



## Об определении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибутора

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № КР ДСМ-88. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 августа 2021 года № 24078.

В соответствии с подпунктом 15) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

**Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 17.11.2021 № КР ДСМ-117 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

1. Определить:

1) перечень лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибутора, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) перечень медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибутора, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июля 2020 года № КР 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 дистрибутора 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 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.

Министр здравоохранения  
Республики Казахстан

А. Цой

Приложение 1 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № КР ДСМ-88

### Перечень лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибутора

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказами Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № КР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 16.08.2022 № КР ДСМ-83 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.02.2023 № 25 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	ATX 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	флакон

			раствора для внутривенного введения 40 мг	
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	супспензия оральная, 40 мг/мл 30 мл;	банка/флакон
15.	A03AX13	Силиконы	эмulsionия для приема внутрь 66.66 мг/мл 30 мл	банка/флакон
16.	A03AX13	Силиконы	капли для приема внутрь (эмulsionия) 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	сuspензия 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 минимикросфера 150 мг	капсула
42.	A09AA02	Мультиферменты (панкреатин)	капсула, содержащая минитаблетки, покрытая кишечнорастворимой оболочкой 25000 ЕД/ капсула в кишечно-растворимой оболочке, содержащая минимикросфера 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	картридж

			шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД, короткого действия	
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 ,	шприц- ручка

			предварительно заполненных шприц-ручках	
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	сусpenзия 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	сусpenзия 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	сусpenзия 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 шприц-ручку	шприц-ручка
62.	A10AE04	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
			раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с	

64.	A10AE05	Инсулин детемир	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 дегludeк	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.		Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
91.		Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
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/ 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 МЕ анти-Ха/0,3 мл	шприц
113.	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для инъекций в шприцах 3800 МЕ анти-Ха/0,4 мл	шприц
			раствор для инъекций в	

114.	B01AB06	Надропарин кальция	предварительно наполненных шприцах 5700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	шприц
115.	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 7600 МЕ 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	Г у б к а гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 2,5 *3,0	штука
136.	B02BC30	Г у б к а гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8 *4,8	штука
137.	B02BC30	Г у б к а гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 9,5 *4,8	штука
138.	B02BD02	Ф а к т о р свертывания крови VIII плазменный, для пациентов детского возраста с ингибиторной формой гемофилии A ***	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-дeterгентным 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	ME

139.	B02BD02	Ф а к т о р свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда, без возрастного ограничения в применении ***	лиофилизат для приготовления раствора	ME
140.	B02BD02	Ф а к т о р свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 12 лет) ***	лиофилизат для приготовления раствора	ME
141.	B02BD02	Ф а к т о р свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда ***	лиофилизат для приготовления раствора	ME
142.	B02BD02	Ф а к т о р свертывания крови V I I I рекомбинантный с возможностью применения у детей до 12 лет ***	порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	ME
143.	B02BD02	Ф а к т о р свертывания крови V I I I рекомбинантный ** *	порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	ME
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		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или для внутривенного	ME

		Ф а к т о р свертывания крови IX плазменный ***	введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций)	
147.	B02BD04	Ф а к т о р свертывания крови IX рекомбинантный ***	порошок лиофилизированный для инъекций	ME
148.	B02BD06	Ф а к т о р свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 6 лет) ***	лиофилизат для приготовления раствора	ME
149.	B02BD08	Ф а к т о р свертывания крови VIIa (Эптаког альфа (активированный))	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг и (или) 1,2 мг	флакон
150.	B02BD08	Ф а к т о р свертывания крови VIIa (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	Эпoэтин 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	Эпoэтин 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	эмulsionия 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	эмulsionия 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	Эpineфрин	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	Изосорбida 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	т а б л е т к а 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	Клотrimазол	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	флакон

			применения 0,05% 50 мл	
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 приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	Атосибан	раствор для инъекций 7,5 мг/мл 0,9 мл	флакон
310.	G02CX01	Атосибан	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 ****	раствор для инъекций/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций	мг
319.	Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № КР ДСМ -28 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
320.	Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № КР ДСМ -28 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
321.	Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № КР ДСМ -28 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	микросфера/ лиофилизат для приготовления супензий для инъекций 20 мг	флакон
331.	H01CB03	Ланреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного	флакон

			введение пролонгированного действия 30 мг	
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	суппензия 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 лиофилизованный 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	суппензия (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	флакон

			раствора для инъекций 1 г	
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
			лиофилизат для приготовления раствора для	

391.	J01DH03	Эртапенем	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	супспензия для приема внутрь 240 мг/5 мл 80 мл	флакон
398.	Изменение в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
399.	J01FA03	Мидекамицин	таблетка 400 мг	таблетка
400.	J01FA03	Мидекамицин	гранулы для приготовления супспензии 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 супспензии 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 концентрат для приготовления дисперсии для инфузий 50 мг/ концентрат ( флакон липидный комплекс ) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл	
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.	Изменение в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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.	Изменение в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
472.	J05AF05	Ламивудин	таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
473.	Изменение в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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.	Изменение в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	флакон

			препараты одного производителя по достижении 18 лет)	
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.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
486.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
487.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
488.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
489.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
490.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
491.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
492.	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
493.			Изменен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	

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
			таблетка 300 мг/600 мг (дети, состоящие	

503.	J05AR02	Ламивудин и Абакавир	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 о ч а г а 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 о ч а г а Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни )	таблетка
508.	Изменение в соответствии с Постановлением Правительства РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
509.	Изменение в соответствии с Постановлением Правительства РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
510.	Изменение в соответствии с Постановлением Правительства РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			

511	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	таблетка
512.	Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
513.	Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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.	Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
519.	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг	таблетка
			таблетка 200 мг/50 мг (дети, состоящие	

520.	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	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.	Изменение в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	таблетка

			препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	
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.	Изменение в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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.			Изменение приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	
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
			препарат, полученный из	

541.	J06AA01	Сыворотка противодифтерийная	крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость	ампула
542.	J06AA06	Антирабическая сыворотка	прозрачная или с л а б о 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.	Изменение в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2023 № 25 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	в а к ц и на адсорбированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная жидкая, 1 дозная	доза
			представляет собой высушеннную живую культуру	

549.	J07AK	Вакцина для профилактики чумы	вакцинного штамма чумного микробы. Ф о р м а 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 коньюгированная 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-антителом, в ампулах или флаконах по 1; 5 или 10 доз	доза
555	J07BA01	Вакцина против клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус	сусспензия 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. Сусспензия для инъекций в шприце 1 доза/0,5 мл	доза/шприц
557.	J07BC	Инактивированная вакцина против гепатита А. Производство по выпуску вакцины преквалифицировано ВОЗ	сусспензия для инъекций во флаконе/шприце 1 доза/0,5 мл	флакон/шприц
558.	J07BC01	Вакцина против вирусного гепатита В (ВГВ), рекомбинантная	сусспензия для внутримышечного введения во флаконе, выпускается по 1,0 мл или 2 детские дозы во флаконе. Производство по выпуску вакцины должно быть	доза

			сертифицировано Всемирной организации здравоохранения (далее - ВОЗ)	
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
		Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с	комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным	

562.	J07CA06	вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильтной инфекции типа b	компонентом, полиомиелит инактивированный, гемофильтная инфекция типа b, по 1 дозе.	доза
563.	J07CA09	В а к ц и н а дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильтной инфекции типа b	комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, вирусный гепатит В, полиомиелит инактивированный, гемофильтная 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	флакон

			системами, не содержащими поливинилхлорид (далее - ПВХ)	
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	Эпирюбицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг	флакон
623.	L01DB03	Эпирюбицин	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/	флакон

			45мл по 45 мл во фляконе	
629.	L01XA02	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/5 мл	флякон
630.	L01XA03	Оксалиплатин	порошок / лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл	флякон
631.	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл	флякон
632.	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50 мл	флякон
633.	L01XC02	Ритуксимаб	раствор для подкожных инъекций 1400 мг/ 11,7 мл	флякон
634.	L01XC03	Трастузумаб	раствор для инъекций 120 мг/мл , 5мл	флякон
635.	L01XC03	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	флякон
636.	L01XC06	Цетуксимаб	раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	флякон
637.	L01XC07	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл	флякон
			концентрат для приготовления	

638.	L01XC07	Бевацизумаб	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	флакон

			раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл	
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	Регоррафениб	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	лиофилизованный порошок/ лиофилизат для приготовления раствора для	флакон

			внутривенного введения, 1 мг	
697.	L01XX32	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг	флакон
698.	L01BC07	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг	флакон
699.	L01XE38	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, ампула/ флакон 1 мл	ампула/ фла
			лиофилизат для приготовления	

706.	L02AE04	Трипторелин	супензии для внутримышечного введения 3,75 мг	флакон
707.	L02AE04	Трипторелин	лиофилизат для приготовления супензии 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	Абираптерон	таблетка 250 мг	таблетка
719.	L02BX03	Абираптерон	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	флакон

			внутривенного введения, 33,6 млн. МЕ	
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. М Е ; 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-1a	раствор для внутримышечных инъекций/ лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 30 мкг (6 млн. МЕ)	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
			раствор для инъекций 180 мкг/ 0,5 мл во флаконах/ шприц-тюбиках для однократного	

728.	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2а	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.	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для инъекций 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл	шприц-ручка
733.	L03AB13	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	Микоfenоловая кислота	таблетка 180 мг	таблетка
736.	L04AA06	Микоfenоловая кислота	таблетка 180 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	таблетка
737.	L04AA06	Микоfenоловая кислота	капсула 250 мг	капсула
738.	L04AA06	Микоfenоловая кислота	капсула 250 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей	капсула

			жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	
739.	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка 360 мг	таблетка
740.	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка 360 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении 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 предварительно 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, биосимилляр	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 протяжении 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	капсула

			протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	
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
			капсула пролонгированного действия 1 мг (для	

772.	L04AD02	Такролимус	больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула
773	L04AX01	Азатиоприн	таблетка	мг
774.		Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
775.		Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № КР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
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 бецилат	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.	Изменение вступает в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	эмulsionия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл	флакон/ ампула
827.	N01AX10	Пропофол	эмulsionия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	флакон
828.	N01BA02	Прокайн	раствор для инъекций 0,5% 5 мл	ампула
829.	N01BB01	Бупивакайн	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	Ропивакайн	раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	ампула
834.	N01BB09	Ропивакайн	раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	ампула
835.	N01BB09	Ропивакайн	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 менее 24 мг/мл не менее 90 мл	флакон
854.	N02CC01	Суматриптан	таблетка 50 мг	таблетка
855.	N02CC01	Суматриптан	таблетка 100 мг	таблетка
856.	N03AF01	Карbamазепин	таблетка 200 мг	таблетка
857.	N03AF01	Карbamазепин	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	т а б л е т к а жевательная 5мг	таблетка
871.	N03AX09	Ламотриджин	т а б л е т к а жевательная 25 мг	таблетка
872.	N03AX09	Ламотриджин	т а б л е т к а жевательная 50 мг	таблетка
873.	N03AX09	Ламотриджин	т а б л е т к а 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	т а б л е т к а пролонгированного действия 0.375 мг	таблетка
890.	N04BC05	Прамипексол	т а б л е т к а пролонгированного действия 0,75 мг	таблетка
891.	N04BC05	Прамипексол	т а б л е т к а 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	флакон

			введение пролонгированного действия 37,5 мг	
918.	N05AX13	Палиперидон	таблетка 3 мг	таблетка
919.	N05AX13	Палиперидон	таблетка 6 мг	таблетка
920.	N05AX13	Палиперидон	таблетка 9 мг	таблетка
921.	N05AX13	Палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл	шприц
922.	N05AX13	Палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1,0 мл	шприц
923.	N05AX13	Палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл	шприц
924.	N05AX13	Палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/ 1,75 мл	шприц
925.	N05AX13	Палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/ 2,625 мл	шприц
926.	N05BA01	Диазепам (У)	таблетка 5мг	таблетка
927.	N05BA01	Диазепам (У)	раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	ампула
928.	N05CM18	Дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл	ампула/флаконы
929.	N05AH04	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	Миргазапин	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 супензии 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.		Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
961.		Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
962.	R01AD01	Беклометазон	с пр е и 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		порошок для ингаляций	баллон/ингалятор/ капсулы в

		Формотерол и Будесонид	дозированный 4,5/ 80 мкг/доза 120 доз	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 200 доз (10 мл)	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	сусpenзия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл	ампула
987.	R03BA02	Будесонид	сусpenзия для ингаляций дозированная 0,5 мг /мл 2 мл	ампула
			аэрозоль дозированный для	

988.	R03BA05	Флутиказон	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 менее 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.	R03AL06	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
			раствор, содержащий 2 туберкулиновые	

1039.	V04CF01	Туберкулин	единицы (ТЕ) в 0,1 мл, имеющий вид бесцветной прозрачной жидкости или с л е г к а 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/ флякон
1042.	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл	флякон
1043.	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 20 мл	флякон
1044.	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл	флякон
1045.	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 100 мл	флякон
1046.	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 50 мл	флякон
1047.	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 100 мл	флякон
1048.	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл	флякон
1049.	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 100 мл	флякон
1050.	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 20 мл	флякон
1051.	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 50 мл	флякон

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	сuspензия 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 интрапекального	флакон

			введение 2,4 мг/мл 5 мл	
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	Стиропентол	капсула	мг
1082.	Изменение приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
1083	N03AX17	Стиропентол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	мг
1084.	Изменение приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
1085	N03AX18	Лакосамид	таблетка	мг
1086.	Изменение приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
1087.	Изменение приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
1088.	Изменение приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
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	Орnidазол	таблетки 250 мг	таблетка
1113	P01AB03	Орnidазол	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
		Вакцина против клещевого	суспензия для внутримышечного	

1145	J07BA01	энцефалита - инактивированный цельный вирус	введения 0,5 мл/ 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	M01AE01	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения, 400 мг/ 4мл	флакон
1161	M01AE01	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		раствор для внутривенного и внутримышечного	шприц

		Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	введения 1500 МЕ (300 мкг)/2 мл	
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	эмulsionия для инфузий 1875 мл	пакет
1177	B05BA10	Комбинированные препараты для парентерального питания	эмulsionия для инфузий 300 мл	пакет/контейнер
1178	B05BA10	Комбинированные препараты для парентерального питания	эмulsionия для инфузий 500 мл	пакет/контейнер
1179	J05AR27	Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир	таблетка 50 мг/300 мг/300 мг	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	ME
1195	B02BD06	Фактор свертывания крови в комбинации с высоким содержанием фактора Виллебранда****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем	ME
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	флакон

			введения 50 мг/мл, 5 мл	
1204	C03CA01	Фуросемид	таблетка 40 мг	таблетка
1205	A10BJ01	Эксенатид	порошок для приготовления сuspензии 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

**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 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года  
№ КР ДСМ-88

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у Единого дистрибутора**

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 17.11.2021 № КР ДСМ-117 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения
1.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 12,7 мм	штука
2.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 6 мм	штука
3.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 5 мм	штука
4.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 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
		тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный	

13.	Тест полосы для определения глюкозы в крови	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 x 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см x 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 x 1,8 м	штука

23.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см x 3,6 м	штука
24.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см x 3,6 м	штука
25.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см x 3,6 м	штука
26.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см x 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 x 300 см	штука
34.	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	штука
35.	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 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	флакон полимерный

		полимерный 0,3 л с дозатором	
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
		Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламм	

43.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л.****	оний 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

		Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	
49.	Антиセプチックое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセプチックое 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.	Антиセプチックое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセプチックое 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.	Антиセプチックое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセプチックое 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.	Антиセプチックое средство раствор, объемом 1,0 л****	Антиセптическое 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.	Антиセптическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセптическое 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(XXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Мaska фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и /или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(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 CH 10	стерильный, однократного применения, размер CH 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука
60.	Зонд для энтерального питания, размер CH 12	стерильный, однократного применения, размер CH 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука
61.		стерильный, однократного применения, размер CH	штука

	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	
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	штука

		четырьмя боковыми отверстиями	
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.		стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и	штука

	Зонд желудочный размер СН 8	закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	
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, цитошетка)	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 CH 8	однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	штука
89.	Катетер отсасывающий, размер CH 10	однократного применения, стерильный, размер CH 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
90.	Катетер отсасывающий размер CH 12	однократного применения, стерильный, размер CH 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
91.	Катетер отсасывающий, размер CH 14	однократного применения, стерильный, размер CH 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
92.	Катетер отсасывающий, размер CH 16	однократного применения, стерильный, размер CH 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	штука
93.	Катетер отсасывающий, размер CH 18	однократного применения, стерильный, размер CH 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
94.	Катетер отсасывающий, размер CH 20	однократного применения, стерильный, размер CH 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 CH4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука
99.	Катетер пупочный, размер CH5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука
		рентгеноконтрастный, однократного	

100.	Катетер пупочный, размер CH6	применения, стерильный, размер CH 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
101.	Катетер пупочный, размер CH8	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
102.	Катетер уретральный женский, размер CH 6	однократного применения, стерильный, размер CH 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
103.	Катетер уретральный женский, размер CH 8	однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
104.	Катетер уретральный женский, размер CH 10	однократного применения, стерильный, размер CH 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
105.	Катетер уретральный женский, размер CH 12	однократного применения, стерильный, размер CH 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
106.	Катетер уретральный женский, размер CH 14	однократного применения, стерильный, размер CH 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
107.	Катетер уретральный женский, размер CH 16	однократного применения, стерильный, размер CH 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука
108.	Катетер уретральный женский, размер CH 18	однократного применения, стерильный, размер CH 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
109.	Катетер уретральный женский, размер CH 20	однократного применения, стерильный, размер CH 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
	Комплект из нетканого материала для	1. простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол	

110.	оториноларингологических операций стерильный одноразового применения	М е й о н а инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 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 x100 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 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт .	комплект
		1. подстилка впитывающая 60 см x 60 см, плотность 50 г/м кв.2. простыня ламинированная 1,4 м x 0,8 м, плотность 25 г/м кв .3. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1	

113.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	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 x 0,2 м – 3 шт.	штука
114.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука
115.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 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
		1. пеленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. пеленка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;	

117.	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	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 x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см с адгезивным краем – 2 шт. 6. простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. 7. простыня 150 см x 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 x 145 см – 1 шт. 2. карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт.	комплект
		1. простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с	

122.	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операций</p> <p>дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.</p>	<p>комплект</p>
	<p>1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 x 190 см – 1шт.</p> <p>2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт.</p> <p>3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 x 50 см – 2 шт.</p> <p>4. Покрытие для аппарата , изготовлено из нетканого материала 110 x 110 см – 1 шт.</p> <p>5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 x 320 см – 1шт.</p> <p>6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 x 10 см) – 30шт.</p> <p>7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт.</p> <p>9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт.</p> <p>10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.</p>	

123.	<p>Комплект для стентирования стерильный , одноразового применения.</p>	<p>12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF ( 1100 psi), изготовлен из штука пластика – 1 шт.</p> <p>14. Линия высокого давления RA/FLL 125см ( 1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт.</p> <p>15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт.</p> <p>17. Шприц 2,5 cc ML, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>18. Шприц 10 cc ML, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>19. Шприц 10 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>20. Шприц 20 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) ( желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) ( зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p> <p>25. Чаша 5000мл ( диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p>

		26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт.	
124.	Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный , одноразового применения	1 . чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт. 3. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт. 4. салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 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 x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3 . простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6.	штука

		салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	
127.	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см x 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 x 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 x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. ПелЮнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
130.	Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см x 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 x 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 x 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 x 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	комплект

		операционная 5 см x 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.	
135.	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	<p>1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг , с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенным бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт.</p> <p>4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект
136.	Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций	<p>1. простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см x 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со</p>	комплект

		встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	
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 x 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 x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект

143.	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект
144.	Комплект для отоларингологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт. 4. простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт. 5. простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
145.	Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1. карман-приYмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см x 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см x 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт. 4 простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт. 5. салфетка	штука

		впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт.	
146.	Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций	1. простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол 145 см x 80 см – 1 шт. 3. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 4. подстилка 60 см x 60 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт.	комплект
147.	Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
148.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект
		1.Простыня на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт.	

149.	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава</p>	<p>2. Полотенце из нетканого материала 30x40 см - 2 шт.      3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт.      4. Адгезивная лента 10x50 см – 1шт.      5. Простыня 150x180 см - 1 шт;      6. Бахила 33x55см – 1шт.      7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и манжетой 7 см и с выходным отверстием – 1шт.</p>	комплект
150.	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча</p>	<p>1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.      2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт.      3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт.      4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт.      5. Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт.      6. Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт.      7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.</p>	комплект
151.	<p>Комплект стерильный операционный</p>	<p>1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная</p>	комплект

	одноразовый для артроскопии	220 см x 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.	
152.	Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии	1. простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см x 120 см , с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенным по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект
153.	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 x 120 см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160 см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70 см с адгезивным отверстием диаметром 7 см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
154.	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	1. наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука
155.	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект
156.	Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.	штука
	Комплект из нетканого материала	1. Салфетка 45 x 65 см с овальным отверстием 7 x	

157.	стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт . 2. Салфетка впитывающая 50 x 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 x 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 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 x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 140 см x 220 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мэйо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x	

161.	Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
162.	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная – 2 шт.	штука
163.	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт  5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука
164.	Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии	1. простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. 2. салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 4. адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6. простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7. простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. 8. простыня 175 см x 270 см , с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9. бахила 33 см x 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 x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
167.	Комплект для проктологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 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	штука

		4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	
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. Мaska 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
		1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт . 4. Простыня с перинеальным	

174.	<p>Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый</p>	<p>покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г /м кв. - 1 шт.      5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.      6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.      7. Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт.      8. Бахилы высокие 31,5/ 41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара      9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара      10. Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.      11. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.      12. Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт      .</p>
175.	<p>Комплект для лапароскопии</p>	<p>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.</p>

		Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	
176.	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.</p> <p>7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект
177.	Комплект для ангиографии	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня для ангиографии, размер 300 *180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p>	комплект

		<p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21 *23 см, количество – 2 шт ., изготовлена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией</p>	
178.	Комплект для аортокоронарного шунтирования	<p>1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт. 2. Простыня операционная 100*80 см - 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*75/20 см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10 - 1 шт. 7. Бахилы 1 пара. 8. Простыня 180*250 см с вырезом, с адгезивным краем-1шт.</p>	комплект
		<p>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</p>	

179.	Комплект для кесарево сечения	<p>операционная, размер 250*160 см, с отверстием , карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовленена из нетканого материала;5. Салфетка впитывающая, размер 21 *23 см, количество - 4 шт ., изготовленена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовленена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p>	комплект
180.	Комплект для операции на бедре	<p>1.Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовленен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовленена из нетканого материала;3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовленена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовленена из нетканого материала;5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовленена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовленена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50 *10 см, количество - 3 шт ., изготовленена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120</p>	комплект

		*34 см, количество - 1 шт , изготавлена из нетканого материала	
181.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 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 x 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 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 x 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 x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелУнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука
185.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелУнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука

186.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. ПелЮнка впитывающая 60 см x 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 x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоющУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
	Комплект изделий смотровой	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоющУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско	

191.	гинекологический одноразовый стерильный	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 x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоцитотрубка - 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 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200 см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	комплект
195.	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200 см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками	комплект

		<p>с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23 см - 2 шт.</p> <p>4. Простыня для инструментального стола 160 x 190 см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>	
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%, объемом 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%, объемом 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.		Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению	комплект

	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	
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 x 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	Емкость объемом 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 удаления микросгустков – 1 шт.	комплект
207.	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления	комплект

	тромбоцитов из эритроцитов	лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	
208.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Нмкость с раствором CPDA-1; Нмкость 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"	Нмкость с раствором CPDA-1; Нмкость 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 ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресусцимирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Нмкость с раствором CPD; Нмкость с раствором SAGM; Нмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Нмкость 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	Нмкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект
212.	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Нмкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим.	штука
213.	Контейнер для сбора биологического	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового	контейнер

	материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	применения объемом 60 мл	
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	<p>1 . Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт.</p> <p>2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт.</p> <p>3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт.</p> <p>4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной пЛЧнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.</p> <p>6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт.</p>	комплект

		7. Лента операционная, изготовленена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	
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: 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.	Лейкопластири 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.	Лейкопластирь 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 нетканого материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина ( $175\pm20$ ) мм; - ширина ( $100\pm20$ ) мм; - длина резинки ( $140\pm20$ ) мм.	штука
264.	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала ( пленка Лонцет) FFP1	штука
		1 . зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2 . шпатель	

265.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	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
		1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру	

268.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с 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 М; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с 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 с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
		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);	

271.	<p>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;</p> <p>Одноразовая система для с б о р а концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p> <p>Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресусспендирующего 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 (CPP), 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.</p>	комплект
272.	<p>Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%</p>	<p>2 мл</p> <p>штука</p>

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 АСД/СРДА	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 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт . 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект

		6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	
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 60x60 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		пара

	текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	
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
	Перчатки диагностические		

349.	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 x 72мм	штука
365.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука
366.	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука
367.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 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 x 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 x 10,5см (овальной формы)	штука
370.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука
371.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука
372.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная,	штука



	абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см	
381.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука
382.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука
383.	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 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/м <sup>2</sup> . 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	штука

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
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/м <sup>2</sup> . 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/м <sup>2</sup> 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/м <sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с	

405.	Простыня стерильная операционная размер 100 *80 см	плотностью 54 г/м <sup>2</sup> 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/м <sup>2</sup> 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/м <sup>2</sup> 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	штука

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
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/м <sup>2</sup> . 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/м <sup>2</sup> . 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
		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с	

420.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия , размер 300*180 см	плотностью 40 г/м <sup>2</sup> 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/м <sup>2</sup> 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/м <sup>2</sup> 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/м <sup>2</sup> . 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 200x160 см, плотность 28 г/м <sup>2</sup>	штука
432.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м <sup>2</sup>	штука
433.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см x 140 см	штука
434.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см x 200 см	штука

435.	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см x 60см	штука
436.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 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 x 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 x 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 x 200см, пл.28г/кв.м	штука
440.	Противочумный комплект	1. Пижама (размерами 42 (XS)-64 (XXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 2. Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXL), 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 M(7) по умолчанию),12. Полотенце,13.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,14. Инструкция по	комплект

		медицинскому применению медицинского изделия	
441.	Расширенный комплект белья для лапароскопии	<p>1. Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт.</p> <p>3. Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект
442.	Салфетки из 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 70x70см, пл. 40 г/кв.м	штука
444.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 28 г/кв.м	штука
445.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.40г /кв.м	штука
446.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, 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 65x30мм	штука
454.	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x56мм	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: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	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	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
470.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
471.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
472.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
473.	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
474.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
475.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
476.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
477.	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
478.	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука
479.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
480.	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука

481.	Универсальный комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект одноразовый стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см x 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 M	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 M	штука
498.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука
499.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука
500.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалп, рукава на манжетах, 4 завязки размером M	штука
501.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука
		Изготовлен из влагоотталкивающего	

502.	<p>Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный</p>	<p>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 обтаккой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L</p>	штука
503.	<p>Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S</p>	<p>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 обтаккой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.</p>	штука
504.	<p>Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций</p>	<p>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 обтаккой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL</p>	штука
		<p>Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен</p>	

505.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	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 XL	штука
506.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СMMC, 42 СMMC 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 M	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 (PP); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука

508.	<p>Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
509.	<p>Хирургическая маска одноразовая,</p> <p>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</p>	штука

	четырехслойная (с клапаном)	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 (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	
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 (проводка наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка).	штука
		Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет	

511.	<p>Маска медицинская трехслойная на резинках для детей</p> <p>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.</p> <p>Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мелтблаун+спанбонд).</p>	штука
512.	<p>Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)</p> <p>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.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;</p>	штука

513.	<p>Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	штука
514.	<p>Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)</p> <p>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.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);</p>	штука

		пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.	
515.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	штука
516.	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука
517.	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 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.	Ш п а т е л ь терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука
536.	Ш п а т е л ь терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука
537.	Ш п а т е л ь терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука
		Шпатель Эйра цервикальный состоит из	

538.	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, одноразового применения	<p>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.</p>	штука
539.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	<p>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</p>	комплект
540.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня защиты работника (средняя).	<p>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.</p>	комплект
		<p>1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или</p>	

541.	<p>Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).</p> <p>респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска.</p> <p>3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине.</p> <p>4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям.</p> <p>5) Нитриловые/латексные перчатки.</p> <p>6) Защитные очки или защитный щиток для лица.</p> <p>7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект</p>	комплект
542.	<p>Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора</p>	<p>емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт .; -емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.</p>
543.	<p>Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема</p>	<p>емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 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.</p>
		<p>емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen</p>

544.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	HCL, 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 для хранения	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 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 с 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, pH, белка, удельного веса , уробилиногена, флакон № 100	туба
550.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови,	туба

		глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	
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, pH, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба
559.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, 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, pH, 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.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной нитью, с петлей 45x45 см	штука
564.	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука
		Халат хирургический из нетканого материала	

565.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	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 M. 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
	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL.	

570.	нестерильный одноразового применения	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 M. 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 M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука



	одноразового применения размерами: XXL	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	
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.	Н а б о р 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 идерживают раневое отделяемое	набор
584.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор
585.	Н а б о р 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	набор

		смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	
586.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор
587.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт.	набор
588.	Н а б о р 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.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор
590.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт.	набор
591.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор

592.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор
593.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт.	набор
594.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор
595.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	<p>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/м<sup>2</sup>. 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.</p>	штука
		Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера,	

596.

Инфузионный набор к  
помпам инсулиновым

периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузационной 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 ч е р е з

набор

	<p>самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли.</p> <p>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.</p>	
	<p>Инфузационная 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 инфузционной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к</p>	

597.

Инфузионный набор к помпам инсулиновым

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

набор

	<p>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.</p>	
598.	<p>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 иглы из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм . Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система набор</p>	

	<p>Инфузионный набор к помпам инсулиновым</p> <p>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.</p> <p>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 катетера над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	
	<p>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</p>	

599.

Инфузионный набор к помпам инсулиновым

канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузационной 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

набор

		полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубы 0,38мм; Внешний диаметр трубы 1,5мм; Длина трубы 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.	
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 160x190/210 или 200x180 см – 1 шт. 2. Простыня операционная 160x100 / 150x125 см адгезивная, с вырезом 7x40 см – 1 шт. 3. Простыня операционная 175x160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80x70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Операционная лента адгезивная 10x50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22x23 /	комплект

		30x30 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup>	
602.	Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	<p>1. Простыня операционная изготавлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт.</p> <p>2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт.</p> <p>3. Мaska трехслойная изготавлена из нетканого материала - 1 шт.</p> <p>4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт.</p> <p>5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара</p> <p>6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт.</p> <p>7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.</p>	комплект
		<p>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</p>	

		<p>700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубы изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 x 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 - 1 шт.; 18. Лента операционная 10x50 см - 2 шт.; 19. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L - 2 шт.; 20. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала XL - 3 шт.; 21. Халат стандартный изготовлен из нетканого материала XL - 1 шт.; 22. Полотенце впитывающее - 10 шт.; 23. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75 x 100 см - 2 шт.; 24. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 160 см - 3 шт.; 25. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт.; 26. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 x 250 см - 1 шт.; 27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 x 100 см - 6 шт.; 28. Бахилы</p>
603.	Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	комплект

		<p>изготовлены из нетканого материала -1 пара; 29.</p> <p>Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 x 320 см - 1шт.; 30.</p> <p>Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31.</p> <p>Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32.</p> <p>Салфетки впитывающие 10 x 10 см - 60 шт.; 33.</p> <p>Салфетки рентгеноконтрастные 45 x 45 см - 40шт.; 34.</p> <p>Салфетки рентгеноконтрастные 30 x 30 см - 20 шт.; 35.</p> <p>Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36.</p> <p>Двухходовой катетер Фолея 16 Fr изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37.</p> <p>Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38.</p> <p>Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39.</p> <p>Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.</p>	
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
		Размеры масок и их допустимые отклонения:	

609.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5).	штука
610.	Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная - 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 x 70см	штука
612.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мелтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука
613.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мелтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см, пл.28г/кв.м	штука
614.	Простыни из нетканого материала одноразовые	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мелтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных	штука

	нестерильные различных вариантов исполнения	размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	
615.	Комплект стерильный операционный одноразовый для струмэктомии	1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 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 40x80см, 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 x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука
618.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г/кв.м	штука
619.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука
620.	Простыни из нетканого материала одноразовые	Простыня ламинированная одноразовая стерильная	штука

	стерильные различных вариантов исполнения	размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	
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	штука

		(100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	
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, pH, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба
636.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	набор

637.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор
638.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор
639.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор
640.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор
641.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт.	набор
642.	Н а б о р операционно-перевязочн ых изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан