Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88  
Об определении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора

(с [*изменениями и дополнениями*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37012117) по состоянию на 15.01.2024 г.)

Преамбула изложена в редакции [*приказа*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35772192#sub_id=200) Министра здравоохранения РК от 17.11.21 г. № ҚР ДСМ-117 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34342386))

В соответствии с [подпунктом 15) статьи 7](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34464437#sub_id=70015) Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Определить:

1) [перечень](#sub1) лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибьютора, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) [перечень](#sub2) медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38504196) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июля 2020 года № ҚР ДСМ - 90/2020 «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2021 год» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21023).

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

1) государственную [регистрацию](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37012117) настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

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

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

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

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37012117).

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

В перечень внесены изменения в соответствии с [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1)); [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35687511#sub_id=200) и.о. Министра здравоохранения РК от 16.08.22 г. № ҚР ДСМ-83 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39895240#sub_id=1)); [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33479979#sub_id=200) Министра здравоохранения РК от 17.02.23 г. № 25 (введен в действие с 4 марта 2023 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35729818#sub_id=1)); [*приказом*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1))

Приложение 1 к [приказу](#sub0)

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 20 августа 2021 года

№ ҚР ДСМ-88

Перечень лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибьютора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | АТХ Код | Наименование лекарственного средства (Международное Непатентованное Наименование или состав) | | | Характеристика | | | | Единица измерения - штука (ампула, таблетка, капсула, флакон, бутылка, контейнер, комплект, пара, упаковка, набор, литр, шприц, шприц-ручка)\* | |
| 1. | A02BA03 | Фамотидин | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 2. | A02BC01 | Омепразол | | | капсула 10 мг | | | | капсула | |
| 3. | A02BC01 | Омепразол | | | капсула 20 мг | | | | капсула | |
| 4. | A02BC01 | Омепразол | | | капсула 40 мг | | | | капсула | |
| 5. | A02BC01 | Омепразол | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг | | | | флакон | |
| 6. | A02BC02 | Пантопразол | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 7. | A02BC02 | Пантопразол | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 8. | A02BC05 | Эзомепразол | | | таблетка/капсула 20 мг | | | | таблетка / капсула | |
| 9. | A02BC05 | Эзомепразол | | | таблетка/капсула 40 мг | | | | таблетка / капсула | |
| 10. | A02BC05 | Эзомепразол | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг | | | | флакон | |
| 11. | A02BX05 | Висмута субцитрат (Висмута трикалия дицитрат) | | | таблетка 120 мг | | | | таблетка | |
| 12. | A03AA04 | Мебеверин | | | капсула 200 мг | | | | капсула | |
| 13. | A03AD02 | Дротаверин | | | раствор для инъекций 40 мг/2 мл | | | | ампула | |
| 14. | A03AX13 | Силиконы | | | суспензия оральная, 40 мг/мл 30 мл; | | | | банка/флакон | |
| 15. | A03AX13 | Силиконы | | | эмульсия для приема внутрь 66.66 мг/мл 30 мл | | | | банка/флакон | |
| 16. | A03AX13 | Силиконы | | | капли для приема внутрь (эмульсия) 40 мг | | | | банка/флакон | |
| 17. | A03FA01 | Метоклопрамид | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 18. | A03FA01 | Метоклопрамид | | | раствор для инъекций 0,5% 2 мл | | | | ампула | |
| 19. | A03FA03 | Домперидон | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 20. | A04AA01 | Ондансетрон | | | раствор для инъекций 4 мг/2 мл | | | | ампула | |
| 21. | A04AA01 | Ондансетрон | | | раствор для инъекций 8 мг/4 мл | | | | ампула/ флакон | |
| 22. | A04AD12 | Апрепитант | | | капсула 80 мг | | | | капсула | |
| 23. | A04AD12 | Апрепитант | | | капсула 125 мг | | | | капсула | |
| 24. | A05AA02 | Урсодезоксихолевая кислота | | | капсула 250 мг | | | | капсула | |
| 25. | A06AB02 | Бисакодил | | | суппозиторий ректальный 10 мг | | | | суппозиторий | |
| 26. | A06AD11 | Лактулоза | | | сироп 667 г/л по 500 мл | | | | флакон | |
| 27. | A06AD11 | Лактулоза | | | сироп 667 г/л по 1000 мл | | | | флакон | |
| 28. | A06AD65 | Макрогол в комбинации | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г | | | | пакет | |
| 29. | A07CA | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10,7 г | | | | пакет | |
| 30. | A07CA | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г | | | | пакет | |
| 31. | A07CA | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 20,5 г | | | | пакет | |
| 32. | A07DA03 | Лоперамид | | | таблетка/капсула 2 мг | | | | таблетка/капсула | |
| 33. | A07EC01 | Сульфасалазин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 34. | A07EC02 | Месалазин | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением 1.2 г | | | | таблетка | |
| 35. | A07EC02 | Месалазин | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 36. | A07EC02 | Месалазин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 37. | A07EC02 | Месалазин | | | гранулы с пролонгированным высвобождением 2 г | | | | пакетик | |
| 38. | A07EC02 | Месалазин | | | суспензия ректальная 1 г/100 мл 1 г | | | | флакон | |
| 39. | A07EC02 | Месалазин | | | суппозитории ректальные 1 г | | | | штука | |
| 40. | A09AA02 | Мультиферменты (панкреатин) | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 41. | A09AA02 | Мультиферменты (панкреатин) | | | капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащая минимикросферы 150 мг | | | | капсула | |
| 42. | A09AA02 | Мультиферменты (панкреатин) | | | капсула, содержащая минитаблетки, покрытая кишечнорастворимой оболочкой 25000 ЕД/ капсула в кишечно-растворимой оболочке, содержащая минимикросферы 300 мг | | | | капсула | |
| 43. | 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, короткого действия | | | | картридж | |
| 44. | 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 | |
| 45. | A10AB01 | Инсулин человеческий | | | раствор 100 ед/мл во флаконах, 10 мл, короткого действия | | | | флакон | |
| 46. | 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 | |
| 47. | 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 | |
| 48. | A10AB04 | Инсулин лизпро | | | раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл | | | | флакон | |
| 49. | A10AB05 | Инсулин аспарт | | | раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл, предварительно заполненных шприц-ручках | | | | шприц- ручка | |
| 50. | A10AB05 | Инсулин аспарт | | | раствор 100 ед/мл во флаконах по 10мл | | | | флакон | |
| 51. | A10AB05 | Инсулин аспарт | | | раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл,  в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД | | | | картридж | |
| 52. | A10AB06 | Инсулин глулизин | | | раствор 100 ед/мл по 3 мл в заправленных шприц-ручках | | | | картридж/ шприц- ручка | |
| 53. | 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 | |
| 54. | 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 | |
| 55. | A10AC01 | Инсулин человека рекомбинантный | | | суспензия 100 ед/мл во флаконах 10 мл, суточного действия (средний) | | | | флакон | |
| 56. | 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 | |
| 57. | A10AD01 | Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (30/70) | | | комбинированный, суспензия 100 ед/мл во флаконах,10 мл | | | | флакон | |
| 58. | 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 | |
| 59. | 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 | |
| 60. | 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 | |
| 61. | A10AE04 | Инсулин гларгин | | | раствор для инъекций 300 ЕД/мл 1,5 мл картридж вмонтирован в шпиц-ручку | | | | шприц-ручка | |
| 62. | 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 | |
| 63. | 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 | |
| 64. | 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 | |
| 65. | A10AE06 | Инсулин деглудек | | | раствор для инъекций 100 ЕД/мл, 3 мл, предварительно заполненных шприц-ручках | | | | шприц-ручка | |
| 66. | A10BA02 | Метформин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 67. | A10BA02 | Метформин | | | таблетка 850 мг | | | | таблетка | |
| 68. | A10BA02 | Метформин | | | таблетка 1000 мг | | | | таблетка | |
| 69. | A10BB09 | Гликлазид | | | таблетка 60 мг | | | | таблетка | |
| 70. | A10BB09 | Гликлазид | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | |
| 71. | A10BB12 | Глимепирид | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | |
| 72. | A10BB12 | Глимепирид | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | |
| 73. | A10BB12 | Глимепирид | | | таблетка 3 мг | | | | таблетка | |
| 74. | A10BB12 | Глимепирид | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | |
| 75. | A10BB12 | Глимепирид | | | таблетка 6 мг | | | | таблетка | |
| 76. | A10BH02 | Вилдаглиптин | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 77. | A10BH04 | Алоглиптин | | | таблетка 12,5 мг | | | | таблетка | |
| 78. | A10BH04 | Алоглиптин | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 79. | A10BH05 | Линаглиптин | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 80. | A10BJ02 | Лираглутид | | | раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл | | | | шприц-ручка | |
| 81. | A10BJ05 | Дулаглутид | | | раствор для подкожного введения 0,75 мг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | |
| 82. | A10BJ05 | Дулаглутид | | | раствор для подкожного введения 1,5 мг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | |
| 83. | A10BK01 | Дапаглифлозин | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 84. | A10BK02 | Канаглифлозин | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 85. | A10BK02 | Канаглифлозин | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 86. | A10BK03 | Эмпаглифлозин | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 87. | A10BK03 | Эмпаглифлозин | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 88. | A10BX02 | Репаглинид | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | |
| 89. | A10BX02 | Репаглинид | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | |
| 90.- 91 | Исключены в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 92. | A11CC01 | Эргокальциферол | | | раствор масляный для приема внутрь 0,125% 10мл/ капли | | | | флакон | |
| 93. | A11CC05 | Колекальциферол | | | капли для приема внутрь 2800 МЕ/мл 15 мл | | | | флакон | |
| 94. | A11GA01 | Аскорбиновая кислота | | | капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл | | | | флакон | |
| 95. | A11GA01 | Аскорбиновая кислота | | | раствор для инъекций 5% 2 мл | | | | ампула | |
| 96. | A11HA02 | Пиридоксина гидрохлорид | | | раствор для инъекции 5% 1 мл | | | | ампула | |
| 97. | A14AB01 | Нандролон | | | раствор масляный для инъекций 50 мг/мл 1 мл | | | | ампула | |
| 98. | 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 | |
| 99. | A16AB03 | Агалзидаза альфа | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3,5 мл | | | | флакон | |
| 100. | A16AB04 | Агалзидаза бета | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 35 мг | | | | флакон | |
| 101. | A16AB05 | Ларонидаза | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 ЕД/ мл 5 мл | | | | флакон | |
| 102. | A16AB08 | Галсульфаза | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл | | | | флакон | |
| 103. | A16AB09 | Идурсульфаза | | | концентрат для приготовления раствора для инъекций 6 мг/3 мл с возможностью применения у детей 2-х лет | | | | флакон | |
| 104. | A16AB12 | Элосульфаза альфа | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 5 мл | | | | флакон | |
| 105. | A16AB16 | Идурсульфаза бета | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл 3 мл | | | | флакон | |
| 106. | B01AA03 | Варфарин | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 107. | B01AA03 | Варфарин | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 108. | B01AB01 | Гепарин натрия | | | раствор для инъекций 5000 МЕ/мл 5 мл | | | | флакон/ампула | |
| 109. | B01AB05 | Эноксапарин | | | раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл | | | | шприц | |
| 110. | B01AB05 | Эноксапарин | | | раствор для инъекций в шприцах 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл | | | | шприц | |
| 111. | B01AB05 | Эноксапарин | | | раствор для инъекций в шприцах 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл | | | | шприц | |
| 112. | B01AB06 | Надропарин кальция | | | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 2850 ME анти-Ха/0,3 мл | | | | шприц | |
| 113. | B01AB06 | Надропарин кальция | | | раствор для инъекций в шприцах 3800 ME анти-Ха/0,4 мл | | | | шприц | |
| 114. | B01AB06 | Надропарин кальция | | | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 5700 ME анти-Ха/0,6 мл | | | | шприц | |
| 115. | B01AB06 | Надропарин кальция | | | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 7600 ME анти-Ха/0,8 мл | | | | шприц | |
| 116. | B01AC04 | Клопидогрел | | | таблетка 75 мг | | | | таблетка | |
| 117. | B01AC04 | Клопидогрел | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 118. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 119. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | | | таблетка 75 мг | | | | таблетка | |
| 120. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 121. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | |
| 122. | B01AC11 | Илопрост | | | раствор для ингаляций 10 мкг/мл 2 мл | | | | ампула | |
| 123. | B01AC24 | Тикагрелор | | | таблетка 90 мг | | | | таблетка | |
| 124. | B01AD02 | Алтеплаза | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | | | | флакон | |
| 125. | B01AE07 | Дабигатрана этексилат | | | капсула 110 мг | | | | капсула | |
| 126. | B01AE07 | Дабигатрана этексилат | | | капсула 150 мг | | | | капсула | |
| 127. | B01AF01 | Ривароксабан | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 128. | B01AF01 | Ривароксабан | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | |
| 129. | B01AF01 | Ривароксабан | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 130. | B01AF02 | Апиксабан | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 131. | B01AF02 | Апиксабан | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 132. | B01AX05 | Фондапаринукс натрия | | | раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5 мг/0,5 мл | | | | шприц | |
| 133. | B02AA01 | Аминокапроновая кислота | | | раствор для инфузий 5% 100 мл | | | | бутылка/ контейнер | |
| 134. | B02AB01 | Апротинин | | | раствор для инфузий 10 000 КИЕ/мл 10 мл | | | | ампула | |
| 135. | B02BC30 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | | | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 2,5\*3,0 | | | | штука | |
| 136. | B02BC30 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | | | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8\*4,8 | | | | штука | |
| 137. | B02BC30 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | | | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 9,5\*4,8 | | | | штука | |
| 138. | 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 25˚С в течение всего срока годности, в том числе для лечения ингибиторной формы гемофилии методом индукции иммунной толерантности | | | | МЕ | |
| 139. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда, без возрастного ограничения в применении \*\*\* | | | лиофилизат для приготовления раствора | | | | МЕ | |
| 140. | 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 | |
| 141. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда \*\*\* | | | лиофилизат для приготовления раствора | | | | МЕ | |
| 142. | 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 | |
| 143. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный \*\*\* | | | порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | | | МЕ | |
| 144. | B02BD03 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД | | | | флакон | |
| 145. | B02BD03 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 ЕД | | | | флакон | |
| 146. | B02BD04 | Фактор свертывания крови IX плазменный \*\*\* | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) | | | | МЕ | |
| 147. | B02BD04 | Фактор свертывания крови IX рекомбинантный \*\*\* | | | порошок лиофилизированный для инъекций | | | | МЕ | |
| 148. | 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 | |
| 149. | B02BD08 | Фактор свертывания крови VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг и (или) 1,2 мг | | | | флакон | |
| 150. | B02BD08 | Фактор свертывания крови VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг и (или) 2,4 мг | | | | флакон | |
| 151. | B02BX01 | Этамзилат | | | раствор для инъекций 12,5%, 2 мл | | | | ампула | |
| 152. | B02BX04 | Ромиплостим | | | порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг №1 | | | | флакон | |
| 153. | B02BX05 | Элтромбопаг | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 154. | B02BX05 | Элтромбопаг | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 155. | B02BX06 | Эмицизумаб | | | раствор для инъекций 30 мг/1 мл | | | | флакон | |
| 156. | B02BX06 | Эмицизумаб | | | раствор для инъекций 60 мг/0,4 мл | | | | флакон | |
| 157. | B02BX06 | Эмицизумаб | | | раствор для инъекций 105 мг/0,7 мл | | | | флакон | |
| 158. | B02BX06 | Эмицизумаб | | | раствор для инъекций 150 мг/1 мл | | | | флакон | |
| 159. | B03AA07 | Железа сульфат | | | капли 25 мл | | | | флакон | |
| 160. | B03AA07 | Железа сульфат | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | |
| 161. | B03AA07 | Железа сульфат | | | капсула не менее 100 мг | | | | капсула | |
| 162. | B03AC | Препараты железа (III) для парентерального применения | | | раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии беременных | | | | ампула | |
| 163. | 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 | |
| 164. | B03AE10 | Железа (II) сульфат сухой+ Аскорбиновая кислота | | | таблетка 320 мг/60 мг | | | | таблетка | |
| 165. | B03AE10 | Железа (II) сульфата гептагидрат+ Аскорбиновая кислота | | | сироп 100 мл | | | | флакон | |
| 166. | B03BA01 | Цианокобаламин | | | раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл | | | | ампула | |
| 167. | B03BB01 | Фолиевая кислота | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 168. | 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 | |
| 169. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | | | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 Биосимиляр | | | | шприц | |
| 170. | 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 | |
| 171. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | | | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл биосимиляр | | | | шприц | |
| 172. | B03XA01 | Эпоэтин бета | | | раствор для инъекций 2 000 МЕ/0,3 мл | | | | шприц-тюбик | |
| 173. | B03XA01 | Эпоэтин зета | | | раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл | | | | шприц | |
| 174. | B03XA01 | Эпоэтин зета | | | раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл | | | | шприц | |
| 175. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | | | раствор для инъекций 20 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,5 мл | | | | шприц | |
| 176. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | | | раствор для инъекций 30 мкг в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл | | | | шприц | |
| 177. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | | | раствор для инъекций 500 мкг в предварительно наполненных шприцах 1,0 мл | | | | шприц | |
| 178. | B03XA03 | Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета | | | раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл | | | | шприц-тюбик | |
| 179. | B05AA01 | Альбумин | | | раствор для инфузий 10% 50 мл | | | | флакон | |
| 180. | B05AA01 | Альбумин | | | раствор для инфузий 20% 100 мл | | | | флакон | |
| 181. | B05AA05 | Декстран | | | раствор для инфузий 10 % 200 мл | | | | полипропиленовый контейнер | |
| 182. | B05AA05 | Декстран | | | раствор для инфузий 10 % 400 мл | | | | полипропиленовый контейнер | |
| 183. | B05AA06 | Сукцинилированный желатин | | | раствор для инфузий 4% 500,0 мл | | | | флакон | |
| 184. | B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | | | раствор для инфузий 10 % 500 мл | | | | контейнер/флакон | |
| 185. | 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 | |
| 186. | 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 | |
| 187. | B05BB01 | Натрия хлорид | | | раствор для инфузий 0,9% 200 мл | | | | флакон | |
| 188. | B05BB01 | Натрия хлорид | | | раствор для инфузий 0,9% 400 мл | | | | флакон | |
| 189. | B05BB01 | Натрия хлорид | | | раствор для инфузий 0,9% 500 мл | | | | флакон | |
| 190. | B05BC01 | Маннитол | | | раствор для инъекций 15% 200 мл | | | | бутылка / контейнер/ флакон | |
| 191. | B05BC01 | Маннитол | | | раствор для инъекций 15% 400 мл | | | | бутылка / контейнер/ флакон | |
| 192. | B05CX01 | Глюкоза | | | раствор для инфузий 5% 400 мл | | | | флакон | |
| 193. | B05CX01 | Глюкоза | | | раствор для инфузий 5 % 500 мл | | | | флакон | |
| 194. | B05CX01 | Глюкоза | | | раствор для инъекций 40% 5 мл | | | | ампула | |
| 195. | B05CX01 | Глюкоза | | | раствор для инъекций 40% 10 мл | | | | ампула | |
| 196. | B05XA01 | Калия хлорид | | | раствор для внутривенного введения 40 мг/мл 10 мл | | | | ампула | |
| 197. | B05XA05 | Магния сульфат | | | раствор для инъекций 25% 5 мл | | | | ампула | |
| 198. | B05XA07 | Кальция хлорид | | | раствор для инъекций 10% 5 мл | | | | ампула | |
| 199. | C01AA05 | Дигоксин | | | таблетка 0,25 мг | | | | таблетка | |
| 200. | C01BC03 | Пропафенон | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | |
| 201. | C01BC03 | Пропафенон | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 202. | C01BD01 | Амиодарон | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 203. | C01BD01 | Амиодарон | | | раствор для инъекций 150 мг/3 мл | | | | ампула | |
| 204. | C01CA04 | Допамин | | | раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 4%, 5 мл | | | | ампула | |
| 205. | C01CA24 | Эпинефрин | | | раствор для инъекций 0,18 % 1 мл | | | | ампула | |
| 206. | C01CX08 | Левосимендан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл | | | | флакон | |
| 207. | C01DA02 | Нитроглицерин | | | таблетка подъязычная 0,5 мг | | | | таблетка | |
| 208. | C01DA02 | Нитроглицерин | | | аэрозоль 10 г | | | | флакон | |
| 209. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | | | аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл | | | | флакон | |
| 210. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл | | | | ампула | |
| 211. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 212. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 213. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | | | таблетка пролонгированного действия 60 мг | | | | таблетка | |
| 214. | C01EA01 | Алпростадил | | | лиофилизат/концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг | | | | ампула | |
| 215. | C01EB17 | Ивабрадин | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 216. | C01EB17 | Ивабрадин | | | таблетка 7,5 мг | | | | таблетка | |
| 217. | C02AC05 | Моксонидин | | | таблетка 0,2 мг | | | | таблетка | |
| 218. | C02AC05 | Моксонидин | | | таблетка 0,4 мг | | | | таблетка | |
| 219. | C02CA04 | Доксазозин | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | |
| 220. | C02CA04 | Доксазозин | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | |
| 221. | C02CA04 | Доксазозин | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | |
| 222. | C02KX01 | Бозентан | | | таблетка 125 мг | | | | таблетка | |
| 223. | C03AA03 | Гидрохлоротиазид | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 224. | C03BA11 | Индапамид | | | таблетка 1,5 мг | | | | таблетка | |
| 225. | C03BA11 | Индапамид | | | таблетка/капсула 2,5 мг | | | | таблетка/ капсула | |
| 226. | C03CA01 | Фуросемид | | | раствор для инъекций 1% 2 мл | | | | ампула | |
| 227. | C03CA04 | Торасемид | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 228. | C03CA04 | Торасемид | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 229. | C03CA04 | Торасемид | | | таблетка 10мг | | | | таблетка | |
| 230. | C03DA01 | Спиронолактон | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 231. | C03DA01 | Спиронолактон | | | капсула/таблетка 50 мг | | | | капсула/ таблетка | |
| 232. | C03DA01 | Спиронолактон | | | капсула 100 мг | | | | капсула | |
| 233. | C07AA05 | Пропранолол | | | раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл | | | | флакон | |
| 234. | C07AB02 | Метопролол | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 235. | C07AB02 | Метопролол | | | раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл | | | | ампула | |
| 236. | C07AB02 | Метопролол | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 237. | C07AB02 | Метопролол | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 238. | C07AB07 | Бисопролол | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 239. | C07AB07 | Бисопролол | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 240. | C07AB07 | Бисопролол | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 241. | C07AB12 | Небиволол | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 242. | C07AG02 | Карведилол | | | таблетка 6,25 мг | | | | таблетка | |
| 243. | C07FB07 | Бисопролол и Амлодипин | | | таблетка 5 мг/5 мг | | | | таблетка | |
| 244. | C08CA01 | Амлодипин | | | таблетка/капсула 5 мг | | | | таблетка/ капсула | |
| 245. | C08CA01 | Амлодипин | | | таблетка/капсула 10 мг | | | | таблетка/ капсула | |
| 246. | C08CA06 | Нимодипин | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | |
| 247. | C08CA06 | Нимодипин | | | раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл | | | | флакон | |
| 248. | C08DA01 | Верапамил | | | таблетка 40мг | | | | таблетка | |
| 249. | C09AA | Эналаприлат | | | раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл | | | | ампула | |
| 250. | C09AA01 | Каптоприл | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 251. | C09AA02 | Эналаприл | | | таблетка 2,5мг | | | | таблетка | |
| 252. | C09AA02 | Эналаприл | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 253. | C09AA02 | Эналаприл | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 254. | C09AA02 | Эналаприл | | | таблетка 20мг | | | | таблетка | |
| 255. | C09AA03 | Лизиноприл | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 256. | C09AA04 | Периндоприл | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | |
| 257. | C09AA04 | Периндоприл | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | |
| 258. | C09AA05 | Рамиприл | | | капсула/ таблетка 5мг | | | | капсула/таблетка | |
| 259. | C09AA05 | Рамиприл | | | капсула/ таблетка 10мг | | | | капсула/таблетка | |
| 260. | C09AA09 | Фозиноприл | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 261. | C09AA09 | Фозиноприл | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 262. | C09BB07 | Рамиприл и Амлодипин | | | капсула 5 мг/5 мг | | | | капсула | |
| 263. | C09BB07 | Рамиприл и Амлодипин | | | капсула 10 мг/5 мг | | | | капсула | |
| 264. | C09CA01 | Лозартан | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 265. | C09CA01 | Лозартан | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 266. | C09CA02 | Эпросартан | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | |
| 267. | C09CA04 | Ирбесартан | | | таблетка 75 мг | | | | таблетка | |
| 268. | C09CA04 | Ирбесартан | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | |
| 269. | C09CA04 | Ирбесартан | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 270. | C09CA06 | Кандесартан | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | |
| 271. | C09CA06 | Кандесартан | | | таблетка 8 мг | | | | таблетка | |
| 272. | C09CA06 | Кандесартан | | | таблетка 16 мг | | | | таблетка | |
| 273. | C09CA07 | Телмисартан | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | |
| 274. | C09CA09 | Азилсартан медоксомил | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 275. | C09CA09 | Азилсартан медоксомил | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | |
| 276. | C09DA01 | Лозартан и Гидрохлоротиазид | | | таблетка 50 мг+12,5 мг | | | | таблетка | |
| 277. | C09DA01 | Лозартан и Гидрохлоротиазид | | | таблетка 100 мг+25 мг | | | | таблетка | |
| 278. | C10AA01 | Симвастатин | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 279. | C10AA01 | Симвастатин | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 280. | C10AA01 | Симвастатин | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 281. | C10AA05 | Аторвастатин | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 282. | C10AA05 | Аторвастатин | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 283. | C10AA07 | Розувастатин | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 284. | C10AA07 | Розувастатин | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 285. | D01AA01 | Нистатин | | | гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл | | | | флакон | |
| 286. | D01AC01 | Клотримазол | | | мазь/крем 1% | | | | туба | |
| 287. | D01BA02 | Тербинафин | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 288. | D01AE15 | Тербинафин | | | крем 1% 15 г | | | | туба | |
| 289. | D06BB03 | Ацикловир | | | крем/мазь 5 г | | | | туба | |
| 290. | D07AA02 | Гидрокортизон | | | мазь 1% | | | | туба | |
| 291. | D07AB09 | Триамцинолон | | | мазь 0,1% 15 г | | | | туба | |
| 292. | D07AC01 | Бетаметазон | | | мазь 0,1% 30 г | | | | туба | |
| 293. | D07AC01 | Бетаметазон | | | крем 0,05% 30 г | | | | туба | |
| 294. | D07AC02 | Бетаметазон | | | крем 0,05% 15 г | | | | туба | |
| 295. | D07AC02 | Бетаметазон | | | крем 0,1% 30 г | | | | туба | |
| 296. | D07AC13 | Мометазон | | | мазь 0,1% | | | | туба | |
| 297. | D07AC13 | Мометазон | | | крем 0,1% | | | | туба | |
| 298. | D08AC02 | Хлоргексидин | | | раствор для наружного применения 0,05% 50 мл | | | | флакон | |
| 299. | D08AC02 | Хлоргексидин | | | раствор для наружного применения 0,05% 100 мл | | | | флакон | |
| 300. | D08AG02 | Повидон - йод | | | раствор для наружного применения 30 мл | | | | флакон | |
| 301. | D08AG02 | Повидон - йод | | | раствор для наружного применения 100 мл | | | | флакон | |
| 302. | D08AG02 | Повидон - йод | | | раствор для наружного применения 1 л | | | | бутылка/ флакон | |
| 303. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 304. | D10BA01 | Изотретиноин | | | капсула 8 мг | | | | капсула | |
| 305. | D10BA02 | Изотретиноин | | | капсула 16 мг | | | | капсула | |
| 306. | G02AD | Мизопростол | | | таблетка 0,2 мг | | | | таблетка | |
| 307. | G02CB01 | Бромокриптин | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 308. | G02CB03 | Каберголин | | | таблетка 0,5 мг | | | | таблетка | |
| 309. | G02CX01 | Атоcибан | | | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 0,9 мл | | | | флакон | |
| 310. | G02CX01 | Атоcибан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл | | | | флакон | |
| 311. | G03AC03 | Левоноргестрел | | | таблетка 0,75 мг | | | | таблетка | |
| 312. | G03DB08 | Диеногест | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | |
| 313. | G03HA01 | Ципротерон | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 314. | G03HA01 | Ципротерон | | | масляный раствор для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл 3 мл | | | | ампула | |
| 315. | G03XB01 | Мифепристон | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 316. | G04BE03 | Силденафил | | | таблетка 20 мг, с показанием лечения пациентов с легочной артериальной гипертензией | | | | таблетка | |
| 317. | G04CB02 | Дутастерид | | | капсула 0,5 мг | | | | капсула | |
| 318. | H01AC01 | Соматропин [\*\*\*\*](#sub111) | | | раствор для инъекций/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций | | | | мг | |
| 319. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 320. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 321. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 322. | H01BA02 | Десмопрессин | | | таблетка 0,2 мг | | | | таблетка | |
| 323. | H01BA02 | Десмопрессин | | | лиофилизат пероральный 60 мкг | | | | лиофилизат пероральный | |
| 324. | H01BA02 | Десмопрессин | | | лиофилизат пероральный 120 мкг | | | | лиофилизат пероральный | |
| 325. | H01BA02 | Десмопрессин | | | лиофилизат пероральный 240 мкг | | | | лиофилизат пероральный | |
| 326. | H01BA04 | Терлипрессин | | | раствор для инъекций 0,1 мг/мл 2 мл | | | | ампула | |
| 327. | H01BB02 | Окситоцин | | | раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1 мл | | | | ампула | |
| 328. | H01BB03 | Карбетоцин | | | раствор для инъекций/раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мкг/мл 1 мл | | | | флакон | |
| 329. | H01CB02 | Октреотид | | | раствор для инъекций, 0,1 мг/мл | | | | ампула | |
| 330. | H01CB02 | Октреотид | | | микросферы/лиофилизат для приготовления суспензий для инъекций 20 мг | | | | флакон | |
| 331. | H01CB03 | Ланреотид | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 30 мг | | | | флакон | |
| 332. | H01CB03 | Ланреотид | | | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг | | | | шприц | |
| 333. | H01CB03 | Ланреотид | | | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг | | | | шприц | |
| 334. | H01CB03 | Ланреотид | | | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг | | | | шприц | |
| 335. | H02AB01 | Бетаметазон | | | суспензия для инъекций 1 мл | | | | шприц/ ампула | |
| 336. | H02AB02 | Дексаметазон | | | таблетка 0,5 мг | | | | таблетка | |
| 337. | H02AB02 | Дексаметазон | | | раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл | | | | ампула | |
| 338. | H02AB04 | Метилпреднизолон | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | |
| 339. | H02AB04 | Метилпреднизолон | | | таблетка 16 мг | | | | таблетка | |
| 340. | H02AB04 | Метилпреднизолон | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250 мг | | | | флакон | |
| 341. | H02AB06 | Преднизолон | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 342. | H02AB06 | Преднизолон | | | раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл | | | | ампула | |
| 343. | H02AB09 | Гидрокортизон | | | суспензия (микрокристаллическая) для инъекций 2,5% 5 мл | | | | флакон | |
| 344. | H03AA01 | Левотироксин натрия | | | таблетка 25 мкг | | | | таблетка | |
| 345. | H03AA01 | Левотироксин натрия | | | таблетка 50 мкг | | | | таблетка | |
| 346. | H03AA01 | Левотироксин натрия | | | таблетка 75 мкг | | | | таблетка | |
| 347. | H03AA01 | Левотироксин натрия | | | таблетка 100 мкг | | | | таблетка | |
| 348. | H03AA01 | Левотироксин натрия | | | таблетка 125 мкг | | | | таблетка | |
| 349. | H03AA01 | Левотироксин натрия | | | таблетка 150 мкг | | | | таблетка | |
| 350. | H03BB02 | Тиамазол | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 351. | H03BB02 | Тиамазол | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 352. | H04AA01 | Глюкагон | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг | | | | флакон | |
| 353. | H05AA02 | Терипаратид | | | раствор для подкожного введения 250 мкг/мл 2,4 мл картридж в шприц-ручке | | | | шприц-ручка | |
| 354. | H05BX01 | Цинакальцет | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | |
| 355. | H05BX01 | Цинакальцет | | | таблетка 60 мг | | | | таблетка | |
| 356. | H05BX01 | Цинакальцет | | | таблетка 90 мг | | | | таблетка | |
| 357. | J01AA02 | Доксициклин | | | таблетка/капсула 100 мг | | | | таблетка /капсула | |
| 358. | J01BA01 | Хлорамфеникол | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 359. | J01CA04 | Амоксициллин | | | таблетка/капсула 250 мг | | | | таблетка/капсула | |
| 360. | J01CA04 | Амоксициллин | | | таблетка/капсула 500 мг | | | | таблетка/капсула | |
| 361. | J01CA01 | Ампициллин | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | |
| 362. | J01CA04 | Амоксициллин | | | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл | | | | флакон | |
| 363. | J01CA04 | Амоксициллин | | | таблетка/капсула 1000 мг | | | | таблетка/капсула | |
| 364. | J01CE01 | Бензилпенициллин | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД | | | | флакон | |
| 365. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | таблетка 500 мг/125 мг | | | | таблетка | |
| 366. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | таблетка покрытая пленочной оболочкой 1000 мг | | | | таблетка | |
| 367. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | порошок для приготовления 100 мл пероральной суспензии 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл | | | | флакон | |
| 368. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/28,5мг/5мл 70мл | | | | флакон | |
| 369. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 457 мг/5 мл | | | | флакон | |
| 370. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг | | | | флакон | |
| 371. | J01DB04 | Цефазолин | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | | | | флакон | |
| 372. | J01DB04 | Цефазолин | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | | | | флакон | |
| 373. | J01DC02 | Цефуроксим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 750 мг | | | | флакон | |
| 374. | J01DC02 | Цефуроксим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг | | | | флакон | |
| 375. | J01DC02 | Цефуроксим | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 376. | J01DC02 | Цефуроксим | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 377. | J01DC02 | Цефуроксим | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5мл | | | | флакон | |
| 378. | J01DD01 | Цефотаксим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | | | | флакон | |
| 379. | J01DD02 | Цефтазидим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | |
| 380. | J01DD02 | Цефтазидим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 381. | J01DD02 | Цефтазидим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг | | | | флакон | |
| 382. | J01DD04 | Цефтриаксон | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | |
| 383. | J01DD04 | Цефтриаксон | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 384. | J01DD08 | Цефиксим | | | гранулы/порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5мл | | | | флакон | |
| 385. | J01DD08 | Цефиксим | | | капсула 400 мг | | | | капсула | |
| 386. | J01DD13 | Цефподоксим | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 387. | J01DE01 | Цефепим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | | | | флакон | |
| 388. | J01DE01 | Цефепим | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 389. | J01DH02 | Меропенем | | | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | | | | флакон | |
| 390. | J01DH02 | Меропенем | | | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г | | | | флакон/ бутылка | |
| 391. | J01DH03 | Эртапенем | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 392. | J01DH04 | Дорипенем | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг | | | | флакон | |
| 393. | J01DH51 | Имипенем и циластатин | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг | | | | флакон | |
| 394. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | | | таблетка 120 мг | | | | таблетка | |
| 395. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | | | таблетка 480 мг | | | | таблетка | |
| 396. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | | | таблетка 960 мг | | | | таблетка | |
| 397. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и триметоприм | | | суспензия для приема внутрь 240 мг/5 мл 80 мл | | | | флакон | |
| 398. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 399. | J01FA03 | Мидекамицин | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 400. | J01FA03 | Мидекамицин | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175 мг/5 мл, 20 г | | | | флакон | |
| 401. | J01FA09 | Кларитромицин | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 402. | J01FA09 | Кларитромицин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 403. | J01FA09 | Кларитромицин | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг | | | | флакон | |
| 404. | J01FA10 | Азитромицин | | | таблетка 125 мг | | | | таблетка | |
| 405. | J01FA10 | Азитромицин | | | таблетка/капсула 250 мг | | | | таблетка/ капсула | |
| 406. | J01FA10 | Азитромицин | | | таблетка/капсула 500 мг | | | | таблетка /капсула | |
| 407. | J01FA10 | Азитромицин | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 100мг/5мл 20мл | | | | флакон | |
| 408. | J01FA10 | Азитромицин | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 30 мл | | | | флакон | |
| 409. | J01FA10 | Азитромицин | | | порошок, гранулы для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 15 мл | | | | флакон | |
| 410. | J01FA10 | Азитромицин | | | порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 37,5мл | | | | флакон | |
| 411. | J01GA01 | Стрептомицин | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г | | | | флакон | |
| 412. | J01GB01 | Тобрамицин | | | порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор) | | | | капсула | |
| 413. | J01GB01 | Тобрамицин | | | раствор для ингаляций | | | | небула/контейнер | |
| 414. | J01GB03 | Гентамицин | | | раствор для инъекций 4%, 2,0 мл | | | | ампула | |
| 415. | J01GB04 | Канамицин | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 416. | J01GB06 | Амикацин | | | раствор для инъекций 500 мг/2 мл или порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | | | | флакон | |
| 417. | J01MA01 | Офлоксацин | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 418. | J01MA01 | Офлоксацин | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 419. | J01MA01 | Офлоксацин | | | раствор для инфузий 200 мг/100 мл | | | | флакон/ бутылка | |
| 420. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 421. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 422. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | | | таблетка 750 мг | | | | таблетка | |
| 423. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | | | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | | | | флакон | |
| 424. | J01MA12 | Левофлоксацин | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 425. | J01MA12 | Левофлоксацин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 426. | J01MA12 | Левофлоксацин | | | таблетка 750 мг | | | | таблетка | |
| 427. | J01MA12 | Левофлоксацин | | | раствор для инфузий 500 мг/100 мл | | | | флакон | |
| 428. | J01MA14 | Моксифлоксацин | | | таблетка, 400 мг | | | | таблетка | |
| 429. | J01MA14 | Моксифлоксацин | | | раствор для инфузий 400 мг/250 мл | | | | флакон/ бутылка | |
| 430. | J01XA01 | Ванкомицин | | | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг | | | | флакон | |
| 431. | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | | | порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД | | | | флакон | |
| 432. | J01XD01 | Метронидазол | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 433. | J01XD01 | Метронидазол | | | раствор для инфузий 0,5%, 100 мл | | | | флакон/ контейнер | |
| 434. | J01XE01 | Нитрофурантоин | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 435. | J01XX01 | Фосфомицин | | | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах, 3 г | | | | пакет | |
| 436. | J01XX08 | Линезолид | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | |
| 437. | 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 | |
| 438. | J02AC01 | Флуконазол | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 439. | J02AC01 | Флуконазол | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 440. | J02AC01 | Флуконазол | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | |
| 441. | J02AC01 | Флуконазол | | | капсула 50 мг | | | | капсула | |
| 442. | J02AC01 | Флуконазол | | | капсула 100 мг | | | | капсула | |
| 443. | J02AC01 | Флуконазол | | | капсула 150 мг | | | | капсула | |
| 444. | J02AC01 | Флуконазол | | | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | | | | флакон/ бутылка | |
| 445. | J02AC02 | Итраконазол | | | таблетка/капсула 100 мг | | | | таблетка/ капсула | |
| 446. | J02AC02 | Итраконазол | | | раствор для приема внутрь 10 мг/мл, 150 мл | | | | флакон | |
| 447. | J02AC04 | Позаконазол | | | суспензия для приема внутрь 40 мг/мл, 105 мл | | | | флакон | |
| 448. | J02AX04 | Каспофунгин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | | | | флакон | |
| 449. | J04AB01 | Циклосерин | | | капсула 250 мг | | | | капсула | |
| 450. | J04AB02 | Рифампицин | | | капсула 150 мг | | | | капсула | |
| 451. | J04AB02 | Рифампицин | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г | | | | ампула | |
| 452. | J04AC01 | Изониазид | | | раствор для инъекций 10%, 5 мл | | | | ампула | |
| 453. | J04AC01 | Изониазид | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 454. | J04AC01 | Изониазид | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 455. | J04AC01 | Изониазид | | | сироп 100 мг/5 мл 200 мл | | | | флакон | |
| 456. | J04AD01 | Протионамид | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 457. | J04AK01 | Пиразинамид | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 458. | J04AK02 | Этамбутол | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 459. | J04AK02 | Этамбутол | | | раствор для инъекций 10% 20мл | | | | флакон | |
| 460. | J04AK06 | Деламанид | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 461. | J04AM02 | Рифампицин и Изониазид | | | таблетка 150 мг/75 мг | | | | таблетка | |
| 462. | J04AM06 | Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол и Изониазид | | | таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг | | | | таблетка | |
| 463. | J05AB01 | Ацикловир | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 464. | J05AB01 | Ацикловир | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 465. | J05AB01 | Ацикловир | | | таблетка 800 мг | | | | таблетка | |
| 466. | J05AB04 | Рибавирин | | | таблетка/капсула 200 мг | | | | таблетка/капсула | |
| 467. | J05AB11 | Валацикловир | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 468. | J05AF01 | Зидовудин | | | капсула 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | капсула | |
| 469. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 470. | 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 | |
| 471. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 472. | J05AF05 | Ламивудин | | | таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 473. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 474. | J05AF05 | Ламивудин | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | |
| 475. | J05AF05 | Ламивудин | | | таблетка 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 476. | 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 | |
| 477. | 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 | |
| 478. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 479. | J05AF06 | Абакавир | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 480. | J05AF06 | Абакавир | | | таблетка 300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 481. | 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 | |
| 482. | 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 | |
| 483. | 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 | |
| 484. | J05AF07 | Тенофовир | | | таблетка 300 мг | | | | таблетка | |
| 485.- 491 | Исключены в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 492. | J05AG04 | Этравирин | | | таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 493. | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 494. | J05AG04 | Этравирин | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 495. | J05AG04 | Этравирин | | | таблетка 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 496. | 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 | |
| 497. | J05AH02 | Осельтамивир | | | капсула 75 мг | | | | капсула | |
| 498. | J05AP51 | Софосбувир и Ледипасвир | | | таблетка 400 мг/90 мг | | | | таблетка | |
| 499. | J05AR01 | Зидовудин и Ламивудин | | | таблетка 300 мг/150 мг | | | | таблетка | |
| 500. | J05AR01 | Зидовудин и Ламивудин | | | таблетка 300 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 501. | 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 | |
| 502. | J05AR02 | Ламивудин и Абакавир | | | таблетка 300 мг/600 мг | | | | таблетка | |
| 503. | J05AR02 | Ламивудин и Абакавир | | | таблетка 300 мг/600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 504. | 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 | |
| 505. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | | | таблетка 300 мг/200 мг | | | | таблетка | |
| 506. | 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 | |
| 507. | 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 | |
| 508. - 510 | Исключен в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 511. | J05AR06 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз | | | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг | | | | таблетка | |
| 512.- 513 | Исключены в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 514. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | | | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг | | | | таблетка | |
| 515. | 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 | |
| 516. | 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 | |
| 517. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | | | таблетка 100 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 518. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 519. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | | | таблетка 200 мг/50 мг | | | | таблетка | |
| 520. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | | | таблетка 200 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 521. | 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 | |
| 522. | 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 | |
| 523. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 524. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | | | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг | | | | таблетка | |
| 525. | 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 | |
| 526. | 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 | |
| 527. | J05AR14 | Дарунавир и Кобицистат | | | таблетка 800 мг/150 мг | | | | таблетка | |
| 528. | J05AR14 | Дарунавир и Кобицистат | | | таблетка 800 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 529. | 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 | |
| 530. | J05AX08 | Ралтегравир | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 531. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 532. | 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 | |
| 533. | J05AX12 | Долутегравир | | | таблетка 10 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 534. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 535. | J05AX12 | Долутегравир | | | таблетка 25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 536. | 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 | |
| 537. | J05AX12 | Долутегравир | | | таблетка, 50 мг | | | | таблетка | |
| 538. | J05AX12 | Долутегравир | | | таблетка 50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | | | | таблетка | |
| 539. | 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 | |
| 540. | J05AX15 | Софосбувир | | | таблетка, с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка Даклатасвира | | | | таблетка | |
| 541. | J06AA01 | Сыворотка противодифтерийная | | | препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость | | | | ампула | |
| 542. | J06AA06 | Антирабическая сыворотка | | | прозрачная или слабо опалесцирующая жидкость бесцветной или слабо желтой окраски. Форма выпуска - ампулы или флаконы по 5 или 10 мл | | | | литр | |
| 543. | J06BA01 | Иммуноглобулин (для внесосудистого введения) \*\*\*\* | | | раствор для подкожной инъекций | | | | мг | |
| 544. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33479979#sub_id=200) Министра здравоохранения РК от 17.02.23 г. № 25 (введен в действие с 4 марта 2023 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35729818#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 545. | J06BA02 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | | | 10% раствор для инфузий 100 мл | | | | флакон | |
| 546. | J06BA02 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | | | 10% раствор для инфузий 50 мл | | | | флакон | |
| 547. | J06BB12 | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | | | готовится из сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных вирусом клещевого энцефалита или из сыворотки доноров | | | | литр | |
| 548. | J07AJ52 | Адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина, содержащая бесклеточный коклюшный компонент | | | вакцина адсорбированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная жидкая, 1 дозная | | | | доза | |
| 549. | 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 | |
| 550. | 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 | |
| 551. | 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 | |
| 552. | J07AM51 | Столбнячный анатоксин в комбинации с дифтерийным анатоксином | | | дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов, жидкий, суспензия для инъекций | | | | доза | |
| 553. | 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 | |
| 554. | J07AP | Вакцина против брюшного тифа\*\* | | | вакцина, обогащенная ВИ-антигеном, в ампулах или флаконах по 1; 5 или 10 доз | | | | доза | |
| 555. | J07BA01 | Вакцина против клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус | | | суспензия для внутримышечного введения 0,25 мл/доза | | | | доза | |
| 556. | J07BB02 | Вакцина для профилактики гриппа | | | инактивированная вакцина для детей и взрослых, состав штаммов должен соответствовать рекомендациям ВОЗ с учетом циркуляции вирусов гриппа в предстоящий эпидсезон. Суспензия для инъекций в шприце 1 доза/0,5 мл | | | | доза/шприц | |
| 557. | 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 | |
| 558. | 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 Всемирной организации здравоохранения (далее - ВОЗ) | | | | доза | |
| 559. | 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 | |
| 560. | 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 | |
| 561. | 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 | |
| 562. | 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 | |
| 563. | 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 | |
| 564. | JO4AK | Бедаквилин | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 565. | L01AA01 | Циклофосфамид | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 566. | L01AA01 | Циклофосфамид | | | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг | | | | флакон | |
| 567. | L01AA01 | Циклофосфамид | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг | | | | флакон | |
| 568. | L01AA01 | Циклофосфамид | | | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг | | | | флакон | |
| 569. | L01AA02 | Хлорамбуцил | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | |
| 570. | L01AA03 | Мелфалан | | | порошок лиофилизи-рованный для приготовления раствора для инъекций 50 мг | | | | флакон | |
| 571. | L01AA06 | Ифосфамид | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг | | | | флакон | |
| 572. | L01AA06 | Ифосфамид | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 573. | L01AA06 | Ифосфамид | | | порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг | | | | флакон | |
| 574. | L01AA09 | Бендамустин | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг | | | | флакон | |
| 575. | L01AB02 | Треосульфан | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг | | | | флакон | |
| 576. | L01AX03 | Темозоломид | | | капсула 100 мг | | | | капсула | |
| 577. | L01AX03 | Темозоломид | | | капсула 140 мг | | | | капсула | |
| 578. | L01AX03 | Темозоломид | | | капсула 180 мг | | | | капсула | |
| 579. | L01AX03 | Темозоломид | | | капсула 250 мг | | | | капсула | |
| 580. | L01AX04 | Дакарбазин | | | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 200 мг | | | | флакон | |
| 581. | L01AX04 | Дакарбазин | | | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг | | | | флакон | |
| 582. | L01BA01 | Метотрексат | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 583. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл | | | | шприц/ флакон | |
| 584. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,5 мл | | | | шприц/ флакон | |
| 585. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 2 мл | | | | шприц/ флакон | |
| 586. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 587. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций 10 мг/мл, 0,75 мл | | | | шприц/ флакон | |
| 588. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 589. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 590. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 591. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 592. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 593. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 594. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 595. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 596. | L01BA01 | Метотрексат | | | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 597. | L01BA04 | Пеметрексед | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг | | | | флакон | |
| 598. | L01BA04 | Пеметрексед | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг | | | | флакон | |
| 599. | L01BB02 | Меркаптопурин | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 600. | L01BB05 | Флударабин | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 601. | L01BB05 | Флударабин | | | порошок лиофилизированный/ концентрат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг | | | | флакон | |
| 602. | L01BC01 | Цитарабин | | | раствор для инъекций и инфузий 100 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг | | | | флакон | |
| 603. | L01BC01 | Цитарабин | | | раствор для инъекций и инфузий 1000 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | | | флакон | |
| 604. | L01BC03 | Тегафур | | | капсула 400 мг | | | | капсула | |
| 605. | L01BC05 | Гемцитабин | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 200 мг | | | | флакон | |
| 606. | L01BC05 | Гемцитабин | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг | | | | флакон | |
| 607. | L01BC06 | Капецитабин | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 608. | L01BC08 | Децитабин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг | | | | флакон | |
| 609. | L01CA01 | Винбластин | | | лиофилизат для приготовления раствора 5 мг | | | | флакон | |
| 610. | L01CA04 | Винорелбин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл | | | | флакон | |
| 611. | L01CD01 | Паклитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл (в комплекте с системами, не содержащими ПВХ) | | | | флакон | |
| 612. | L01CD01 | Паклитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/10 мл | | | | флакон | |
| 613. | L01CD01 | Паклитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг (в комплекте с системами, не содержащими поливинилхлорид (далее - ПВХ) | | | | флакон | |
| 614. | L01CD01 | Паклитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл (в комплекте с системами не содержащими ПВХ) | | | | флакон | |
| 615. | L01CD02 | Доцетаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл | | | | флакон | |
| 616. | L01CD02 | Доцетаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг | | | | флакон | |
| 617. | L01CD04 | Кабазитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл | | | | флакон | |
| 618. | L01CX01 | Трабектедин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг | | | | флакон | |
| 619. | L01DB01 | Доксорубицин | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл | | | | флакон | |
| 620. | L01DB01 | Доксорубицин (пегилированный) | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл | | | | флакон | |
| 621. | L01DB02 | Даунорубицин | | | порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг | | | | флакон | |
| 622. | L01DB03 | Эпирубицин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг | | | | флакон | |
| 623. | L01DB03 | Эпирубицин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг | | | | флакон | |
| 624. | L01DB07 | Митоксантрон | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл | | | | флакон | |
| 625. | L01XA01 | Цисплатин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/20 мл | | | | флакон | |
| 626. | L01XA01 | Цисплатин | | | раствор для инъекций/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | | | | флакон | |
| 627. | L01XA02 | Карбоплатин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 15 мл / раствор для инъекций 150мг/15мл | | | | флакон | |
| 628. | 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 | |
| 629. | L01XA02 | Карбоплатин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/5 мл | | | | флакон | |
| 630. | L01XA03 | Оксалиплатин | | | порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл | | | | флакон | |
| 631. | L01XC02 | Ритуксимаб | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл | | | | флакон | |
| 632. | L01XC02 | Ритуксимаб | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50 мл | | | | флакон | |
| 633. | L01XC02 | Ритуксимаб | | | раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл | | | | флакон | |
| 634. | L01XC03 | Трастузумаб | | | раствор для инъекций 120 мг/мл, 5мл | | | | флакон | |
| 635. | L01XC03 | Трастузумаб | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг | | | | флакон | |
| 636. | L01XC06 | Цетуксимаб | | | раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл | | | | флакон | |
| 637. | L01XC07 | Бевацизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл | | | | флакон | |
| 638. | L01XC07 | Бевацизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл | | | | флакон | |
| 639. | L01XC08 | Панитумумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл (100 мг/5 мл) | | | | флакон | |
| 640. | L01XC10 | Офатумумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг | | | | флакон | |
| 641. | L01XC12 | Брентуксимаб ведотин | | | порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг | | | | флакон | |
| 642. | L01XC13 | Пертузумаб | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 420 мг/14 мл | | | | флакон | |
| 643. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг | | | | флакон | |
| 644. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг | | | | флакон | |
| 645. | L01XC15 | Обинутузумаб | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 1000 мг/40 мл | | | | флакон | |
| 646. | L01XC18 | Пембролизумаб | | | раствор для внутривенных инфузий/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл | | | | флакон | |
| 647. | L01XC21 | Рамуцирумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл | | | | флакон | |
| 648. | L01XC21 | Рамуцирумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл | | | | флакон | |
| 649. | L01XC24 | Даратумумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг / 5 мл, 5 мл | | | | флакон | |
| 650. | L01XC24 | Даратумумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл | | | | флакон | |
| 651. | L01XE01 | Иматиниб | | | таблетка/капсула 100 мг | | | | таблетка/капсула | |
| 652. | L01XE01 | Иматиниб | | | капсула/таблетка 400 мг | | | | капсула/таблетка | |
| 653. | L01XE02 | Гефитиниб | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 654. | L01XE03 | Эрлотиниб | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 655. | L01XE03 | Эрлотиниб | | | таблетка 150 мг | | | | таблетка | |
| 656. | L01XE04 | Сунитиниб | | | капсула 12,5 мг | | | | капсула | |
| 657. | L01XE04 | Сунитиниб | | | капсула 25 мг | | | | капсула | |
| 658. | L01XE05 | Сорафениб | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 659. | L01XE06 | Дазатиниб | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 660. | L01XE06 | Дазатиниб | | | таблетка 70 мг | | | | таблетка | |
| 661. | L01XE07 | Лапатиниб | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 662. | L01XE08 | Нилотиниб | | | капсула 150 мг | | | | капсула | |
| 663. | L01XE08 | Нилотиниб | | | капсула 200 мг | | | | капсула | |
| 664. | L01XE10 | Эверолимус | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 665. | L01XE10 | Эверолимус | | | таблетка 10 мг | | | | таблетка | |
| 666. | L01XE11 | Пазопаниб | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 667. | L01XE11 | Пазопаниб | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 668. | L01XE13 | Афатиниб | | | таблетка 20мг | | | | таблетка | |
| 669. | L01XE13 | Афатиниб | | | таблетка 30 мг | | | | таблетка | |
| 670. | L01XE13 | Афатиниб | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 671. | L01XE15 | Вемурафениб | | | таблетка 240 мг | | | | таблетка | |
| 672. | L01XE16 | Кризотиниб | | | капсула 200 мг | | | | капсула | |
| 673. | L01XE16 | Кризотиниб | | | капсула 250 мг | | | | капсула | |
| 674. | L01XE17 | Акситиниб | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 675. | L01XE18 | Руксолитиниб | | | таблетка 5 мг | | | | таблетка | |
| 676. | L01XE18 | Руксолитиниб | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | |
| 677. | L01XE18 | Руксолитиниб | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 678. | L01XE21 | Регорафениб | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 679. | L01XE23 | Дабрафениб | | | капсулы, 75 мг | | | | капсула | |
| 680. | L01XE25 | Траметиниб | | | таблетка 2 мг | | | | таблетка | |
| 681. | L01XE27 | Ибрутиниб | | | капсула 140 мг | | | | капсула | |
| 682. | L01XE28 | Церитиниб | | | капсула 150 мг | | | | капсула | |
| 683. | L01XE31 | Нинтеданиб | | | капсула мягкая 100 мг | | | | капсула | |
| 684. | L01XE31 | Нинтеданиб | | | капсула мягкая 150 мг | | | | капсула | |
| 685. | L01XE33 | Палбоциклиб | | | капсула 75 мг | | | | капсула | |
| 686. | L01XE33 | Палбоциклиб | | | капсула 100 мг | | | | капсула | |
| 687. | L01XE33 | Палбоциклиб | | | капсула 125 мг | | | | капсула | |
| 688. | L01XE35 | Осимертиниб | | | таблетка 40 мг | | | | таблетка | |
| 689. | L01XE35 | Осимертиниб | | | таблетка 80 мг | | | | таблетка | |
| 690. | L01XX02 | Аспарагиназа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 МЕ | | | | флакон | |
| 691. | L01XX05 | Гидроксикарбамид | | | капсула 500 мг | | | | капсула | |
| 692. | L01XX19 | Иринотекан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл | | | | флакон | |
| 693. | L01XX19 | Иринотекан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл | | | | флакон | |
| 694. | L01XX19 | Иринотекан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | | | | флакон | |
| 695. | L01XX24 | Пэгаспаргаза | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий, 750 МЕ/мл, 5 мл | | | | флакон | |
| 696. | L01XX32 | Бортезомиб | | | лиофилизированный порошок/ лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг | | | | флакон | |
| 697. | L01XX32 | Бортезомиб | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг | | | | флакон | |
| 698. | L01ВС07 | Азацитидин | | | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг | | | | флакон | |
| 699. | L01ХЕ38 | Кобиметиниб | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 700. | L02AE02 | Лейпрорелин | | | порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций, 11,25 мг | | | | шприц | |
| 701. | L02AE02 | Лейпрорелин | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг | | | | шприц | |
| 702. | L02AE02 | Лейпрорелин | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг | | | | шприц | |
| 703. | L02AE03 | Гозерелин | | | имплантат пролонгированного действия для подкожного введения 3,6 мг | | | | шприц- аппликатор | |
| 704. | L02AE03 | Гозерелин | | | имплантат для подкожного введения пролонгированного действия, 10,8 мг | | | | шприц- аппликатор | |
| 705. | L02AE04 | Трипторелин | | | раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл | | | | ампула/ флакон | |
| 706. | L02AE04 | Трипторелин | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 3,75 мг | | | | флакон | |
| 707. | L02AE04 | Трипторелин | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 11,25 мг | | | | флакон | |
| 708. | L02BA01 | Тамоксифен | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 709. | L02BA02 | Торемифен | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 710. | L02BA02 | Торемифен | | | таблетка 60 мг | | | | таблетка | |
| 711. | L02BA03 | Фулвестрант | | | раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250 мг/5 мл, 5 мл | | | | шприц | |
| 712. | L02BB03 | Бикалутамид | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 713. | L02BB04 | Энзалутамид | | | капсула 40 мг | | | | капсула | |
| 714. | L02BG03 | Анастрозол | | | таблетка 1 мг | | | | таблетка | |
| 715. | L02BG04 | Летрозол | | | таблетка 2,5 мг | | | | таблетка | |
| 716. | L02BX02 | Дегареликс | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг | | | | флакон | |
| 717. | L02BX02 | Дегареликс | | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг | | | | флакон | |
| 718. | L02BX03 | Абиратерон | | | таблетка 250 мг | | | | таблетка | |
| 719. | L02BX03 | Абиратерон | | | таблетка 500 мг | | | | таблетка | |
| 720. | L03AA02 | Филграстим | | | раствор для инъекций 0,3 мг | | | | шприц-тюбик/ флакон | |
| 721. | L03AA10 | Ленограстим | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутривенного введения, 33,6 млн. ME | | | | флакон | |
| 722. | L03AA13 | Пэгфилграстим | | | раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл предварительно заполненном шприце | | | | шприц | |
| 723. | L03AB04 | Интерферон альфа 2а | | | раствор для инъекций 4,5 млн МЕ/0,5мл | | | | шприц-тюбик | |
| 724. | 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 | |
| 725. | L03AB07 | Интерферон бета -1a | | | раствор для инъекций 44 мкг/0,5 мл | | | | шприц | |
| 726. | L03AB07 | Интерферон бета-1а | | | раствор для внутримышечных инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 30 мкг (6 млн. ME) | | | | шприц/шприц-ручка | |
| 727. | L03AB08 | Интерферон бета-1b | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг (9,6 млн. МЕ) | | | | флакон | |
| 728. | 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 | |
| 729. | L03AX03 | БЦЖ вакцина (Бактерии живые Кальметта-Герена) | | | порошок для приготовления суспензии для интравезикального введения в комплекте растворителем | | | | флакон | |
| 730. | L03AX13 | Глатирамера ацетат | | | раствор для подкожного введения 20 мг/1 мл | | | | шприц | |
| 731. | L03AX13 | Глатирамера ацетат | | | раствор для подкожного введения 40 мг/мл | | | | шприц | |
| 732. | L03АВ13 | Пэгинтерферон бета-1а | | | раствор для инъекций 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | |
| 733. | L03АВ13 | Пэгинтерферон бета-1а | | | раствор для инъекций 125 мкг/0,5 мл | | | | шприц-ручка | |
| 734. | L04AA04 | Иммуноглобулин антитимоцитарный | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг | | | | флакон | |
| 735. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | | | таблетка 180 мг | | | | таблетка | |
| 736. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | | | таблетка 180 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | таблетка | |
| 737. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | | | капсула 250 мг | | | | капсула | |
| 738. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | | | капсула 250 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | |
| 739. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | | | таблетка 360 мг | | | | таблетка | |
| 740. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | | | таблетка 360 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | таблетка | |
| 741. | L04AA13 | Лефлуномид | | | таблетка 20 мг | | | | таблетка | |
| 742. | L04AA18 | Эверолимус | | | таблетка 0,25 мг | | | | таблетка | |
| 743. | L04AA18 | Эверолимус | | | таблетка 0,75 мг | | | | таблетка | |
| 744. | L04AA23 | Натализумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | | | | флакон | |
| 745. | L04AA25 | Экулизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузии 10 мг/мл, 30 мл | | | | флакон | |
| 746. | L04AA31 | Терифлуномид | | | таблетка 14 мг | | | | таблетка | |
| 747. | L04AA33 | Ведолизумаб | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг | | | | флакон | |
| 748. | L04AA36 | Окрелизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300мг/10 мл | | | | флакон | |
| 749. | L04AB01 | Этанерцепт | | | раствор для подкожного введения/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 25 мг | | | | флакон | |
| 750. | L04AB01 | Этанерцепт | | | раствор для подкожного введения/ раствор для инъекций в предвари тельно наполненных шприц-ручках 50 мг | | | | флакон/шприц-ручка | |
| 751. | L04AB02 | Инфликсимаб | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг с возможностью применения у беременных женщин | | | | флакон | |
| 752. | L04AB02 | Инфликсимаб | | | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, биосимиляр | | | | флакон | |
| 753. | L04AB04 | Адалимумаб | | | раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл | | | | ампула | |
| 754. | L04AB04 | Адалимумаб | | | раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл | | | | шприц | |
| 755. | L04AB06 | Голимумаб | | | раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл | | | | шприц | |
| 756. | 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 | |
| 757. | L04AC05 | Устекинумаб | | | раствор для инъекций 90 мг/1 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | | | | шприц | |
| 758. | L04AC05 | Устекинумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 130 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | | | | флакон | |
| 759. | L04AC07 | Тоцилизумаб | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/мл, 4 мл | | | | флакон | |
| 760. | L04AC07 | Тоцилизумаб | | | концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/ мл, 10 мл | | | | флакон | |
| 761. | L04AC07 | Тоцилизумаб | | | раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл (на каждые 8 инъекций 4 бесплатно) | | | | флакон | |
| 762. | L04AD01 | Циклоспорин | | | капсула 25 мг | | | | капсула | |
| 763. | L04AD01 | Циклоспорин | | | капсула 25 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | |
| 764. | L04AD01 | Циклоспорин | | | капсула 50 мг | | | | капсула | |
| 765. | L04AD01 | Циклоспорин | | | капсула 50 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | |
| 766. | L04AD01 | Циклоспорин | | | капсула 100 мг | | | | капсула | |
| 767. | L04AD01 | Циклоспорин | | | капсула 100 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)) | | | | капсула | |
| 768. | L04AD01 | Циклоспорин | | | раствор для приема внутрь 100 мг/мл | | | | флакон | |
| 769. | L04AD02 | Такролимус | | | капсула 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | |
| 770. | 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 | |
| 771. | L04AD02 | Такролимус | | | капсула 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | |
| 772. | L04AD02 | Такролимус | | | капсула пролонгированного действия 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | | | | капсула | |
| 773. | L04AX01 | Азатиоприн | | | таблетка | | | | мг | |
| 774. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 775. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 776. | L04AX02 | Талидомид | | | капсула 50 мг | | | | капсула | |
| 777. | L04AX04 | Леналидомид | | | капсула 10 мг | | | | капсула | |
| 778. | L04AX04 | Леналидомид | | | капсула 15 мг | | | | капсула | |
| 779. | L04AX04 | Леналидомид | | | капсула 25 мг | | | | капсула | |
| 780. | L04AX05 | Пирфенидон | | | капсула 267 мг | | | | капсула | |
| 781. | M01AB01 | Индометацин | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 782. | M01AB05 | Диклофенак натрия | | | раствор для инъекций 75 мг | | | | ампула | |
| 783. | M01AB05 | Диклофенак | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 784. | M01AB05 | Диклофенак | | | таблетка 50 мг | | | | таблетка | |
| 785. | M01AB05 | Диклофенак | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 786. | M01AB08 | Этодолак | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 787. | M01AB08 | Этодолак | | | таблетка 600 мг | | | | таблетка | |
| 788. | M01AB15 | Кеторолак | | | раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл 1 мл | | | | ампула | |
| 789. | M01AB16 | Ацеклофенак | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 790. | M01AC05 | Лорноксикам | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг | | | | флакон | |
| 791. | M01AC05 | Лорноксикам | | | таблетка 4 мг | | | | таблетка | |
| 792. | M01AC06 | Мелоксикам | | | таблетка 7,5 мг | | | | таблетка | |
| 793. | M01AC06 | Мелоксикам | | | таблетка 15 мг | | | | таблетка | |
| 794. | M01AC06 | Мелоксикам | | | раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл | | | | ампула | |
| 795. | M01AE01 | Ибупрофен | | | таблетка 200 мг | | | | таблетка | |
| 796. | M01AE01 | Ибупрофен | | | таблетка 400 мг | | | | таблетка | |
| 797. | M01AE01 | Ибупрофен | | | суспензия для перорального применения 100мг/5мл 100 мл | | | | флакон | |
| 798. | M01AE03 | Кетопрофен | | | капсула 50 мг | | | | капсула | |
| 799. | M01AE03 | Кетопрофен | | | таблетка 100 мг | | | | таблетка | |
| 800. | M01AE03 | Кетопрофен | | | капсула 150 мг | | | | капсула | |
| 801. | M01AE03 | Кетопрофен | | | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | | | | ампула | |
| 802. | M01AE03 | Кетопрофен | | | суппозиторий 100мг | | | | суппозиторий | |
| 803. | M01AE17 | Декскетопрофен | | | таблетка 25 мг | | | | таблетка | |
| 804. | M01CC01 | Пеницилламин | | | таблетка/капсула 250 мг | | | | таблетка/ капсула | |
| 805. | M03AB01 | Суксаметоний | | | раствор для инъекций 0,1 г/5 мл | | | | ампула | |
| 806. | M03AC04 | Атракурий безилат | | | раствор для инъекций 25 мг/2,5 мл | | | | ампула | |
| 807. | M03AC06 | Пипекурония бромид | | | порошок лиофилизированный для инъекций 4 мг | | | | ампула/флакон | |
| 808. | M03AC09 | Рокурония бромид | | | раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл | | | | флакон | |
| 809. | M03AX01 | Комплекс ботулинический токсин типа а-гемаглютинин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД | | | | флакон | |
| 810. | M05BA02 | Клодроновая кислота | | | таблетка 800 мг | | | | таблетка | |
| 811. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 812. | M05BA03 | | | Памидроновая кислота | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг, 10 мл | | флакон | |  |
| 813. | M05BA03 | | | Памидроновая кислота | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг, 30 мл | | флакон | |  |
| 814. | M05BA08 | | | Золедроновая кислота | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг | | флакон | |  |
| 815. | M05BA08 | | | Золедроновая кислота | | раствор для инфузий 5 мг/100 мл | | флакон | |  |
| 816. | M05BX04 | | | Денозумаб | | раствор для подкожного введения 60 мг/мл | | шприц | |  |
| 817. | M09AX03 | | | Аталурен | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг | | пакетик-саше | |  |
| 818. | M09AX03 | | | Аталурен | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг | | пакетик-саше | |  |
| 819. | M09AX03 | | | Аталурен | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 1000 мг | | пакетик-саше | |  |
| 820. | N01AB01 | | | Галотан | | жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл | | флакон | |  |
| 821. | N01AB06 | | | Изофлуран | | жидкость для ингаляционного наркоза 100 мл | | флакон | |  |
| 822. | N01AB06 | | | Изофлуран | | жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл | | флакон | |  |
| 823. | N01AB08 | | | Севофлуран | | жидкость/раствор для ингаляций 250 мл | | флакон/ бутылка | |  |
| 824. | N01AF03 | | | Тиопентал натрия | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | | флакон | |  |
| 825. | N01AX03 | | | Кетамин | | раствор для инъекций 500 мг/10 мл | | флакон | |  |
| 826. | N01AX10 | | | Пропофол | | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл | | флакон/ ампула | |  |
| 827. | N01AX10 | | | Пропофол | | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл | | флакон | |  |
| 828. | N01BA02 | | | Прокаин | | раствор для инъекций 0,5% 5 мл | | ампула | |  |
| 829. | N01BB01 | | | Бупивакаин | | раствор для инъекций 0,5% | | ампула | |  |
| 830. | N01BB02 | | | Лидокаин | | раствор для инъекций 1% 3,5 мл | | ампула | |  |
| 831. | N01BB02 | | | Лидокаин | | раствор для инъекций 2% 2 мл | | ампула | |  |
| 832. | N01BB02 | | | Лидокаин | | аэрозоль 10%, 38 мл или грамм | | флакон | |  |
| 833. | N01BB09 | | | Ропивакаин | | раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл | | ампула | |  |
| 834. | N01BB09 | | | Ропивакаин | | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл | | ампула | |  |
| 835. | N01BB09 | | | Ропивакаин | | раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл | | ампула | |  |
| 836. | N02AA01 | | | Морфин(У) | | раствор для инъекций 1% 1мл | | ампула | |  |
| 837. | N02AA01 | | | Морфин(У) | | таблетка 5 мг | | таблетка | |  |
| 838. | N02AA01 | | | Морфин(У) | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 839. | N02AB03 | | | Фентанил (У) | | система терапевтическая трансдермальная 25 мкг/ч | | штука | |  |
| 840. | N02AB03 | | | Фентанил (У) | | система терапевтическая трансдермальная 50мкг/ч | | штука | |  |
| 841. | N02AB03 | | | Фентанил (У) | | система терапевтическая трансдермальная 75 мкг/ч | | штука | |  |
| 842. | N02AX02 | | | Трамадол | | таблетка 50мг | | таблетка | |  |
| 843. | N02AX02 | | | Трамадол | | капсула 50мг | | капсула | |  |
| 844. | N02AX02 | | | Трамадол | | раствор для инъекций 50 мг/1мл | | ампула | |  |
| 845. | N02AX02 | | | Трамадол | | раствор для инъекций 100 мг/2мл | | ампула | |  |
| 846. | N02BB02 | | | Метамизол натрия | | раствор для инъекций 50 % 2 мл | | ампула | |  |
| 847. | N02BE01 | | | Парацетамол | | суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл, 100 мл | | бутылка / флакон | |  |
| 848. | N02BE01 | | | Парацетамол | | суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл 100 мл | | флакон | |  |
| 849. | N02BE01 | | | Парацетамол | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 850. | N02BE01 | | | Парацетамол | | таблетка 500 мг | | таблетка | |  |
| 851. | N02BE01 | | | Парацетамол | | суппозиторий ректальный 80 мг, 100 мг | | суппозиторий | |  |
| 852. | N02BE01 | | | Парацетамол | | суппозиторий ректальный 250мг | | суппозиторий | |  |
| 853. | N02BE01 | | | Парацетамол | | раствор для орального применения не мнеее 24 мг/мл не менее 90 мл | | флакон | |  |
| 854. | N02CC01 | | | Суматриптан | | таблетка 50 мг | | таблетка | |  |
| 855. | N02CC01 | | | Суматриптан | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 856. | N03AF01 | | | Карбамазепин | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 857. | N03AF01 | | | Карбамазепин | | таблетка с контролируемым высвобождением 400мг | | таблетка | |  |
| 858. | N03AF02 | | | Окскарбазепин | | таблетка 300 мг | | таблетка | |  |
| 859. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | таблетка 300 мг | | таблетка | |  |
| 860. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | таблетка/капсула 500 мг | | таблетка/капсула | |  |
| 861. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | капсула с отложенным высвобождением 300 мг | | капсула | |  |
| 862. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | гранулы пролонгированного действия 250 мг | | пакет | |  |
| 863. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | гранулы пролонгированного действия 500 мг | | пакет | |  |
| 864. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | капли оральные по 100 мл | | флакон | |  |
| 865. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | раствор для инъекций 100 мг/мл | | ампула | |  |
| 866. | N03AG01 | | | Вальпроевая кислота | | сироп 150 мл | | флакон | |  |
| 867. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка 25 мг | | таблетка | |  |
| 868. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка 50 мг | | таблетка | |  |
| 869. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 870. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка жевательная 5мг | | таблетка | |  |
| 871. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка жевательная 25 мг | | таблетка | |  |
| 872. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка жевательная 50 мг | | таблетка | |  |
| 873. | N03AX09 | | | Ламотриджин | | таблетка жевательная 100 мг | | таблетка | |  |
| 874. | N03AX11 | | | Топирамат | | капсула 25 мг | | капсула | |  |
| 875. | N03AX11 | | | Топирамат | | капсула 50 мг | | капсула | |  |
| 876. | N03AX11 | | | Топирамат | | таблетка 25 мг | | таблетка | |  |
| 877. | N03AX11 | | | Топирамат | | таблетка 50 мг | | таблетка | |  |
| 878. | N03AX11 | | | Топирамат | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 879. | N03AX14 | | | Леветирацетам | | таблетка 250 мг | | таблетка | |  |
| 880. | N03AX14 | | | Леветирацетам | | таблетка 500 мг | | таблетка | |  |
| 881. | N03AX14 | | | Леветирацетам | | таблетка 1000 мг | | таблетка | |  |
| 882. | N03AX14 | | | Леветирацетам | | раствор для орального применения 100 мг/мл 300 мл | | флакон | |  |
| 883. | N03AX16 | | | Прегабалин | | капсула 75 мг | | капсула | |  |
| 884. | N03AX16 | | | Прегабалин | | капсула 150 мг | | капсула | |  |
| 885. | N04AA01 | | | Тригексифенидил | | таблетка 2 мг | | таблетка | |  |
| 886. | N04BA02 | | | Леводопа и Карбидопа | | таблетка 250/25 мг | | таблетка | |  |
| 887. | N04BC05 | | | Прамипексол | | таблетка 0.25 мг | | таблетка | |  |
| 888. | N04BC05 | | | Прамипексол | | таблетка 1 мг | | таблетка | |  |
| 889. | N04BC05 | | | Прамипексол | | таблетка пролонгированного действия 0.375 мг | | таблетка | |  |
| 890. | N04BC05 | | | Прамипексол | | таблетка пролонгированного действия 0,75 мг | | таблетка | |  |
| 891. | N04BC05 | | | Прамипексол | | таблетка пролонгированного действия 1,5 мг | | таблетка | |  |
| 892. | N04BD02 | | | Разагилин | | таблетка 1 мг | | таблетка | |  |
| 893. | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | раствор для инъекций 2,5% 2 мл | | ампула | |  |
| 894. | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | таблетка 25 мг | | таблетка | |  |
| 895. | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | таблетка 50 мг | | таблетка | |  |
| 896. | N05AA01 | | | Хлорпромазин | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 897. | N05AA02 | | | Левомепромазин | | таблетка 25 мг | | таблетка | |  |
| 898. | N05AA02 | | | Левомепромазин | | раствор для инъекций 25 мг/мл | | ампула | |  |
| 899. | N05AB06 | | | Трифлуоперазин | | таблетка 5 мг | | таблетка | |  |
| 900. | N05AB06 | | | Трифлуоперазин | | раствор для инъекций 0,2% 1 мл | | ампула | |  |
| 901. | N05AD01 | | | Галоперидол | | таблетка 5мг | | таблетка | |  |
| 902. | N05AD01 | | | Галоперидол | | раствор для инъекций 5 мг/мл 1 мл | | ампула | |  |
| 903. | N05AD01 | | | Галоперидол | | масляный раствор для инъекций 50мг/мл 1 мл | | ампула | |  |
| 904. | N05AH02 | | | Клозапин | | таблетка 25 мг | | таблетка | |  |
| 905. | N05AH02 | | | Клозапин | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 906. | N05AH03 | | | Оланзапин | | таблетка 5 мг | | таблетка | |  |
| 907. | N05AH03 | | | Оланзапин | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 908. | N05AH04 | | | Кветиапин | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 909. | N05AL01 | | | Сульпирид | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 910. | N05AL05 | | | Амисульприд | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 911. | N05AL05 | | | Амисульприд | | таблетка 400 мг | | таблетка | |  |
| 912. | N05AL05 | | | Амисульприд | | раствор для приема внутрь 100 мг/мл 60 мл | | флакон | |  |
| 913. | N05AX08 | | | Рисперидон | | таблетка 2 мг | | таблетка | |  |
| 914. | N05AX08 | | | Рисперидон | | таблетка 4 мг | | таблетка | |  |
| 915. | N05AX08 | | | Рисперидон | | раствор для приема внутрь 1 мг/мл, 30 мл | | флакон | |  |
| 916. | N05AX08 | | | Рисперидон | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг | | флакон | |  |
| 917. | N05AX08 | | | Рисперидон | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг | | флакон | |  |
| 918. | N05AX13 | | | Палиперидон | | таблетка 3 мг | | таблетка | |  |
| 919. | N05AX13 | | | Палиперидон | | таблетка 6 мг | | таблетка | |  |
| 920. | N05AX13 | | | Палиперидон | | таблетка 9 мг | | таблетка | |  |
| 921. | N05AX13 | | | Палиперидон | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл | | шприц | |  |
| 922. | N05AX13 | | | Палиперидон | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1,0 мл | | шприц | |  |
| 923. | N05AX13 | | | Палиперидон | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл | | шприц | |  |
| 924. | N05AX13 | | | Палиперидон | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/1,75 мл | | шприц | |  |
| 925. | N05AX13 | | | Палиперидон | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/2,625 мл | | шприц | |  |
| 926. | N05BA01 | | | Диазепам (У) | | таблетка 5мг | | таблетка | |  |
| 927. | N05BA01 | | | Диазепам (У) | | раствор для внутримышеч-ного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл | | ампула | |  |
| 928. | N05CM18 | | | Дексмедетомидин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл | | ампула/флаконы | |  |
| 929. | N05АН04 | | | Кветиапин | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 930. | N06AA09 | | | Амитриптилин | | таблетка/драже 25 мг | | таблетка/драже | |  |
| 931. | N06AB03 | | | Флуоксетин | | капсула 20 мг | | капсула | |  |
| 932. | N06AB06 | | | Сертралин | | таблетка 50 мг | | таблетка | |  |
| 933. | N06AB06 | | | Сертралин | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 934. | N06AB10 | | | Эсциталопрам | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 935. | N06AB10 | | | Эсциталопрам | | таблетка 20 мг | | таблетка | |  |
| 936. | N06AX11 | | | Миртазапин | | таблетка 30 мг | | таблетка | |  |
| 937. | N06AX16 | | | Венлафаксин | | таблетка/капсула 75 мг | | таблетка/ капсула | |  |
| 938. | N06AX16 | | | Венлафаксин | | таблетка/капсула 150 мг | | таблетка/ капсула | |  |
| 939. | N06AX21 | | | Дулоксетин | | капсула 30 мг | | капсула | |  |
| 940. | N06AX21 | | | Дулоксетин | | капсула 60 мг | | капсула | |  |
| 941. | N06DA02 | | | Донепезил | | таблетка 5 мг | | таблетка | |  |
| 942. | N06DA02 | | | Донепезил | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 943. | N06DA04 | | | Галантамин | | таблетка 5 мг | | таблетка | |  |
| 944. | N06DA04 | | | Галантамин | | раствор для инъекций 2,5 мг/мл | | ампула | |  |
| 945. | N06DA04 | | | Галантамин | | раствор для инъекций 5 мг/мл | | ампула | |  |
| 946. | N06DA04 | | | Галантамин | | раствор для инъекций 10 мг/мл | | ампула | |  |
| 947. | N06DX01 | | | Мемантин | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 948. | N07AA01 | | | Неостигмин | | раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл | | ампула | |  |
| 949. | N07AA02 | | | Пиридостигмина бромид | | таблетка 60мг | | таблетка | |  |
| 950. | N07BB01 | | | Дисульфирам | | таблетка 500 мг | | таблетка | |  |
| 951. | N07BB04 | | | Налтрексон | | порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения, 380 мг | | флакон | |  |
| 952. | N07CA01 | | | Бетагистин | | таблетка 8 мг | | таблетка | |  |
| 953. | N07CA01 | | | Бетагистин | | таблетка 16 мг | | таблетка | |  |
| 954. | N07CA01 | | | Бетагистин | | таблетка 24 мг | | таблетка | |  |
| 955. | P01BA02 | | | Гидроксихлорохин | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 956. | P02CA01 | | | Мебендазол | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 957. | P02CA03 | | | Албендазол | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 958. | P02CA03 | | | Албендазол | | таблетка 400 мг | | таблетка | |  |
| 959. | P02CE01 | | | Левамизол | | таблетка 150 мг | | таблетка | |  |
| 960. - 961 | Исключены в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 962. | R01AD01 | | | Беклометазон | | спрей дозированный назальный 50 мкг/доза | | флакон/ баллон | |  |
| 963. | R03AC02 | | | Сальбутамол | | раствор для небулайзера 5мг/мл объем 20 мл | | флакон | |  |
| 964. | R03AC02 | | | Сальбутамол | | аэрозоль 100 мкг/доза 200 доз | | флакон/ баллон | |  |
| 965. | R03AC18 | | | Индакатерол | | порошок для ингаляций 150мкг | | капсула | |  |
| 966. | R03AC18 | | | Индакатерол | | порошок для ингаляций 300мкг | | капсула | |  |
| 967. | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | аэрозоль 25/50 мкг 120 доз | | флакон/ баллон | |  |
| 968. | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | аэрозоль 25/125 мкг 120 доз | | флакон/ баллон | |  |
| 969. | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | аэрозоль 25/250 мкг 120 доз | | флакон/ баллон | |  |
| 970. | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | порошок для ингаляций 50 мкг/100 мкг 60 доз | | ингалятор | |  |
| 971. | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | порошок для ингаляций 50 мкг/250 мкг 60 доз | | ингалятор | |  |
| 972. | R03AK06 | | | Сальметерол и Флутиказон | | порошок для ингаляций 50 мкг/500 мкг 60 доз | | ингалятор | |  |
| 973. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5/80 мкг/доза 120 доз | | контейнер | |  |
| 974. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5 /160 мкг/доза 120 доз | | контейнер | |  |
| 975. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг/доза 60доз | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | |  |
| 976. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг/доза 120доз | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | |  |
| 977. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 60 доз | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | |  |
| 978. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 120 доз | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | |  |
| 979. | R03AK07 | | | Формотерол и Будесонид | | порошок для ингаляций 9/320 мкг 60 доз | | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором | |  |
| 980. | R03AK10 | | | Вилантерол и Флутиказона фуроат | | порошок для ингаляций дозированный, 92 мкг/22 мкг | | контейнер | |  |
| 981. | R03AL01 | | | Фенотерол и Ипратропия бромид | | аэрозоль для ингаляций дозированный 200доз (10мл) | | флакон | |  |
| 982. | R03AL01 | | | Фенотерол и Ипратропия бромид | | раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл | | флакон | |  |
| 983. | R03AL03 | | | Вилантерол и Умеклидиния бромид | | порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг | | контейнер | |  |
| 984. | R03BA01 | | | Беклометазон | | аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | | баллончик | |  |
| 985. | R03BA01 | | | Беклометазон | | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | | баллончик | |  |
| 986. | R03BA02 | | | Будесонид | | суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл | | ампула | |  |
| 987. | R03BA02 | | | Будесонид | | суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл 2 мл | | ампула | |  |
| 988. | R03BA05 | | | Флутиказон | | аэрозоль дозированный для ингаляций 125 мкг/доза, 60 доз | | флакон/баллон | |  |
| 989. | R03BA05 | | | Флутиказон | | аэрозоль дозированный для ингаляций 50 мкг/доза, 120 доз | | флакон/баллон | |  |
| 990. | R03BA05 | | | Флутиказон | | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 120 доз | | флакон/баллон | |  |
| 991. | R03BA08 | | | Циклезонид | | аэрозоль для ингаляций 80 мкг/доза 60 доз | | флакон | |  |
| 992. | R03BA08 | | | Циклезонид | | аэрозоль для ингаляций 160 мкг/доза 60 доз | | флакон | |  |
| 993. | R03BB04 | | | Тиотропия бромид | | капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором с доставляемой дозой не менеее 10 мкг | | капсула | |  |
| 994. | R03BB04 | | | Тиотропия бромид | | раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг/ингаляция | | картридж | |  |
| 995. | R03DA04 | | | Теофиллин | | капсула 100 мг | | капсула | |  |
| 996. | R03DA04 | | | Теофиллин | | капсула 200 мг | | капсула | |  |
| 997. | R03DA05 | | | Аминофиллин | | раствор для инъекций 2,4% 5 мл | | ампула | |  |
| 998. | R03DC03 | | | Монтелукаст | | таблетка 4 мг | | таблетка | |  |
| 999. | R03DC03 | | | Монтелукаст | | таблетка 5 мг | | таблетка | |  |
| 1000. | R03DC03 | | | Монтелукаст | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 1001. | R03DC03 | | | Монтелукаст | | гранулы 4 мг | | гранула/пакет | |  |
| 1002. | R03DX07 | | | Рофлумиласт | | таблетка 0,5 мг | | таблетка | |  |
| 1003. | R03АL06 | | | Олодатерол и тиотропия бромид | | раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция | | картридж | |  |
| 1004. | R05CB06 | | | Амброксол | | раствор для инъекций 15 мг/2 мл | | ампула | |  |
| 1005. | R05CB13 | | | Дорназа-Альфа | | раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5 мл | | флакон | |  |
| 1006. | R06AA02 | | | Дифенгидрамин | | раствор для инъекций 1% 1 мл | | ампула | |  |
| 1007. | R06AC03 | | | Хлоропирамин | | таблетка 25 мг | | таблетка | |  |
| 1008. | R06AC03 | | | Хлоропирамин | | раствор для инъекций 2 % 1 мл | | ампула | |  |
| 1009. | R06AD02 | | | Прометазин | | раствор для инъекций 25 мг/ мл 2 мл | | ампула | |  |
| 1010. | R06AE07 | | | Цетиризин | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 1011. | R06AE07 | | | Цетиризин | | раствор оральный 120 мл | | бутылка | |  |
| 1012. | R06AX13 | | | Лоратадин | | таблетка 10 мг | | таблетка | |  |
| 1013. | R06AX13 | | | Лоратадин | | сироп не менее 100 мл | | флакон | |  |
| 1014. | R06AX17 | | | Кетотифен | | таблетка 1 мг | | таблетка | |  |
| 1015. | R07AA02 | | | Природные фосфолипиды | | лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл в комплекте с растворителем 1,2 мл | | шприц/ флакон | |  |
| 1016. | 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 | |  |
| 1017. | R07AA02 | | | Природные фосфолипиды (Порактант альфа) | | суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл, 1,5 мл | | флакон | |  |
| 1018. | R07AA30 | | | Общие фосфолипиды+ Двунасыщенный фосфатидилхолин (DSPC)+ Свободные жирные кислоты (FFA)+Триглицериды (TG) | | суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл | | флакон | |  |
| 1019. | S01AA01 | | | Хлорамфеникол | | капли глазные 0,25% не менее 5 мл | | флакон | |  |
| 1020. | S01AA01 | | | Хлорамфеникол | | капли глазные 0,5% не менее 8 мл | | флакон | |  |
| 1021. | S01AA12 | | | Тобрамицин | | капли глазные 0,3% | | флакон | |  |
| 1022. | S01AA12 | | | Тобрамицин | | мазь глазная 0,3% | | туба | |  |
| 1023. | S01AE01 | | | Офлоксацин | | капли глазные 0,3% | | флакон | |  |
| 1024. | S01BA01 | | | Дексаметазон | | капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1 | | флакон | |  |
| 1025. | S01EC01 | | | Ацетазоламид | | таблетка 250 мг | | таблетка | |  |
| 1026. | S01ED01 | | | Тимолол | | капли глазные 0,5% 5 мл | | флакон-капельница | |  |
| 1027. | S01EE01 | | | Латанопрост | | капли глазные 0,005%, 2,5 мл | | флакон | |  |
| 1028. | V01AA20 | | | Прочие аллергены | | раствор для внутрикожного введения по 3 мл | | флакон | |  |
| 1029. | V03AB06 | | | Натрия тиосульфат | | раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл | | ампула | |  |
| 1030. | V03AB35 | | | Сугаммадекс | | раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл | | флакон | |  |
| 1031. | V03AC03 | | | Деферазирокс | | таблетка 180 мг | | таблетка | |  |
| 1032. | V03AC03 | | | Деферазирокс | | таблетка 250 мг | | таблетка | |  |
| 1033. | V03AC03 | | | Деферазирокс | | таблетка 500 мг | | таблетка | |  |
| 1034. | V03AE02 | | | Севеламер | | таблетка 800 мг | | таблетка | |  |
| 1035. | V03AF01 | | | Месна | | раствор для внутривенного введения в ампулах 400 мг/4 мл | | ампула | |  |
| 1036. | V03AF03 | | | Кальция фолинат | | раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл /лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг | | флакон | |  |
| 1037. | V03AF06 | | | Натрия фолинат | | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | | флакон | |  |
| 1038. | V03AF06 | | | Натрия фолинат | | раствор для инъекций 400 мг/8 мл | | флакон | |  |
| 1039. | 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 | |  |
| 1040. | V07AB | | | Натрия хлорид | | раствор для инъекций 0,9% 5 мл | | ампула | |  |
| 1041. | V07AB | | | Натрия хлорид | | раствор для инъекций 0,9% 10 мл | | ампула/ флакон | |  |
| 1042. | V08AB02 | | | Йогексол | | раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл | | флакон | |  |
| 1043. | V08AB02 | | | Йогексол | | раствор для инъекций 350 мг/мл 20 мл | | флакон | |  |
| 1044. | V08AB02 | | | Йогексол | | раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл | | флакон | |  |
| 1045. | V08AB02 | | | Йогексол | | раствор для инъекций 350 мг/мл 100 мл | | флакон | |  |
| 1046. | V08AB05 | | | Йопромид | | раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 50 мл | | флакон | |  |
| 1047. | V08AB05 | | | Йопромид | | раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 100 мл | | флакон | |  |
| 1048. | V08AB05 | | | Йопромид | | раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл | | флакон | |  |
| 1049. | V08AB05 | | | Йопромид | | раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 100 мл | | флакон | |  |
| 1050. | V08AB09 | | | Йодиксанол | | раствор для инъекций 320 мг/мл 20 мл | | флакон | |  |
| 1051. | V08AB09 | | | Йодиксанол | | раствор для инъекций 320 мг/мл 50 мл | | флакон | |  |
| 1052. | V08AB09 | | | Йодиксанол | | раствор для инъекций 320 мг/мл 100 мл | | флакон | |  |
| 1053. | V08CA01 | | | Гадопентетовая кислота | | раствор для внутривенного введения 15 мл | | флакон | |  |
| 1054. | V08CA09 | | | Гадобутрол | | раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл | | шприц | |  |
| 1055. | V08CA09 | | | Гадобутрол | | раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл | | флакон | |  |
| 1056. | A16AA07 | | | Метрелептин | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 3 мг | | флакон | |  |
| 1057. | A16AA07 | | | Метрелептин | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5,8 мг | | флакон | |  |
| 1058. | A16AA07 | | | Метрелептин | | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 11,3 мг | | флакон | |  |
| 1059. | H01AA02 | | | Тетракозактид | | суспензия для инъекций 1 мг/мл 1 мл | | ампула | |  |
| 1060. | H02AB13 | | | Дефлазакорт | | таблетка 6 мг | | таблетка | |  |
| 1061. | H02AB13 | | | Дефлазакорт | | таблетка 30 мг | | таблетка | |  |
| 1062. | J01XB01 | | | Колистин (Колистиметат) | | порошок для приготовления раствора для ингаляций 1 000 000 ЕД (80 мг) | | флакон | |  |
| 1063. | J04BA01 | | | Клофазимин | | капсула 100 мг | | капсула | |  |
| 1064. | L01XE24 | | | Понатиниб | | таблетка 15 мг | | таблетка | |  |
| 1065. | L01XE24 | | | Понатиниб | | таблетка 30 мг | | таблетка | |  |
| 1066. | L01XE24 | | | Понатиниб | | таблетка 45 мг | | таблетка | |  |
| 1067. | M09AX07 | | | Нусинерсен | | раствор для интратекального введения 2,4 мг/мл 5 мл | | флакон | |  |
| 1068. | M09AX08 | | | Голодирсен | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл | | флакон | |  |
| 1069. | N03AB02 | | | Фенитоин | | таблетка/капсула 100 мг | | таблетка/ капсула | |  |
| 1070. | N03AD01 | | | Этосуксимид | | капсула 250 мг | | капсула | |  |
| 1071. | N03AF03 | | | Руфинамид | | таблетка 100 мг | | таблетка | |  |
| 1072. | N03AF03 | | | Руфинамид | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 1073. | N03AF03 | | | Руфинамид | | таблетка 400 мг | | таблетка | |  |
| 1074. | N03AG04 | | | Вигабатрин | | таблетка 500 мг | | таблетка | |  |
| 1075. | N03AG04 | | | Вигабатрин | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг | | пакет | |  |
| 1076. | N03AX03 | | | Сультиам | | таблетка 50 мг | | таблетка | |  |
| 1077. | N03AX03 | | | Сультиам | | таблетка 200 мг | | таблетка | |  |
| 1078. | N03AX15 | | | Зонисамид | | капсула 25 мг | | капсула | |  |
| 1079. | N03AX15 | | | Зонисамид | | капсула 50 мг | | капсула | |  |
| 1080. | N03AX15 | | | Зонисамид | | капсула 100 мг | | капсула | |  |
| 1081. | N03AX17 | | | Стирипентол | | капсула | | мг | |  |
| 1082. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 1083. | N03AX17 | | | Стирипентол | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | мг | |  |
| 1084. | Исключена в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 1085. | N03AX18 | | | Лакосамид | | таблетка | | мг | |  |
| 1086. - 1088 | Исключены в соответствии с [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35697554) Министра здравоохранения РК от 28.12.23 г. № 176 (введен в действие с 15 января 2024 г.) ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37966526#sub_id=1)) | | | | | | | | | |
| 1089. | N03AX18 | | Лакосамид | | | раствор для приема внутрь | флакон | | | |
| 1090. | N03AX22 | | Перампанел | | | таблетка 2 мг | таблетка | | | |
| 1091. | N03AX22 | | Перампанел | | | таблетка 4 мг | таблетка | | | |
| 1092. | N03AX22 | | Перампанел | | | таблетка 6 мг | таблетка | | | |
| 1093. | N03AX22 | | Перампанел | | | таблетка 8 мг | таблетка | | | |
| 1094. | N03AX22 | | Перампанел | | | таблетка 10 мг | таблетка | | | |
| 1095. | N03AX22 | | Перампанел | | | таблетка 12 мг | таблетка | | | |
| 1096. | N05BA09 | | Клобазам | | | таблетка 10 мг | таблетка | | | |
| 1097. | L04AX07 | | Диметилфумарат | | | таблетка/капсула 120 мг | таблетка/ капсула | | | |
| 1098. | L04AX07 | | Диметилфумарат | | | таблетка/капсула 240 мг | таблетка/ капсула | | | |
| 1099 | C10AA05 | | Аторвастатин | | | таблетки 20 мг | таблетка | | | |
| 1100 | J05AB14 | | Валганцикловир | | | таблетки 450 мг | таблетка | | | |
| 1101 | B05CX01 | | Глюкоза | | | раствор для инфузий 10 % 200 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1102 | B05CX01 | | Глюкоза | | | раствор для инфузий 10 % 400 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1103 | B05CX01 | | Глюкоза | | | раствор для инфузий 5 % 100 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1104 | B05CX01 | | Глюкоза | | | раствор для инфузий 5 % 200 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1105 | B05CX01 | | Глюкоза | | | раствор для инфузий 5 % 250 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1106 | N03AE01 | | Клоназепам | | | таблетки 2 мг | таблетка | | | |
| 1107 | A11CC05 | | Колекальциферол | | | капли для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл | флакон | | | |
| 1108 | P02CE01 | | Левамизол | | | таблетки 50 мг | таблетка | | | |
| 1109 | A09AA02 | | Мультиферменты (липаза, протеаза) | | | Таблетки 10000 ЕД | таблетка | | | |
| 1110 | B05CB01 | | Натрия хлорид | | | раствор для инфузий 0,9 % 100 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1111 | B05CB01 | | Натрия хлорид | | | раствор для инфузий 0,9 % 250 мл | контейнер/флакон | | | |
| 1112 | P01AB03 | | Орнидазол | | | таблетки 250 мг | таблетка | | | |
| 1113 | P01AB03 | | Орнидазол | | | таблетки 500 мг | таблетка | | | |
| 1114 | L04AX05 | | Пирфенидон | | | таблетки 200 мг | таблетка | | | |
| 1115 | N03AX16 | | Прегабалин | | | капсула 25 мг | капсула | | | |
| 1116 | N03AX16 | | Прегабалин | | | капсула 300 мг | капсула | | | |
| 1117 | C09AA05 | | Рамиприл | | | таблетки 2,5 мг | таблетка | | | |
| 1118 | J01FA06 | | Рокситромицин | | | таблетки 150 мг | таблетка | | | |
| 1119 | G04BE08 | | Тадалафил | | | таблетки 20 мг | таблетка | | | |
| 1120 | G04BE08 | | Тадалафил | | | таблетки 5 мг | таблетка | | | |
| 1121 | R03DA04 | | Теофиллин | | | капсула 300 мг | капсула | | | |
| 1122 | B02AA02 | | Транексамовая кислота | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл | ампула | | | |
| 1123 | M01AE09 | | Флурбипрофен | | | таблетки 100 мг | таблетка | | | |
| 1124 | M03BX01 | | Баклофен | | | таблетки 10 мг | таблетка | | | |
| 1125 | M03BX01 | | Баклофен | | | таблетки 25 мг | таблетка | | | |
| 1126 | C09BA04 | | Периндоприл в комбинации с диуретиками | | | таблетки 2 мг/0,625 мг | таблетка | | | |
| 1127 | C09BA04 | | Периндоприл в комбинации с диуретиками | | | таблетки 4 мг/1,25 мг | таблетка | | | |
| 1128 | A06AD15 | | Макрогол | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г | пакет | | | |
| 1129 | L01EF03 | | Абемациклиб | | | таблетка 100 мг | таблетка | | | |
| 1130 | L01EF03 | | Абемациклиб | | | таблетка 150 мг | таблетка | | | |
| 1131 | L01EF03 | | Абемациклиб | | | таблетка 200 мг | таблетка | | | |
| 1132 | L01EF03 | | Абемациклиб | | | таблетка 50 мг | таблетка | | | |
| 1133 | L01EL02 | | Акалабрутиниб | | | капсула 100 мг | капсула | | | |
| 1134 | L01ED03 | | Алектиниб | | | капсула 150 мг | капсула | | | |
| 1135 | N05AL05 | | Амисульприд | | | таблетка 100 мг | таблетка | | | |
| 1136 | L02BB05 | | Апалутамид | | | таблетка 60 мг | таблетка | | | |
| 1137 | N05AX12 | | Арипипразол | | | таблетки 10 мг | таблетка | | | |
| 1138 | N05AX12 | | Арипипразол | | | таблетки 15 мг | таблетка | | | |
| 1139 | N05AX12 | | Арипипразол | | | таблетки 20 мг | таблетка | | | |
| 1140 | N05AX12 | | Арипипразол | | | таблетки 30 мг | таблетка | | | |
| 1141 | N05AX12 | | Арипипразол | | | таблетки 5 мг | таблетка | | | |
| 1142 | L01FF05 | | Атезолизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20мл | флакон | | | |
| 1143 | L01FF05 | | Атезолизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 840 мг/14мл | флакон | | | |
| 1144 | A06AB02 | | Бисакодил | | | таблетки 5 мг | таблетка | | | |
| 1145 | J07BA01 | | Вакцина против клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус | | | суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза | доза | | | |
| 1146 | J07BM01 | | Вакцина против вируса папилломы человека (типов 6, 11, 16, 18) | | | суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза) | доза | | | |
| 1147 | C09CA03 | | Валсартан | | | таблетка 160 мг | таблетка | | | |
| 1148 | C09CA03 | | Валсартан | | | таблетка 320 мг | таблетка | | | |
| 1149 | C09CA03 | | Валсартан | | | таблетка 40 мг | таблетка | | | |
| 1150 | C09CA03 | | Валсартан | | | таблетка 80 мг | таблетка | | | |
| 1151 | J02AC03 | | Вориконазол | | | таблетка 200 мг | таблетка | | | |
| 1152 | J02AC03 | | Вориконазол | | | таблетка 50 мг | таблетка | | | |
| 1153 | C03AA03 | | Гидрохлоротиазид | | | таблетка 25 мг | таблетка | | | |
| 1154 | L04AC16 | | Гуселькумаб | | | раствор для подкожного введения, 100 мг/1,0 мл | автоинжектор | | | |
| 1155 | L01FC01 | | Даратумумаб | | | раствор для подкожного введения, 1800 мг | флакон | | | |
| 1156 | L02BB06 | | Даролутамид | | | таблетка 300 мг | таблетка | | | |
| 1157 | J05AX12 | | Долутегравир | | | таблетка 5 мг | таблетка | | | |
| 1158 | L01FF03 | | Дурвалумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг | флакон | | | |
| 1159 | L01FF03 | | Дурвалумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг | флакон | | | |
| 1160 | М01АЕ01 | | Ибупрофен | | | раствор для внутривенного введения, 400 мг/4мл | флакон | | | |
| 1161 | М01АЕ01 | | Ибупрофен | | | раствор для внутривенного введения, 800 мг/8мл | флакон | | | |
| 1162 | D10BA01 | | Изотретиноин | | | капсула 10 мг | капсула | | | |
| 1163 | D10BA01 | | Изотретиноин | | | капсула 20 мг | капсула | | | |
| 1164 | L01XG03 | | Иксазомиб | | | капсула 2,3мг | капсула | | | |
| 1165 | L01XG03 | | Иксазомиб | | | капсула 3 мг | капсула | | | |
| 1166 | L01XG03 | | Иксазомиб | | | капсула 4 мг | капсула | | | |
| 1167 | J06BB01 | | Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1500 МЕ (300 мкг)/2 мл | шприц | | | |
| 1168 | J06BB01 | | Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | | | раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 1 мл | ампула | | | |
| 1169 | J06BB01 | | Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | | | раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл | ампула | | | |
| 1170 | C07AG02 | | Карведилол | | | таблетка 12,5 мг | таблетка | | | |
| 1171 | C07AG02 | | Карведилол | | | таблетка 25 мг | таблетка | | | |
| 1172 | N05AX15 | | Карипразин | | | капсулы 1,5 мг | капсула | | | |
| 1173 | N05AX15 | | Карипразин | | | капсулы 3 мг | капсула | | | |
| 1174 | N05AX15 | | Карипразин | | | капсулы 4,5 мг | капсула | | | |
| 1175 | N05AX15 | | Карипразин | | | капсулы 6 мг | капсула | | | |
| 1176 | B05BA10 | | Комбинированные препараты для парентерального питания | | | эмульсия для инфузий 1875 мл | пакет | | | |
| 1177 | B05BA10 | | Комбинированные препараты для парентерального питания | | | эмульсия для инфузий 300 мл | пакет/контейнер | | | |
| 1178 | B05BA10 | | Комбинированные препараты для парентерального питания | | | эмульсия для инфузий 500 мл | пакет/контейнер | | | |
| 1179 | J05AR27 | | Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир | | | таблетка 50мг/300мг/300мг | таблетка | | | |
| 1180 | B06AC05 | | Ланаделумаб | | | раствор для подкожного введения 300 мг/2 мл | шприц | | | |
| 1181 | N07BC02 | | Метадон | | | раствор для орального применения, 5 мг/мл | флакон | | | |
| 1182 | C08CA05 | | Нифедипин | | | таблетка 10 мг | таблетка | | | |
| 1183 | C08CA05 | | Нифедипин | | | таблетка 20 мг | таблетка | | | |
| 1184 | C08CA05 | | Нифедипин | | | таблетка 30 мг | таблетка | | | |
| 1185 | C08CA05 | | Нифедипин | | | таблетка 60 мг | таблетка | | | |
| 1186 | C07AA05 | | Пропранолол | | | таблетки 10 мг | таблетка | | | |
| 1187 | C07AA05 | | Пропранолол | | | таблетки 40 мг | таблетка | | | |
| 1188 | L01XE42 | | Рибоциклиб | | | таблетка 200 мг | таблетка | | | |
| 1189 | B01AF01 | | Ривароксабан | | | таблетки 2,5 мг | таблетка | | | |
| 1190 | J05AP55 | | Софосбувир и велпатасвир | | | таблетка 400 мг/100 мг | таблетка | | | |
| 1191 | J01AA12 | | Тигециклин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | флакон | | | |
| 1192 | L01AB02 | | Треосульфан | | | порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г | флакон | | | |
| 1193 | L04AC05 | | Устекинумаб | | | раствор для подкожного введения 45 мг/0.5 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | флакон | | | |
| 1194 | B02BD01 | | Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации\*\*\* | | | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | МЕ | | | |
| 1195 | B02BD06 | | Фактор свертывания крови в комбинации с высоким содержанием фактора Виллебранда\*\*\*\* | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем | МЕ | | | |
| 1196 | N03AA02 | | Фенобарбитал | | | таблетка 100 мг | таблетка | | | |
| 1197 | N03AA02 | | Фенобарбитал | | | таблетка 50 мг | таблетка | | | |
| 1198 | J02AC01 | | Флуконазол | | | сироп 25 мг/5 мл 70 мл | флакон | | | |
| 1199 | B03BB01 | | Фолиевая кислота | | | таблетка 1 мг | таблетка | | | |
| 1200 | B03BB01 | | Фолиевая кислота | | | таблетка 4 мг | таблетка | | | |
| 1201 | L01BC02 | | Фторурацил | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 10 мл | флакон | | | |
| 1202 | L01BC02 | | Фторурацил | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 20 мл | флакон | | | |
| 1203 | L01BC02 | | Фторурацил | | | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл | флакон | | | |
| 1204 | C03CA01 | | Фуросемид | | | таблетка 40 мг | таблетка | | | |
| 1205 | A10BJ01 | | Эксенатид | | | порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65 мл | шприц-ручка | | | |
| 1206 | J05AR19 | | Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид и рилпивирин | | | таблетки 200мг/28,04мг/27,5мг | таблетка | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Сноска изложена в редакции [*приказа*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39504468) Министра здравоохранения РК от 26.03.22 г. № ҚР ДСМ-28 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36479714#sub_id=1))

Примечание:

\* К таблетке относятся: таблетка, таблетка, покрытая оболочкой, таблетка, покрытая пленочной оболочкой, таблетка, покрытая кишечнорастворимой оболочкой, таблетка диспергируемая, таблетка для рассасывания, таблетка шипучая, таблетка пролонгированного действия;

К таблетке пролонгированного действия относятся: таблетка пролонгированного действия, таблетка ретард, таблетка с пролонгированным высвобождением, таблетка с модифицированным высвобождением, таблетка продолжительного высвобождения, таблетка замедленного высвобождения, таблетка с контролируемым высвобождением;

К капсуле относятся: капсула, капсула твердая, капсула кишечнорастворимая, капсула пролонгированного действия;

К капсуле пролонгированного действия относятся: капсула пролонгированного действия, капсула с пролонгированным высвобождением, капсула ретард, капсула с модифицированным высвобождением, капсула продолжительного высвобождения, капсула замедленного высвобождения, капсула с контролируемым высвобождением.

\*\* для применения при отдельных заболеваниях.

\*\*\* поставка осуществляется в форме выпуска, в соответствии с потребностью для медицинских организаций.

\*\*\*\* закуп осуществляется в лекарственной форме и дозировке зарегистрированных лекарственных средств в Республике Казахстан, в соответствии с потребностью медицинских организаций.

Приложение 2 изложено в редакции [*приказа*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35772192#sub_id=200) Министра здравоохранения РК от 17.11.21 г. № ҚР ДСМ-117 ([*см. стар. ред.*](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34342386#sub_id=2))

Приложение 2 к [приказу](#sub0)

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 20 августа 2021 года

№ ҚР ДСМ-88

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у Единого дистрибьютора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования | Характеристика | Единица измерения |
| 1. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм | штука |
| 2. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 6 мм | штука |
| 3. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 5 мм | штука |
| 4. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 8 мм | штука |
| 5. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Длина канюли 6 мм | набор |
| 6. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Длина канюли 9 мм | набор |
| 7. | 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 |
| 8. | 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 |
| 9. | Резервуар к помпам инсулиновым | объемом 1,8 мл | штука |
| 10. | Резервуар к помпам инсулиновым | объемом 3 мл | штука |
| 11. | Тест полосы для определения глюкозы в крови | тест-полосы №50 | упаковка |
| 12. | Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием | тест полосы №50 | упаковка |
| 13. | 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 |
| 14. | Тест полосы для определения кетоновых тел в моче | туба №50 | упаковка |
| 15. | Калоприемник | однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тюбик 60г.) | комплект |
| 16. | Шприц инсулиновый | Одноразовый, с маркировкой | штука |
| 17. | 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 см - 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект |
| 18. | Бахилы низкие | из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |
| 19. | Бахилы высокие | из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |
| 20. | Бахилы высокие | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара |
| 21. | Бахилы высокие | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара |
| 22. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 2,5 см х 1,8 м | штука |
| 23. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 5,0 см х 3,6 м | штука |
| 24. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 7,5 см х 3,6 м | штука |
| 25. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 10,0 см х 3,6 м | штука |
| 26. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 12,5 см х 3,6 м | штука |
| 27. | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3 | 0,2 мл | штука |
| 28. | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 | 0,5 мл | штука |
| 29. | Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2 | 1 мл | штука |
| 30. | Капилляры | 80 мкл | штука |
| 31. | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 | 0,2 мл | штука |
| 32. | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3 | 0,5 мл | штука |
| 33. | Гипсовый бинт | Размер 15 см х 300 см | штука |
| 34. | Гипсовый бинт | Размер 20 см х 300 см | штука |
| 35. | Гипсовый бинт | Размер 10 см х 300 см | штука |
| 36. | 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 |
| 37. | 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 |
| 38. | 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 |
| 39. | 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 |
| 40. | 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 |
| 41. | 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 |
| 42. | 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 |
| 43. | 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 |
| 44. | 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 |
| 45. | 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 |
| 46. | 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 |
| 47. | 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 |
| 48. | 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 |
| 49. | 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 |
| 50. | 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 |
| 51. | 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 |
| 52. | 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 |
| 53. | 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 |
| 54. | Загубник для фиброэндоскопии | однократного применения, стерильный, апирогенный, нетоксичный | штука |
| 55. | 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 |
| 56. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола | штука |
| 57. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола | штука |
| 58. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола | штука |
| 59. | Зонд для энтерального питания, размер СН 10 | стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм | штука |
| 60. | Зонд для энтерального питания, размер СН 12 | стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм | штука |
| 61. | Зонд для энтерального питания, размер СН 16 | стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм | штука |
| 62. | Зонд для энтерального питания, размер СН 18 | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм | штука |
| 63. | Зонд для энтерального питания, размер СН 20 | стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм | штука |
| 64. | Зонд для энтерального питания, размер СН 6 | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм | штука |
| 65. | Зонд для энтерального питания, размер СН 8 | стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм | штука |
| 66. | Зонд для энтерального питания, размер: СН 14 | стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм | штука |
| 67. | 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 |
| 68. | 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 |
| 69. | 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 |
| 70. | 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 |
| 71. | 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 |
| 72. | 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 |
| 73. | 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 |
| 74. | 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 |
| 75. | 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 |
| 76. | Зонд урогенитальный | стерильный одноразового применения | штука |
| 77. | Иглодержатель | для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены | штука |
| 78. | Инструменты гинекологические | Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |
| 79. | Катетер Нелатона, размеры СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм | штука |
| 80. | Катетер Нелатона, размеры СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм | штука |
| 81. | Катетер Нелатона, размеры СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм | штука |
| 82. | Катетер Нелатона, размеры СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм | штука |
| 83. | Катетер Нелатона, размеры СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм | штука |
| 84. | Катетер Нелатона, размеры СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм | штука |
| 85. | Катетер Нелатона, размеры СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм | штука |
| 86. | Катетер Нелатона, размеры СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм | штука |
| 87. | Катетер отсасывающий, размер СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм | штука |
| 88. | Катетер отсасывающий размер СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм | штука |
| 89. | Катетер отсасывающий, размер СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм | штука |
| 90. | Катетер отсасывающий размер СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм | штука |
| 91. | Катетер отсасывающий, размер СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм | штука |
| 92. | Катетер отсасывающий, размер СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм | штука |
| 93. | Катетер отсасывающий, размер СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм | штука |
| 94. | Катетер отсасывающий, размер СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм | штука |
| 95. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 0,6 мм, однократного применения | штука |
| 96. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 1,0 мм, однократного применения | штука |
| 97. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 1,4 мм, однократного применения | штука |
| 98. | Катетер пупочный, размер СН4 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм | штука |
| 99. | Катетер пупочный, размер СН5 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм | штука |
| 100. | Катетер пупочный, размер СН6 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм | штука |
| 101. | Катетер пупочный, размер СН8 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм | штука |
| 102. | Катетер уретральный женский, размер СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм | штука |
| 103. | Катетер уретральный женский,размер СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм | штука |
| 104. | Катетер уретральный женский, размер СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм | штука |
| 105. | Катетер уретральный женский, размер СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм | штука |
| 106. | Катетер уретральный женский, размер СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм | штука |
| 107. | Катетер уретральный женский, размер СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм | штука |
| 108. | Катетер уретральный женский, размер СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм | штука |
| 109. | Катетер уретральный женский, размер СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм | штука |
| 110. | 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 |
| 111. | 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 |
| 112. | 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 |
| 113. | 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 |
| 114. | 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 |
| 115. | 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 |
| 116. | 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 |
| 117. | 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 |
| 118. | 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 |
| 119. | 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 |
| 120. | 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 |
| 121. | 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 |
| 122. | 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 |
| 123. | 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 |
| 124. | 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 |
| 125. | 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 |
| 126. | 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 |
| 127. | 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 |
| 128. | 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 |
| 129. | 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 |
| 130. | 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 |
| 131. | 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 |
| 132. | 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 |
| 133. | 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 |
| 134. | 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 |
| 135. | 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 |
| 136. | 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 |
| 137. | 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 |
| 138. | 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 |
| 139. | 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 |
| 140. | 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 |
| 141. | 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 |
| 142. | 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 |
| 143. | 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 |
| 144. | 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 |
| 145. | 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 |
| 146. | 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 |
| 147. | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 148. | 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 |
| 149. | 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 |
| 150. | 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 |
| 151. | 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 |
| 152. | 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 |
| 153. | 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 |
| 154. | 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 |
| 155. | 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 |
| 156. | 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 |
| 157. | 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 |
| 158. | 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 |
| 159. | 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 |
| 160. | 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 - 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 |
| 161. | 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 |
| 162. | 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 |
| 163. | 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 |
| 164. | 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 |
| 165. | Комплект для усиления защиты стерильный | 1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт. | штука |
| 166. | 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 |
| 167. | 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 |
| 168. | 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 |
| 169. | 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 |
| 170. | 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 |
| 171. | 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 |
| 172. | 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 |
| 173. | 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 |
| 174. | 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 |
| 175. | 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 |
| 176. | 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 |
| 177. | 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 |
| 178. | 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 |
| 179. | 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 |
| 180. | 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 |
| 181. | 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 |
| 182. | 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 |
| 183. | 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 |
| 184. | 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 |
| 185. | 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 |
| 186. | 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 |
| 187. | 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 |
| 188. | 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 |
| 189. | 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 |
| 190. | 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 |
| 191. | 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 |
| 192. | 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 |
| 193. | 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 |
| 194. | 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 |
| 195. | 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 |
| 196. | Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки | стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт. | комплект |
| 197. | 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 |
| 198. | 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 |
| 199. | 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 |
| 200. | 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 |
| 201. | 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 |
| 202. | 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 |
| 203. | Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | штука |
| 204. | 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 |
| 205. | Контейнер полимерный для компонентов крови | Ёмкость объёмом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль. | комплект |
| 206. | 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 |
| 207. | 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 |
| 208. | 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 |
| 209. | 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 |
| 210. | 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 |
| 211. | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Ёмкость объёмом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль. | комплект |
| 212. | 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 |
| 213. | Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер |
| 214. | 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 |
| 215. | Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность | штука |
| 216. | Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность | штука |
| 217. | 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 |
| 218. | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа | 5 литров раствора в 6 литровой канистре | штука |
| 219. | Концентрированный основной раствор для гемодиализа | 6 литров раствора в 6 литровой канистре | штука |
| 220. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S | комплект |
| 221. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M | комплект |
| 222. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L | комплект |
| 223. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL | комплект |
| 224. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL | комплект |
| 225. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S | комплект |
| 226. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М | комплект |
| 227. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L | комплект |
| 228. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL | комплект |
| 229. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL | комплект |
| 230. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S | комплект |
| 231. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M | комплект |
| 232. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L | комплект |
| 233. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL | комплект |
| 234. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL | комплект |
| 235. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S | комплект |
| 236. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M | комплект |
| 237. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L | комплект |
| 238. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам:XL | комплект |
| 239. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL | комплект |
| 240. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,5смх10м | штука |
| 241. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 5смх5м | штука |
| 242. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 1,25смх5м | штука |
| 243. | Лейкопластырь на бумажной основе | на бумажной основе размером 2,0смх5м | штука |
| 244. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 3,0смх5м | штука |
| 245. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 3,0смх5м | штука |
| 246. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,0смх5м | штука |
| 247. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 1,25смх10м | штука |
| 248. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,5смх5м | штука |
| 249. | Лейкопластыри на нетканой основе | на нетканой основе размером 5смх5м | штука |
| 250. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,5смх10м | штука |
| 251. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 1,25смх5м | штука |
| 252. | Лейкопластырь гипоаллергенные | гипоаллергенный размером 1,25смх10м | штука |
| 253. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,5смх5м | штука |
| 254. | Лейкопластырь на шелковой основе | на шелковой основе размером 3,0смх5м | штука |
| 255. | Лейкопластырь на шелковой основе | на шелковой основе размером 2,0смх5м | штука |
| 256. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,0смх5м | штука |
| 257. | 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 |
| 258. | Ложка Фолькмана | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука |
| 259. | Маска трехслойная | трехслойная на резинках |  |
| 260. | Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала | плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые) | штука |
| 261. | Маска медицинская трехслойная | на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м. | штука |
| 262. | Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские | плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские) | штука |
| 263. | 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 |
| 264. | Маска 4-х слойная | хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1 | штука |
| 265. | 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 |
| 266. | 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 |
| 267. | 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 |
| 268. | 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 |
| 269. | 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 |
| 270. | 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 |
| 271. | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 272. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% | 2 мл | штука |
| 273. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 4 мл | штука |
| 274. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 3 мл | штука |
| 275. | Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8% | 2,4 мл | штука |
| 276. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 9 мл | штука |
| 277. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 1 мл | штука |
| 278. | Пробирка вакуумная без добавок | 5 мл | штука |
| 279. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 4 мл | штука |
| 280. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 8 мл | штука |
| 281. | Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом | 3 мл | штука |
| 282. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 2 мл | штука |
| 283. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | 4 мл | штука |
| 284. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 9 мл | штука |
| 285. | Пробирка вакуумная без добавок | 9 мл | штука |
| 286. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 2 мл | штука |
| 287. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 6 мл | штука |
| 288. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 4 мл | штука |
| 289. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 5 мл | штука |
| 290. | Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA | 6 мл | штука |
| 291. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 6 мл | штука |
| 292. | Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом | 2 мл | штука |
| 293. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 3 мл | штука |
| 294. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 4 мл | штука |
| 295. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 6 мл | штука |
| 296. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 1 мл | штука |
| 297. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% | 3,5 мл | штука |
| 298. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 8 мл | штука |
| 299. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 9 мл | штука |
| 300. | Пробирка вакуумная без добавок | 2 мл | штука |
| 301. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 1 мл | штука |
| 302. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | 9 мл | штука |
| 303. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% | 5 мл | штука |
| 304. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 8 мл | штука |
| 305. | Пробирка вакуумная без добавок | 6 мл | штука |
| 306. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 2 мл | штука |
| 307. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 6 мл | штука |
| 308. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 6 мл | штука |
| 309. | Пробирка вакуумная без добавок | 4 мл | штука |
| 310. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 9 мл | штука |
| 311. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 3 мл | штука |
| 312. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 2 мл | штука |
| 313. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 3 мл | штука |
| 314. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 2 мл | штука |
| 315. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 1 мл | штука |
| 316. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 1 мл | штука |
| 317. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% | 3 мл | штука |
| 318. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 3,5 мл | штука |
| 319. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 2 мл | штука |
| 320. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 8 мл | штука |
| 321. | 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 |
| 322. | 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 |
| 323. | Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная | из нетканого материала 60х60 см | штука |
| 324. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 325. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 6,5 (S) | пара |
| 326. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 7-7,5 (M) | пара |
| 327. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 8-8,5 (L) | пара |
| 328. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 329. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 330. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 6,5 (S) | пара |
| 331. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 7-7,5 (M) | пара |
| 332. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 8-8,5 (L) | пара |
| 333. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 334. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 335. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 336. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 337. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 338. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 339. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 340. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 341. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 342. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара |
| 343. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара |
| 344. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара |
| 345. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 346. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 347. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара |
| 348. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара |
| 349. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара |
| 350. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 351. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 352. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара |
| 353. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара |
| 354. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара |
| 355. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 356. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 357. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 358. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 359. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 360. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 361. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 362. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 363. | Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная | из нетканого материала | штука |
| 364. | Пластырь медицинский на нетканой основе | размером 25мм х 72мм | штука |
| 365. | Пластырь медицинский на полимерной основе | размером 25мм х 72мм | штука |
| 366. | Пластырь медицинский на нетканой основе | размером 19мм х 72мм | штука |
| 367. | Пластырь медицинский на полимерной основе | размером 19мм х 72мм | штука |
| 368. | 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 |
| 369. | 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 |
| 370. | Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная | для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см; | штука |
| 371. | Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная | для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 х 8,5см | штука |
| 372. | 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 |
| 373. | 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 |
| 374. | 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 |
| 375. | 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 |
| 376. | 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 |
| 377. | 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 |
| 378. | 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 |
| 379. | 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 |
| 380. | 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 |
| 381. | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная | одноразовая нестерильная размером 60 х 90 см | штука |
| 382. | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная | одноразовая стерильная размером 60 х 90 см | штука |
| 383. | Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная | одноразовая стерильная размером 60 х 60 см | штука |
| 384. | Простыня стерильная размер 200\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 385. | 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 |
| 386. | Простыня 140\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 387. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 388. | 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 |
| 389. | Простыня 140\*80 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 390. | 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 |
| 391. | 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 |
| 392. | 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 |
| 393. | 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 |
| 394. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 395. | 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 |
| 396. | Простыня стерильная размер 200\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 397. | 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 |
| 398. | 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 |
| 399. | Простыня стерильная размер 140\*70 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 400. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 401. | Простыня стерильная размер 140\*70 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 402. | 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 |
| 403. | Простыня стерильная размер 140\*110 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 404. | 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 |
| 405. | 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 |
| 406. | Простыня стерильная размер 140\*110 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 407. | 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 |
| 408. | 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 |
| 409. | 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 |
| 410. | Простыня стерильная размер 200\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука |
| 411. | 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 |
| 412. | 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 |
| 413. | 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 |
| 414. | Пеленка с липким краем 70\*80 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 415. | 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 |
| 416. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 417. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука |
| 418. | 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 |
| 419. | 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 |
| 420. | 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 |
| 421. | Простыня стерильная размер 160\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 422. | 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 |
| 423. | Простыня стерильная размер 200\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 424. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 425. | 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 |
| 426. | Простыня стерильная размер 160\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука |
| 427. | Пеленка с липким краем 0,7\*0,8 стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 428. | 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 |
| 429. | 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 |
| 430. | Пеленка с липким краем 140\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 431. | Простыня одноразовая нестерильная | размер 200х160 см, плотность 28 г/м² | штука |
| 432. | Простыня одноразовая нестерильная | размер 200х160 см, плотность 40 г/м² | штука |
| 433. | Простыня одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см х 140 см | штука |
| 434. | Простыня одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см х 200 см | штука |
| 435. | Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см х 60см | штука |
| 436. | 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 |
| 437. | 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 |
| 438. | 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 |
| 439. | 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 |
| 440. | 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 |
| 441. | 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 |
| 442. | Салфеткииз нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*40 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м | штука |
| 443. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 40 г/кв.м | штука |
| 444. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 28 г/кв.м | штука |
| 445. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м | штука |
| 446. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м | штука |
| 447. | Салфетка 80\*70 см стерильная из нетканого материала | размер 80\*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука |
| 448. | Салфетка 80\*70 стерильная из нетканого материала | размер 80\*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука |
| 449. | Салфетки нестерильные размерами 80\*70 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м | штука |
| 450. | Салфетки нестерильные размерами 40\*30 см | Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м | штука |
| 451. | Салфетки нестерильные размерами 40\*30 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м | штука |
| 452. | Салфетки нестерильные размерами 80\*70 см; | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м. | штука |
| 453. | Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства,для обработки кожи до и после инъекций | размером 65х30мм | штука |
| 454. | Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства,для обработки кожи до и после инъекций | размером 65х56мм | штука |
| 455. | Сборник мочи для детей | стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл | штука |
| 456. | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой | размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | штука |
| 457. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G | штука |
| 458. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G | штука |
| 459. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G | штука |
| 460. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G | штука |
| 461. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G | штука |
| 462. | Скарификатор | Скарификатор стерильный одноразового применения копье | штука |
| 463. | Скарификатор | Скарификаторы стерильные одноразового применения игла | штука |
| 464. | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | стерильные, нетоксичны, апирогенны | штука |
| 465. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48 | штука |
| 466. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50 | штука |
| 467. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52 | штука |
| 468. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54 | штука |
| 469. | Игла двухсторонняя | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | штука |
| 470. | Игла двухсторонняя | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | штука |
| 471. | Игла двухсторонняя | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | штука |
| 472. | Игла двухсторонняя | 0,9х25 мм, 20Gх1 | штука |
| 473. | Игла двухсторонняя | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | штука |
| 474. | Игла двухсторонняя | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | штука |
| 475. | Игла двухсторонняя | 0,8х25 мм, 21Gх1 | штука |
| 476. | Игла двухсторонняя | 0,8х25 мм, 21Gх1 | штука |
| 477. | Игла двухсторонняя | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | штука |
| 478. | Игла двухсторонняя | 0,7х25 мм, 22Gх1 | штука |
| 479. | Игла двухсторонняя | 0,9х25 мм, 20Gх1 | штука |
| 480. | Игла двухсторонняя | 0,7х25 мм, 22Gх1 | штука |
| 481. | 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 |
| 482. | Фартук одноразовый стерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв | штука |
| 483. | Фартук одноразовый стерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв | штука |
| 484. | Фартук одноразовый нестерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв | штука |
| 485. | Фартук одноразовый нестерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв | штука |
| 486. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L | штука |
| 487. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером М | штука |
| 488. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S | штука |
| 489. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL | штука |
| 490. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер S | штука |
| 491. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер M | штука |
| 492. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер L | штука |
| 493. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер XL | штука |
| 494. | 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 |
| 495. | 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 |
| 496. | 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 |
| 497. | 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 |
| 498. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL | штука |
| 499. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L | штука |
| 500. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М | штука |
| 501. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S | штука |
| 502. | 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 |
| 503. | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 504. | 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 |
| 505. | 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 |
| 506. | 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 |
| 507. | 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 |
| 508. | 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 |
| 509. | 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 |
| 510. | 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 |
| 511. | 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 |
| 512. | 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 |
| 513. | 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 |
| 514. | 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 |
| 515. | 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 |
| 516. | Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный | со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см х 250 см | штука |
| 517. | Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный | из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами | штука |
| 518. | Шапка-колпак одноразовая нестерильная | из нетканого материала пл. 40 г/м.кв | штука |
| 519. | Шапка-колпак одноразовая нестерильная | из нетканого материала пл. 28 г/м.кв | штука |
| 520. | Шапка-берет одноразовая нестерильная | из нетканого материала | штука |
| 521. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*450 см | упаковка |
| 522. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*450 см | упаковка |
| 523. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*450 см | упаковка |
| 524. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5\*450 см | упаковка |
| 525. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 15,0\*450 см | упаковка |
| 526. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*25,0 см | упаковка |
| 527. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 2,5\*112,5 см | упаковка |
| 528. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*25,7 см | упаковка |
| 529. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*87,5 см | упаковка |
| 530. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*30 см | упаковка |
| 531. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*37,5 см | упаковка |
| 532. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*75 см | упаковка |
| 533. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5 \*112,5 см | упаковка |
| 534. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5 \*75,0 см | упаковка |
| 535. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, пластиковый | штука |
| 536. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, деревянный | штука |
| 537. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя | штука |
| 538. | 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 |
| 539. | 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 |
| 540. | 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 |
| 541. | 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 |
| 542. | 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 |
| 543. | 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 |
| 544. | 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 |
| 545. | 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 |
| 546. | Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови | упаковка |
| 547. | Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови | упаковка |
| 548. | Тест на HbA1c | Тест c HbA1c для определения гликированного гемоглобина | штука |
| 549. | 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 |
| 550. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | туба |
| 551. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | туба |
| 552. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | туба |
| 553. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба |
| 554. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | туба |
| 555. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | туба |
| 556. | 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 |
| 557. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | туба |
| 558. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | туба |
| 559. | 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 |
| 560. | 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 |
| 561. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | туба |
| 562. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | туба |
| 563. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной нитью, с петлей 45х45 см | штука |
| 564. | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии | размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) | штука |
| 565. | 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 |
| 566. | 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 |
| 567. | 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 |
| 568. | 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 |
| 569. | 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 |
| 570. | 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 |
| 571. | 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 |
| 572. | 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 |
| 573. | 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 |
| 574. | 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 |
| 575. | 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 |
| 576. | 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 |
| 577. | 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 |
| 578. | 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 |
| 579. | 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 |
| 580. | 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 |
| 581. | 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 |
| 582. | 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 |
| 583. | 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 |
| 584. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт. | набор |
| 585. | 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 |
| 586. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт. | набор |
| 587. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт. | набор |
| 588. | 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 |
| 589. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт. | набор |
| 590. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт. | набор |
| 591. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт. | набор |
| 592. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт. | набор |
| 593. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт. | набор |
| 594. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт. | набор |
| 595. | 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 |
| 596. | 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 |
| 597. | 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 |
| 598. | 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 |
| 599. | 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 |
| 600. | 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 |
| 601. | 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 |
| 602. | 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 |
| 603. | 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. Счетчик 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 604. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 3 мл | штука |
| 605. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 4 мл | штука |
| 606. | Иглодержатель | для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены | штука |
| 607. | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | штука |
| 608. | Маска 3-х слойная | Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см | штука |
| 609. | 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 |
| 610. | 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 |
| 611. | Салфетка одноразовая нестерильная | из нетканого материала размерами 80 х 70см | штука |
| 612. | 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 |
| 613. | 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 |
| 614. | 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 |
| 615. | Комплект стерильный операционный одноразовый для струмэктомии | 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 |
| 616. | Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м | штука |
| 617. | 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 |
| 618. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м | штука |
| 619. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х140см, пл.28г/кв.м | штука |
| 620. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м | штука |
| 621. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука |
| 622. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука |
| 623. | 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 |
| 624. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер |
| 625. | 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 |
| 626. | 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" | штука |
| 627. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм | штука |
| 628. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 6 мм | штука |
| 629. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм x 8 мм | штука |
| 630. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл | штука |
| 631. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл | штука |
| 632. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл | шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл | штука |
| 633. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл | штука |
| 634. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба |
| 635. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | туба |
| 636. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 1 шт. | набор |
| 637. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт. | набор |
| 638. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45х45 см - 1 шт. | набор |
| 639. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт. | набор |
| 640. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт. | набор |
| 641. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт. | набор |
| 642. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт. | набор |