 |
| 18. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 10,0 см х 3,6 м | штука | 3526,45 |
| 19. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 12,5 см х 3,6 м | штука | 3754,43 |
| 20. | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3 | 0,2 мл | штука | 71 |
| 21. | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 | 0,5 мл | штука | 71 |
| 22. | Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2 | 1 мл | штука | 42,43 |
| 23. | Капилляры | 80 мкл | штука | 19,84 |
| 24. | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 | 0,2 мл | штука | 75,41 |
| 25. | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3 | 0,5 мл | штука | 49,09 |
| 26. | Гипсовый бинт | Размер 15 см х 300 см | штука | 585,93 |
| 27. | Гипсовый бинт | Размер 20 см х 300 см | штука | 765,55 |
| 28. | Гипсовый бинт | Размер 10 см х 300 см | штука | 436,92 |
| 29. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором | флакон полимерный | 2085,81 |
| 30. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л | Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором | флакон полимерный | 1253,84 |
| 31. | Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором | флакон полимерный | 5451,27 |
| 32. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором | флакон полимерный | 711,41 |
| 33. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором | флакон полимерный | 590,5 |
| 34. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором | флакон полимерный | 566,91 |
| 35. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором | флакон полимерный | 1716,26 |
| 36. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л.\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором | флакон полимерный | 1233,54 |
| 37. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором | флакон полимерный | 2906,06 |
| 38. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором | флакон полимерный | 2103,04 |
| 39. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором | флакон полимерный | 3862,96 |
| 40. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором | флакон полимерный | 3853,07 |
| 41. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора | флакон полимерный | 5131,22 |
| 42. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора | флакон полимерный | 3540,43 |
| 43. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора | флакон полимерный | 3530,54 |
| 44. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс | флакон полимерный | 5427,77 |
| 45. | Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида 0,3%, этилового спирта 20%, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс | флакон полимерный | 3839,28 |
| 46. | Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л\*\*\*\* | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс | флакон полимерный | 3829,38 |
| 47. | Загубник для фиброэндоскопии | однократного применения, стерильный, апирогенный, нетоксичный | штука | 658,68 |
| 48. | Защитный комплект одноразового применения | Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Маска фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия. | комплект | 7533,39 |
| 49. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола | штука | 239,4 |
| 50. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола | штука | 239,4 |
| 51. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола | штука | 239,4 |
| 52. | Зонд для энтерального питания, размер СН 10 | стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм | штука | 364,42 |
| 53. | Зонд для энтерального питания, размер СН 12 | стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм | штука | 364,42 |
| 54. | Зонд для энтерального питания, размер СН 16 | стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм | штука | 364,42 |
| 55. | Зонд для энтерального питания, размер СН 18 | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм | штука | 364,42 |
| 56. | Зонд для энтерального питания, размер СН 20 | стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм | штука | 364,42 |
| 57. | Зонд для энтерального питания, размер СН 6 | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм | штука | 364,42 |
| 58. | Зонд для энтерального питания, размер СН 8 | стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм | штука | 364,42 |
| 59. | Зонд для энтерального питания, размер: СН 14 | стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм | штука | 364,42 |
| 60. | Зонд желудочный размер СН 10 | стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 61. | Зонд желудочный размер СН 12 | стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 62. | Зонд желудочный размер СН 14 | стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 63. | Зонд желудочный размер СН 16 | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 64. | Зонд желудочный размер СН 18 | стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 65. | Зонд желудочный размер СН 20 | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 66. | Зонд желудочный размер СН 22 | стерильный, однократного применения, размер СН 22, длина 85 см,диаметр 7,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 67. | Зонд желудочный размер СН 6 | стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 68. | Зонд желудочный размер СН 8 | стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 669,41 |
| 69. | Зонд урогенитальный | стерильный одноразового применения | штука | 50,66 |
| 70. | Иглодержатель | для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены | штука | 21,41 |
| 71. | Инструменты гинекологические | Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука | 56,99 |
| 72. | Катетер Нелатона, размеры СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм | штука | 389,69 |
| 73. | Катетер Нелатона, размеры СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм | штука | 389,69 |
| 74. | Катетер Нелатона, размеры СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм | штука | 389,69 |
| 75. | Катетер Нелатона, размеры СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм | штука | 389,69 |
| 76. | Катетер Нелатона, размеры СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм | штука | 389,69 |
| 77. | Катетер Нелатона, размеры СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм | штука | 389,69 |
| 78. | Катетер Нелатона, размеры СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм | штука | 389,69 |
| 79. | Катетер Нелатона, размеры СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм | штука | 389,69 |
| 80. | Катетер отсасывающий, размер СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм | штука | 475,2 |
| 81. | Катетер отсасывающий размер СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм | штука | 475,2 |
| 82. | Катетер отсасывающий, размер СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм | штука | 475,2 |
| 83. | Катетер отсасывающий размер СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм | штука | 475,2 |
| 84. | Катетер отсасывающий, размер СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм | штука | 475,2 |
| 85. | Катетер отсасывающий, размер СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм | штука | 475,2 |
| 86. | Катетер отсасывающий, размер СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм | штука | 475,2 |
| 87. | Катетер отсасывающий, размер СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм | штука | 475,2 |
| 88. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 0,6 мм, однократного применения | штука | 454,86 |
| 89. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 1,0 мм, однократного применения | штука | 454,86 |
| 90. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 1,4 мм, однократного применения | штука | 454,86 |
| 91. | Катетер пупочный, размер СН4 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм | штука | 500,28 |
| 92. | Катетер пупочный, размер СН5 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм | штука | 500,28 |
| 93. | Катетер пупочный, размер СН6 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм | штука | 500,28 |
| 94. | Катетер пупочный, размер СН8 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм | штука | 500,28 |
| 95. | Катетер уретральный женский, размер СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм | штука | 353,78 |
| 96. | Катетер уретральный женский,размер СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм | штука | 353,78 |
| 97. | Катетер уретральный женский, размер СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм | штука | 353,78 |
| 98. | Катетер уретральный женский, размер СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм | штука | 353,78 |
| 99. | Катетер уретральный женский, размер СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм | штука | 353,78 |
| 100. | Катетер уретральный женский, размер СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм | штука | 353,78 |
| 101. | Катетер уретральный женский, размер СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм | штука | 353,78 |
| 102. | Катетер уретральный женский, размер СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм | штука | 353,78 |
| 103. | Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения | 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 х100 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 | 2161,6 |
| 104. | Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный | 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 | 1214,32 |
| 105. | Комплект для полушарной операции | 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.  7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект | 3659,79 |
| 106. | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. подстилка впитывающая 60 см х 60 см, плотность 50 г/м кв.2. простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м кв.3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт.4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара.6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт.7. салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт. | штука | 1249,07 |
| 107. | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 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. | штука | 803,25 |
| 108. | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 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. | штука | 1046,44 |
| 109. | Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 140\*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70\*80 см – 2 шт. 3. Пелёнка – впитывающая 60\*60 см – 1 шт. 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт. | комплект | 2282,8 |
| 110. | Комплект стерильный для ограничения операционного поля | 1. пеленка с липким краем 0,7 м х 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.;2. пеленка с липким краем 2,0 м х 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;3. пеленка многослойная 0,6 м х 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.;4. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт.5. простыня 2,0 м х 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт. | штука | 1702,92 |
| 111. | Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт.  2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2шт. | штука | 2101,23 |
| 112. | Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт.  2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт. | штука | 1879,55 |
| 113. | Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии | 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 | 3774,24 |
| 114. | Комплект стерильный операционный одноразовый для покрытия инструментального стола | 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 | 1433,86 |
| 115. | Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция | 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 | 3854,71 |
| 116. | Комплект для стентирования стерильный , одноразового применения. | 1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт.  2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт.  3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт.  4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт.  5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт.  6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт.  7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.  8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт.  9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт.  10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт.  11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.  12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт.  13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.  14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт.  15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.  16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт.  17. Шприц 2,5 сс ML, изготовлен из пластика –1шт.  18. Шприц 10 сс ML, изготовлен из пластика –1шт.  19. Шприц 10 сс MLL, изготовлен из пластика – 1шт.  20. Шприц 20 сс MLL, изготовлен из пластика – 1шт.  21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) (желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.  22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) (зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.  23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт.  24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1шт.  25. Чаша 5000мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт.  26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт. | штука | 94685,3 |
| 117. | Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный , одноразового применения | 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. | штука | 2779,08 |
| 118. | Комплект 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 | штука | 2537,37 |
| 119. | Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный | 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. | штука | 2476,06 |
| 120. | Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный | 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. | штука | 1062,97 |
| 121. | Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный | 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. | штука | 655,04 |
| 122. | Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный | 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 - 1 шт. | штука | 4935,11 |
| 123. | Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт. | штука | 1772,76 |
| 124. | Комплект для снятия швов, одноразовый, стерильный | 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. | штука | 947,68 |
| 125. | Комплект из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | 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. | штука | 1362,7 |
| 126. | Комплект из нетканого материала для аборта стерильный | 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 | 2201,11 |
| 127. | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | 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 | 4398,95 |
| 128. | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | 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 | 8130,64 |
| 129. | Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций | 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 | 12730,68 |
| 130. | Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный | 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. | штука | 3716,4 |
| 131. | Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения | 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. | штука | 2990,91 |
| 132. | Комплект стерильный операционный одноразовый для позвоночника | 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 | 4095,63 |
| 133. | Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | 1. простыня операционная из нетканого материала 160 см × 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см × 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см × 23 см – 4 шт. | комплект | 3166,02 |
| 134. | Комплект из нетканого материала для основной хирургии | 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 | 3302 |
| 135. | Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций | 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 | 2703,21 |
| 136. | Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций | 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 | 2878,45 |
| 137. | Комплект для отоларингологических операций, одноразовый, стерильный | 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 | 3363 |
| 138. | Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | 1. карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см × 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см × 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт. 4 простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см × 160 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт. | штука | 3063,07 |
| 139. | Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций | 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 | 3238,79 |
| 140. | Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный | 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 | 3654,48 |
| 141. | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава | 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 | 6841,97 |
| 142. | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава | 1. Простыня на инструментальный стол 150х190 см - 1 шт.  2. Полотенце из нетканого материала 30х40 см - 2 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт.  4. Адгезивная лента 10х50 см – 1шт.  5. Простыня 150х180 см - 1 шт;  6. Бахила 33х55см – 1шт.  7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225х320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и манжетой 7 см и с выходным отверстием – 1шт. | комплект | 8710,98 |
| 143. | Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча | 1 .Простыня 240х180 см с U-образным вырезом 20х60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.  2 .Простыня 180х140 см с адгезивным краем – 1 шт.  3 .Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт.  4. Чехол на руку 80х20 см – 1 шт.  5. Салфетка впитывающая бумажная 25х25 см – 4 шт.  6. Адгезивная лента операционная 2,5х 30 см - 1 шт.  7. Простыня 180х140 см на операционный стол – 1 шт. | комплект | 3608,16 |
| 144. | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии | 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 | 8776,72 |
| 145. | Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии | 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 | 2427,37 |
| 146. | Комплект для цистокопии | 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 | 1400,78 |
| 147. | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | 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. | штука | 2209,16 |
| 148. | Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения | 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 | 2739,46 |
| 149. | Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | 1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт. | штука | 583,6 |
| 150. | Комплект из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный | 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 | 353,93 |
| 151. | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, одноразового применения | 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. | штука | 1092,15 |
| 152. | Комплект стерильный операционный одноразовый для краниотомии | 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 | 8125,16 |
| 153. | Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный | 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. | штука | 2137,29 |
| 154. | Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см х 18 см - 1 шт.  2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.  3. Простыня ламинированная 70 см х 80 см на инструментальный стол - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука | 1750,63 |
| 155. | Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт.  2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт. | штука | 1870,18 |
| 156. | Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный | 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. | штука | 1746,37 |
| 157. | Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии | 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 | 6085,12 |
| 158. | Комплект для усиления защиты стерильный | 1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт. | штука | 513,74 |
| 159. | Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения | 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 | 5049,29 |
| 160. | Комплект для проктологических операций, одноразовый, стерильный | 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 | 4771,86 |
| 161. | Комплект хирургический стерильный | 1. халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт;2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.;3. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;4. маска медицинская трехслойная – 1 шт. | штука | 1117,88 |
| 162. | Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический – 1 шт.  2. Шапочка берет – 1 шт.  3. Бахилы – 1 пара  4. Маска – 1 шт. | штука | 881,47 |
| 163. | Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический – 1 шт.  2. Пилотка-колпак – 1 шт.  3. Бахилы – 1 пара  4. Фартук – 1 шт.  5. Маска – 1 шт. | штука | 1376,28 |
| 164. | Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 шт. 2. Шапочка-колпак плотность 40 грамм/кв.м – 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная плотность 20 грамм/кв.м – 1 шт. 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 пара. | комплект | 1890,85 |
| 165. | Комплект хирургической одежды стерильный | 1. костюм хирургический (рубашка, брюки) плотность 42 грамм/кв.м.– 1 шт.;2. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;3. маска медицинская трехслойная – 1 шт.;4. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт. | штука | 1242,16 |
| 166. | Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала | 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. | комплект | 1879,553 |
| 167. | Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый | 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 | 17702,44 |
| 168. | Комплект для лапароскопии | 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 | 7345,79 |
| 169. | Комплект белья хирургического для операции на голове и шее | 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 | 4347,33 |
| 170. | Комплект для ангиографии | 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 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 | 4708,82 |
| 171. | Комплект для аортокоронарного шунтирования | 1. Чехол на инструментальный стол 145\*80см - 1 шт.  2. Простыня операционная 100\*80см - 1 шт  3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230\*180 см, и вырезом 20\*100 см, количество - 1 шт.  4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см - 1 шт.  5. Карман-приемник 50\*75/20см - 1 шт.  6. Лента операционная, размер 50\*10 - 1 шт.  7. Бахилы 1 пара.  8. Простыня 180\*250см с вырезом,с адгезивным краем-1шт. | комлект | 12145,92 |
| 172. | Комплект для кесарево сечения | 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. | комплект | 12084,096 |
| 173. | Комплект для операции на бедре | 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 | 8993,61 |
| 174. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 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) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука | 318,91 |
| 175. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (М) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука | 318,91 |
| 176. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука | 318,91 |
| 177. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт.  4. Перчатки латексные -1 пара  5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. | штука | 888,00 |
| 178. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (М) - 1 шт.  4. Перчатки латексные -1 пара  5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. | штука | 888,00 |
| 179. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные -1 пара  5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. | штука | 888,00 |
| 180. | Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный | 1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 1 шт | комплект | 890,538 |
| 181. | Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный | 1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 1 шт | комплект | 890,538 |
| 182. | Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный | 1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 1 шт | комплект | 890,538 |
| 183. | Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный | Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный | штука | 522,05 |
| 184. | Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный | Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - М, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный | штука | 523,05 |
| 185. | Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный | Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный | штука | 524,05 |
| 186. | Комплект офтальмологический | 1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт. | комплект | 10334,4 |
| 187. | Комплект белья офтальмологический для хирургии | 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 | 3818,53 |
| 188. | Комплект белья офтальмологический для хирургии | 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 | 4460,64 |
| 189. | Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки | стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт. | комплект | 2080 |
| 190. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | 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. | комплект | 20745,45 |
| 191. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | 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 стерильная, однократного применения. | комплект | 38272,5 |
| 192. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трёхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. | комплект | 39910,5 |
| 193. | Комплект универсальный большой | 1.Чехол на инструментальный стол, размер 145 \*80, количество - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90\*80см - 2 шт.,3. Простыня операционная размер 160\*190см - 1 шт. 4. Салфетка, впитывающая размер 12\*12см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем размер 240\*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50\*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160\*180см - 1 шт | комплект | 10496 |
| 194. | Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект | 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 | 5978,84 |
| 195. | Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный | 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. | штука | 2793,14 |
| 196. | Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | штука | 47,88 |
| 197. | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | штука | 49,91 |
| 198. | Контейнер полимерный для компонентов крови | Ёмкость объёмом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль. | комплект | 1846 |
| 199. | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов | Контейнер состоит из - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт. - игла полимерная – 2 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт. | комплект | 12748,8 |
| 200. | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов | Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт.  - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт. | комплект | 12185,6 |
| 201. | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей. | комплект | 3692 |
| 202. | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей. | комплект | 3269,5 |
| 203. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | Ёмкость с раствором CPD; Ёмкость с раствором SAGM; Ёмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей. | комплект | 16440,15 |
| 204. | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Ёмкость объёмом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль. | комплект | 7904 |
| 205. | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | Ёмкость объёмом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим. | штука | 12192 |
| 206. | Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер | 66,89 |
| 207. | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер | 68,99 |
| 208. | Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность | штука | 65,4759 |
| 209. | Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность | штука | 67,2315 |
| 210. | Калоприемник | однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тюбик 60г.) | комплект | 674,05 |
| 211. | Комплект 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 плҰнкой 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 | 8616,96 |
| 212. | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа | 5 литров раствора в 6 литровой канистре | штука | 1898,26 |
| 213. | Концентрированный основной раствор для гемодиализа | 6 литров раствора в 6 литровой канистре | штука | 1848,25 |
| 214. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S | комплект | 1269,55 |
| 215. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M | комплект | 1269,55 |
| 216. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L | комплект | 1269,55 |
| 217. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL | комплект | 1269,55 |
| 218. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL | комплект | 1269,55 |
| 219. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S | комплект | 1057,96 |
| 220. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М | комплект | 1057,96 |
| 221. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L | комплект | 1057,96 |
| 222. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL | комплект | 1057,96 |
| 223. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL | комплект | 1057,96 |
| 224. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S | комплект | 1280,16 |
| 225. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M | комплект | 1280,16 |
| 226. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L | комплект | 1280,16 |
| 227. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL | комплект | 1280,16 |
| 228. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL | комплект | 1280,16 |
| 229. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S | комплект | 1461,2 |
| 230. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M | комплект | 1461,2 |
| 231. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L | комплект | 1461,2 |
| 232. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам:XL | комплект | 1461,2 |
| 233. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL | комплект | 1461,2 |
| 234. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,5смх10м | штука | 584,34 |
| 235. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 5смх5м | штука | 584,34 |
| 236. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 1,25смх5м | штука | 147,19 |
| 237. | Лейкопластырь на бумажной основе | на бумажной основе размером 2,0смх5м | штука | 86,93 |
| 238. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 3,0смх5м | штука | 192,21 |
| 239. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 3,0смх5м | штука | 353,26 |
| 240. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,0смх5м | штука | 235,5 |
| 241. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 1,25смх10м | штука | 160,36 |
| 242. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,5смх5м | штука | 294,38 |
| 243. | Лейкопластыри на нетканой основе | на нетканой основе размером 5смх5м | штука | 320,36 |
| 244. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,5смх10м | штука | 320,36 |
| 245. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 1,25смх5м | штука | 81,38 |
| 246. | Лейкопластырь гипоаллергенные | гипоаллергенный размером 1,25смх10м | штука | 294,38 |
| 247. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,5смх5м | штука | 160,36 |
| 248. | Лейкопластырь на шелковой основе | на шелковой основе размером 3,0смх5м | штука | 320,36 |
| 249. | Лейкопластырь на шелковой основе | на шелковой основе размером 2,0смх5м | штука | 307,55 |
| 250. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,0смх5м | штука | 130,22 |
| 251. | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый; | 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 | 90,04 |
| 252. | Ложка Фолькмана | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука | 92,7 |
| 253. | Маска трехслойная | трехслойная на резинках |  | 59,85 |
| 254. | Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала | плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые) | штука | 59,85 |
| 255. | Маска медицинская трехслойная | на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м. | штука | 127,95 |
| 256. | Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские | плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские) | штука | 68,89 |
| 257. | Маска медицинская трехслойная | Маска медицинская трехслойная из нетканного материала одноразовое, нестерильное. Размеры:  - длина (175±20) мм;  - ширина (100±20) мм;  - длина резинки (140±20) мм. | штука | 90,31 |
| 258. | Маска 4-х слойная | хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1 | штука | 399,00 |
| 259. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор | 478,24 |
| 260. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор | 478,24 |
| 261. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор | 478,24 |
| 262. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование c одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор | 478,24 |
| 263. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование c одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор | 478,24 |
| 264. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование c одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор | 478,24 |
| 265. | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа «Luer»; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа «Spike»; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа «Latham», 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа «Syslock»; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. | комплект | 131433,8 |
| 266. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% | 2 мл | штука | 92,17 |
| 267. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 4 мл | штука | 169,16 |
| 268. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 3 мл | штука | 146,65 |
| 269. | Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8% | 2,4 мл | штука | 88,62 |
| 270. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 9 мл | штука | 139,64 |
| 271. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 1 мл | штука | 156,78 |
| 272. | Пробирка вакуумная без добавок | 5 мл | штука | 73,52 |
| 273. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 4 мл | штука | 90 |
| 274. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 8 мл | штука | 96,57 |
| 275. | Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом | 3 мл | штука | 140,93 |
| 276. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 2 мл | штука | 143,19 |
| 277. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | 4 мл | штука | 280,6 |
| 278. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 9 мл | штука | 104,25 |
| 279. | Пробирка вакуумная без добавок | 9 мл | штука | 75,78 |
| 280. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 2 мл | штука | 153 |
| 281. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 6 мл | штука | 136,95 |
| 282. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 4 мл | штука | 67,4 |
| 283. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 5 мл | штука | 91,7 |
| 284. | Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA | 6 мл | штука | 133,89 |
| 285. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 6 мл | штука | 90,8 |
| 286. | Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом | 2 мл | штука | 278,29 |
| 287. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 3 мл | штука | 91,58 |
| 288. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 4 мл | штука | 86,5 |
| 289. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 6 мл | штука | 334,57 |
| 290. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 1 мл | штука | 167,07 |
| 291. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% | 3,5 мл | штука | 86,16 |
| 292. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 8 мл | штука | 123,1 |
| 293. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 9 мл | штука | 99,3 |
| 294. | Пробирка вакуумная без добавок | 2 мл | штука | 58,89 |
| 295. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 1 мл | штука | 68,39 |
| 296. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | 9 мл | штука | 247,18 |
| 297. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% | 5 мл | штука | 95,51 |
| 298. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 8 мл | штука | 225,85 |
| 299. | Пробирка вакуумная без добавок | 6 мл | штука | 69,49 |
| 300. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 2 мл | штука | 75,56 |
| 301. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 6 мл | штука | 85,59 |
| 302. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 6 мл | штука | 106,91 |
| 303. | Пробирка вакуумная без добавок | 4 мл | штука | 58,89 |
| 304. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 9 мл | штука | 93,07 |
| 305. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 3 мл | штука | 121,79 |
| 306. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 2 мл | штука | 222,26 |
| 307. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 3 мл | штука | 109,7 |
| 308. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 2 мл | штука | 240,66 |
| 309. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 1 мл | штука | 81,14 |
| 310. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 1 мл | штука | 115,52 |
| 311. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% | 3 мл | штука | 94,04 |
| 312. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 3,5 мл | штука | 89,79 |
| 313. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 2 мл | штука | 68,48 |
| 314. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 8 мл | штука | 114,03 |
| 315. | Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект | 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 | 3681,067 |
| 316. | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | 1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт. | комплект | 1495,00 |
| 317. | Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная | из нетканого материала 60х60 см | штука | 168,4 |
| 318. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара | 159,6 |
| 319. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 6,5 (S) | пара | 159,6 |
| 320. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 7-7,5 (M) | пара | 159,6 |
| 321. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 8-8,5 (L) | пара | 159,6 |
| 322. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара | 159,6 |
| 323. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара | 133 |
| 324. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 6,5 (S) | пара | 133 |
| 325. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 7-7,5 (M) | пара | 133 |
| 326. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 8-8,5 (L) | пара | 133 |
| 327. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара | 133 |
| 328. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 329. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 330. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 331. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 332. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 333. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 334. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 266 |
| 335. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара | 106,4 |
| 336. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара | 106,4 |
| 337. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара | 106,4 |
| 338. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара | 106,4 |
| 339. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара | 106,4 |
| 340. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара | 127,68 |
| 341. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара | 127,68 |
| 342. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара | 127,68 |
| 343. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара | 127,68 |
| 344. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара | 127,68 |
| 345. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара | 207,48 |
| 346. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара | 207,48 |
| 347. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара | 207,48 |
| 348. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара | 207,48 |
| 349. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара | 207,48 |
| 350. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 351. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 352. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 353. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 354. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 355. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 356. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | 212,8 |
| 357. | Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная | из нетканого материала | штука | 77,51 |
| 358. | Пластырь медицинский на нетканой основе | размером 25мм х 72мм | штука | 9,0041 |
| 359. | Пластырь медицинский на полимерной основе | размером 25мм х 72мм | штука | 16,9708 |
| 360. | Пластырь медицинский на нетканой основе | размером 19мм х 72мм | штука | 7,9667 |
| 361. | Пластырь медицинский на полимерной основе | размером 19мм х 72мм | штука | 14,2044 |
| 362. | Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная | для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5см, (прямоугольной формы) | штука | 619,2912 |
| 363. | Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная | для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 х 10,5см (овальной формы) | штука | 877,8834 |
| 364. | Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная | для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см; | штука | 448,4361 |
| 365. | Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная | для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 х 8,5см | штука | 464,7685 |
| 366. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см | штука | 365,4574 |
| 367. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см х 7,2см | штука | 357,9296 |
| 368. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 15см | штука | 492,8748 |
| 369. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 20см | штука | 527,538 |
| 370. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 25см | штука | 565,884 |
| 371. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 35см | штука | 642,5628 |
| 372. | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см х 35см | штука | 674,7286 |
| 373. | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см | штука | 272,8894 |
| 374. | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см х 25см | штука | 557,7924 |
| 375. | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная | одноразовая нестерильная размером 60 х 90 см | штука | 559,05 |
| 376. | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная | одноразовая стерильная размером 60 х 90 см | штука | 634,52 |
| 377. | Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная | одноразовая стерильная размером 60 х 60 см | штука | 634,52 |
| 378. | Простыня стерильная размер 200\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 823,7542 |
| 379. | Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 7831,3088 |
| 380. | Простыня 140\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 213,77 |
| 381. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 452,65 |
| 382. | Простыня стерильная большая операционная 190\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + политилен) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 2281,682 |
| 383. | Простыня 140\*80 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 300,58 |
| 384. | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 3347,292 |
| 385. | Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 1486,927 |
| 386. | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 2705,352 |
| 387. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 963,4526 |
| 388. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 664,16 |
| 389. | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 9947,136 |
| 390. | Простыня стерильная размер 200\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 621,72 |
| 391. | Простыня стерильная операционная 250\*160 см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 4726,3536 |
| 392. | Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 632,9532 |
| 393. | Простыня стерильная размер 140\*70 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 240,5438 |
| 394. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука | 783,1966 |
| 395. | Простыня стерильная размер 140\*70 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 331,4094 |
| 396. | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 768,5901 |
| 397. | Простыня стерильная размер 140\*110 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука | 399,3591 |
| 398. | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 1779,05 |
| 399. | Простыня стерильная операционная размер 100\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 697,6274 |
| 400. | Простыня стерильная размер 140\*110 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 338,2323 |
| 401. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 395,7016 |
| 402. | Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 1643,785 |
| 403. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 558,162 |
| 404. | Простыня стерильная размер 200\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука | 358,1291 |
| 405. | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 4381,5366 |
| 406. | Простыня стерильная операционная 250\*160 см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 2978,443 |
| 407. | Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32\*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 4635,7182 |
| 408. | Пеленка с липким краем 0,7\*0,8 стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 234,7317 |
| 409. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 2226,965 |
| 410. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука | 783,1966 |
| 411. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука | 615,6612 |
| 412. | Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32\*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 6811,904 |
| 413. | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см | Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 5647,2072 |
| 414. | Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 5496,0321 |
| 415. | Простыня стерильная размер 160\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 373,7167 |
| 416. | Простыня стерильная операционная размер 100\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 309,4644 |
| 417. | Простыня стерильная размер 200\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука | 401,5802 |
| 418. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 655,8515 |
| 419. | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 2492,633 |
| 420. | Простыня стерильная размер 160\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука | 276,8528 |
| 421. | Пеленка с липким краем 70\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 193,8076 |
| 422. | Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 3750,526 |
| 423. | Простыня стерильная большая операционная 190\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука | 963,3609 |
| 424. | Пеленка с липким краем 140\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 271,8653 |
| 425. | Простыня одноразовая нестерильная | размер 200х160 см, плотность 28 г/м² | штука | 726,788 |
| 426. | Простыня одноразовая нестерильная | размер 200х160 см, плотность 40 г/м² | штука | 726,788 |
| 427. | Простыня одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см х 140 см | штука | 262,7947 |
| 428. | Простыня одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см х 200 см | штука | 613,008 |
| 429. | Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см х 60см | штука | 379,9145 |
| 430. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*80 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м | штука | 359,8315 |
| 431. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*160 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м | штука | 726,788 |
| 432. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*160 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м | штука | 726,788 |
| 433. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*80 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м | штука | 281,8802 |
| 434. | 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.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,14.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия | комплект | 26050,9893 |
| 435. | Расширенный комплект белья для лапароскопии | 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 | 5097,5769 |
| 436. | Салфеткииз нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*40 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м | штука | 117,2794 |
| 437. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 40 г/кв.м | штука | 178,6722 |
| 438. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 28 г/кв.м | штука | 148,3083 |
| 439. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м | штука | 141,7381 |
| 440. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м | штука | 132,1621 |
| 441. | Салфетка 0,8\*0,7 стерильная из нетканого материала | размер 80\*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука | 276,64 |
| 442. | Салфетка 0,8\*0,7 стерильная из нетканого материала | размер 80\*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука | 276,64 |
| 443. | Салфетки нестерильные размерами 80\*70 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м | штука | 118,28 |
| 444. | Салфетки нестерильные размерами 40\*30 см | Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м | штука | 40,8576 |
| 445. | Салфетки нестерильные размерами 40\*30 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м | штука | 45,4062 |
| 446. | Салфетки нестерильные размерами 80\*70 см; | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м. | штука | 199,0744 |
| 447. | Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства,для обработки кожи до и после инъекций | размером 65х30мм | штука | 14,63 |
| 448. | Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства,для обработки кожи до и после инъекций | размером 65х56мм | штука | 18,6599 |
| 449. | Сборник мочи для детей | стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл | штука | 368,41 |
| 450. | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой | размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | штука | 88,7509 |
| 451. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G | штука | 51,8833 |
| 452. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G | штука | 51,8833 |
| 453. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G | штука | 51,8833 |
| 454. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G | штука | 51,8833 |
| 455. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G | штука | 51,8833 |
| 456. | Скарификатор | Скарификатор стерильный одноразового применения копье | штука | 6,384 |
| 457. | Скарификатор | Скарификаторы стерильные одноразового применения игла | штука | 6,384 |
| 458. | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | стерильные, нетоксичны, апирогенны | штука | 389,69 |
| 459. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48 | штука | 273,9933 |
| 460. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50 | штука | 273,9933 |
| 461. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52 | штука | 273,9933 |
| 462. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54 | штука | 273,9933 |
| 463. | Игла двухсторонняя | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | штука | 46,9623 |
| 464. | Игла двухсторонняя | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | штука | 45,4195 |
| 465. | Игла двухсторонняя | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | штука | 46,9623 |
| 466. | Игла двухсторонняя | 0,9х25 мм, 20Gх1 | штука | 72,8308 |
| 467. | Игла двухсторонняя | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | штука | 45,5658 |
| 468. | Игла двухсторонняя | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | штука | 45,4195 |
| 469. | Игла двухсторонняя | 0,8х25 мм, 21Gх1 | штука | 72,7776 |
| 470. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 10 мл с иглой 21Gх11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 24,96 |
| 471. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 5 мл с иглой 22Gх11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 15,69 |
| 472. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 2 мл с иглой 23Gх1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | штука | 15,71 |
| 473. | Игла двухсторонняя | 0,9х25 мм, 20Gх1 | штука | 72,8308 |
| 474. | Игла двухсторонняя | 0,7х25 мм, 22Gх1 | штука | 72,5914 |
| 475. | Универсальный комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект одноразовый стерильный | 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 | 3704,311 |
| 476. | Фартук одноразовый стерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв | штука | 402,5245 |
| 477. | Фартук одноразовый стерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв | штука | 360,7093 |
| 478. | Фартук одноразовый нестерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв | штука | 366,2554 |
| 479. | Фартук одноразовый нестерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв | штука | 321,6738 |
| 480. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L | штука | 745,17 |
| 481. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером М | штука | 745,17 |
| 482. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S | штука | 745,17 |
| 483. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL | штука | 745,17 |
| 484. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер S | штука | 657,6593 |
| 485. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер M | штука | 657,6593 |
| 486. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер L | штука | 657,6593 |
| 487. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер XL | штука | 657,6593 |
| 488. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL | штука | 1289,4199 |
| 489. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером L | штука | 1245,7969 |
| 490. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S | штука | 1202,1739 |
| 491. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером М | штука | 1202,1739 |
| 492. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL | штука | 4132,3731 |
| 493. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L | штука | 3989,2992 |
| 494. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М | штука | 3876,041 |
| 495. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S | штука | 3876,041 |
| 496. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука | 1241,6049 |
| 497. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс. | штука | 1201,8071 |
| 498. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL | штука | 1295,4197 |
| 499. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером ХL | штука | 1284,1406 |
| 500. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М | штука | 1204,5319 |
| 501. | Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (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.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; | штука | 672,2658 |
| 502. | Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана) | 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 FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука | 668,9515 |
| 503. | Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (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 | 1836,575 |
| 504. | Хирургическая маска противожидкостная, четырехслойная, 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) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка). | штука | 620,3604 |
| 505. | Маска медицинская трехслойная на резинках для детей | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках.  Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). | штука | 31,6274 |
| 506. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана) | 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.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; | штука | 629,4 |
| 507. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (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); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука | 632,74 |
| 508. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана) | 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.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка. | штука | 1256,75 |
| 509. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (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); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука | 1451,83 |
| 510. | Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный | со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см х 250 см | штука | 259,8421 |
| 511. | Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный | из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами | штука | 230,4491 |
| 512. | Шапка-колпак одноразовая нестерильная | из нетканого материала пл. 40 г/м.кв | штука | 170,1735 |
| 513. | Шапка-колпак одноразовая нестерильная | из нетканого материала пл. 28 г/м.кв | штука | 157,6981 |
| 514. | Шапка-берет одноразовая нестерильная | из нетканого материала | штука | 39,1419 |
| 515. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*450 см | упаковка | 43921,77 |
| 516. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*450 см | упаковка | 61360,37 |
| 517. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*450 см | упаковка | 69249,89 |
| 518. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5\*450 см | упаковка | 98374,2 |
| 519. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 15,0\*450 см | упаковка | 116950,12 |
| 520. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*25,0 см | упаковка | 3046,9 |
| 521. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 2,5\*112,5 см | упаковка | 3741,37 |
| 522. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*25,7 см | упаковка | 3046,9 |
| 523. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*87,5 см | упаковка | 4804,88 |
| 524. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*30 см | упаковка | 3260,61 |
| 525. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*37,5 см | упаковка | 3860,09 |
| 526. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*75 см | упаковка | 5289,83 |
| 527. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5 \*112,5 см | упаковка | 8768,75 |
| 528. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5 \*75,0 см | упаковка | 5852,74 |
| 529. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, пластиковый | штука | 62,2041 |
| 530. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, деревянный | штука | 62,2041 |
| 531. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя | штука | 62,2041 |
| 532. | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, одноразового применения | 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. | штука | 28,91 |
| 533. | Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная) | 1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки | комплект | 4500,00 |
| 534. | Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня защиты работника (средняя). | 1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор N95 или FFP2. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине или одноразовый защитный комбинезон с капюшоном. 4) Необходим фартук, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. | комплект | 4500,00 |
| 535. | Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная). | 1) Медицинская шапочка одноразовая.  2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска.  3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине.  4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям.  5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект | комплект | 4500,00 |
| 536. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | 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. | комплект | 114476,75 |
| 537. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | емкость для облучения плазмы - 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. | комплект | 119697,75 |
| 538. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | 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. | комплект | 118317,75 |
| 539. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками дя хранения | емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -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. | комплект | 120865 |
| 540. | Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови | упаковка | 8245,5 |
| 541. | Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови | упаковка | 8006,3 |
| 542. | Тест на HbA1c | Тест c HbA1c для определения гликированного гемоглобина | штука | 2300,00 |
| 543. | Тест-полоска | 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 | туба | 13 725,25 |
| 544. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | туба | 10 229,25 |
| 545. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | туба | 8 119,00 |
| 546. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | туба | 3 536,25 |
| 547. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба | 7 555,50 |
| 548. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | туба | 4 358,50 |
| 549. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | туба | 4 657,50 |
| 550. | Мочевая тест-полоска | 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 | туба | 13 725,25 |
| 551. | Мочевая тест-полоска | Tест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | туба | 2 771,50 |
| 552. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | туба | 8 119,00 |
| 553. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | туба | 12 776,50 |
| 554. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | туба | 12 500,50 |
| 555. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | туба | 3 875,50 |
| 556. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | туба | 3 536,25 |
| 557. | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии | размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) | штука | 118,1971 |
| 558. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 745,17 |
| 559. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 560. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 745,17 |
| 561. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м | штука | 745,17 |
| 562. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 563. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 564. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м | штука | 745,17 |
| 565. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м | штука | 745,17 |
| 566. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 567. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 745,17 |
| 568. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: M | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 745,17 |
| 569. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: M | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 570. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 571. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 745,17 |
| 572. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука | 745,17 |
| 573. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука | 745,17 |
| 574. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м | штука | 745,17 |
| 575. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м | штука | 745,17 |
| 576. | 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 | 239,25 |
| 577. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт. | набор | 704,95 |
| 578. | 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 | 465,87 |
| 579. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт. | набор | 475,82 |
| 580. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт. | набор | 925,58 |
| 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 | 1400,04 |
| 582. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт. | набор | 209,26 |
| 583. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт. | набор | 349,43 |
| 584. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт. | набор | 498,66 |
| 585. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт. | набор | 419,44 |
| 586. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт. | набор | 689,26 |
| 587. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт. | набор | 990,66 |
| 588. | 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 | 30,59 |
| 589. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | 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. | набор | 4802,13 |
| 590. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | 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. | набор | 4225,03 |
| 591. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | 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. | набор | 4041,63 |
| 592. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | 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. | набор | 4652,15 |
| 593. | Перчатки 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 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. | пара | 848,23 |
| 594. | Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160х190/210 или 200х180 см – 1 шт. 2. Простыня операционная 160х100 / 150х125 см адгезивная, с вырезом 7х40 см – 1 шт. 3. Простыня операционная 175х160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80х70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Операционная лента адгезивная 10х50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22х23 / 30х30 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 | комплект | 5507,01 |
| 595. | Комплект 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 | 4663,45 |
| 596. | Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | 1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 х 35 см - 2 шт.; 12. Cчетчик игл изготовлен из полимера - 1 шт.; 13. Очиститель наконечника изготовлен из целлюлозы - 1 шт.; 14. Ручка коагулятора - 1 шт.; 15. Шприц изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 16. Шприц - ирригация изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 17. Отсос изготовлен из полимера - 1шт.; 18. Лента операционная 10х50 см - 2 шт.; 19. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L - 2 шт.; 20. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала ХL - 3 шт.; 21. Халат стандартный изготовлен из нетканого материала ХL - 1 шт.; 22. Полотенце впитывающее - 10 шт.; 23. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75 х 100 см - 2 шт.; 24. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 160 см - 3 шт.; 25. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.; 26. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 х 250 см - 1 шт.; 27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 х 100 см - 6 шт.; 28. Бахилы изготовлены из нетканого материала -1 пара; 29. Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 х 320 см - 1шт.; 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32. Салфетки впитывающие 10 х 10 см - 60 шт.; 33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 х 45 см - 40шт.; 34. Салфетки рентгеноконтрастные 30 х 30 см - 20 шт.; 35. Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36. Двухходовой катетер Фолея 16 Fr изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт. | комплект | 299116,52 |
| 597. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 3 мл | штука | 201,11 |
| 598. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 4 мл | штука | 246,93 |
| 599. | Иглодержатель | для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены | штука | 21,41 |
| 600. | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | штука | 25,27 |
| 601. | Маска 3-х слойная | Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см | штука | 23,94 |
| 602. | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). | штука | 30,59 |
| 603. | Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный | 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 трҰхслойная - 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 | 694,78 |
| 604. | Салфетка одноразовая нестерильная | из нетканого материала размерами 80 х 70см | штука | 181,47 |
| 605. | Простыни 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 | 729,62 |
| 606. | Простыни 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 | 197,31 |
| 607. | Простыни 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 | 567,19 |
| 608. | Комплект из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный | 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 3. Чехол 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 | 6439,76 |
| 609. | Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м | штука | 124,73 |
| 610. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 40 г/кв.м | штука | 358,67 |
| 611. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м | штука | 502,33 |
| 612. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х140см, пл.28г/кв.м | штука | 238,42 |
| 613. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м | штука | 518,65 |
| 614. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука | 630,96 |
| 615. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука | 627,62 |
| 616. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер | 91,64 |
| 617. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер | 89,85 |
| 618. | Ложка Фолькмана 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 | 29,51 |
| 619. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" | штук | 26,00 |
| 620. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм | штука | 22,13 |
| 621. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 6 мм | штука | 20,14 |
| 622. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 8 мм | штука | 19,17 |
| 623. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл | штука | 30,02 |
| 624. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл | штука | 30,00 |
| 625. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл | шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл | штука | 30,00 |
| 626. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл | штука | 30,88 |
| 627. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба | 7555,5 |
| 628. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | туба | 10229,25 |
| 629. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 1 шт. | набор | 96,93 |
| 630. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт. | набор | 50,9 |
| 631. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45х45 см - 1 шт. | набор | 208,9 |
| 632. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт. | набор | 103,53 |
| 633. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт. | набор | 44,9 |
| 634. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт. | набор | 72,94 |
| 635. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт. | набор | 146,19 |