

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 4 сентября 2021 года
№ КР ДСМ-96. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 7 сентября
2021 года № 24253Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**Об утверждении предельных
цен на международное непатентованное наименование лекарственного
средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования**

В соответствии с пунктом 3 статьи 245 Кодекса Республики Казахстан «О
здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) предельные цены на международное непатентованное наименование
лекарственного средства в рамках гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского
страхования согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия
в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования согласно
приложению 2 к настоящему приказу.

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

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве
юстиции Республики Казахстан;



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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

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

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

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

**Министр здравоохранения
Республики Казахстан**

А. Цой

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

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

Сноска. Предельные цены с изменениями, внесенными приказами Министра здравоохранения РК от 25.04.2022 № ҚР ДСМ-36 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); и.о. Министра здравоохранения РК от 16.08.2022 № ҚР ДСМ-83 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); Министра здравоохранения РК от 17.02.2023 № 25 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	АТХ Код	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное наименование, далее – МНН, или состав)	Характеристика	Единица измерения - штука (ампула, таблетка, капсула, флакон, бутылка, контейнер, комплект, пара, упаковка, набор, литр, шприц, шприц-ручка)	Предельная цена по МНН
1	J07BF04	Вакцина полиомиелитная оральная двухвалентная 1 и 3 типов	живая оральная, содержит аттенуированные штаммы вирусов полиомиелита иммунологических типов во флаконах в комплекте с капельницей или в пластмассовом флаконе-пипетке	доза	82,12
2	J07BC02	Инактивированная вакцина против гепатита А	суспензия для инъекций во флаконе 1 доза/1 мл Производство по выпуску вакцины переквалифицировано Всемирной организации здравоохранения (далее - ВОЗ)	шприц	6 237,01
3	J07BC	Инактивированная вакцина против гепатита	суспензия для инъекций во флаконе/шприце 1 доза/0,5 мл	флакон/шприц	5 498,80

		А. Производство по выпуску вакцины преквалифицировано ВОЗ			
4	M03AX01	Комплекс ботулинический токсин типа а-гемоглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД	флакон	79 879,80
5	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутрь 20 мг/мл, 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	16 348,45
6	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутрь 20 мг/мл, 240 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	флакон	16 348,45
7	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	747,19
8	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	747,19
9	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 мг	таблетка	627,13
10	J05AR04	Зидовудин, Ламивудин и Абакавир	таблетка 300 мг/150мг/300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	822,20
11	J05AR04	Зидовудин, Ламивудин и Абакавир	таблетка 300 мг/150мг/300 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	822,20
12	J05AR04	Зидовудин, Ламивудин и Абакавир	таблетка 300 мг/150мг/300 мг	таблетка	1 463,53
13	L02BX03	Абиратерон	таблетка 250 мг	таблетка	5 967,00
14	L02BX03	Абиратерон	таблетка 500 мг	таблетка	14 191,37
15	A16AB03	Агалзидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3,5 мл	флакон	642 381,30
16	A16AB04	Агалзидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 35 мг	флакон	1 220 566,00
17	L04AB04	Адалimumаб	раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл	шприц/флакон	190 912,50
18	L04AB04	Адалimumаб	раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл	ампула/шприц	142 550,10
19	J06BB01	Анти-Д иммуноглобулин человеческий	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ /мл 2 мл	ампула	29 444,86
20	A10AB01	Инсулин человеческий	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД.	картридж	780,64
21	A10AB01	Инсулин человеческий	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны по-	картридж/ шприц-ручка	780,64

			ставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны, короткого действия		
22	A10AB01	Инсулин человеческий	раствор 100 ед/мл во флаконах, 10 мл, короткого действия	флакон	943,85
23	A10AC01	Инсулин человека рекомбинантный	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД, суточного действия (средний)	картридж	846,73
24	A10AC01	Инсулин человека рекомбинантный	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны, суточного действия (средний)	картридж/ шприц-ручка	846,73
25	A10AC01	Инсулин человека рекомбинантный	суспензия 100 ед/мл во флаконах 10 мл, суточного действия (средний)	флакон	1 027,70
26	L04AX01	Азатиоприн	таблетка 25 мг	таблетка	50,40
27	L04AX01	Азатиоприн	таблетка 50 мг	таблетка	75,77
28	L01BC07	Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг	флакон	116 077,80
29	D10AX03	Азелаиновая кислота	крем 20 % 30 г	туба	1 215,07
30	C09CA09	Азилсартан медоксомил	таблетка 40 мг	таблетка	92,43
31	C09CA09	Азилсартан медоксомил	таблетка 80 мг	таблетка	135,29
32	J01FA10	Азитромицин	порошок для приготовления пероральной суспензии 100мг/5мл 20мл	флакон	1 145,53
33	J01FA10	Азитромицин	порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 30 мл	флакон	1 153,48
34	J01FA10	Азитромицин	порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 37,5мл	флакон	2 925,94
35	J01FA10	Азитромицин	порошок, гранулы для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 15 мл	флакон	952,45
36	J01FA10	Азитромицин	таблетка 125 мг	таблетка	147,47
37	J01FA10	Азитромицин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/ капсула	150,96
38	J01FA10	Азитромицин	таблетка/капсула 500 мг	таблетка /капсула	368,03
39	A10BF01	Акарбоза	таблетка 100 мг	таблетка	49,25
40	A10BF01	Акарбоза	таблетка 50 мг	таблетка	31,03
41	L01XE17	Акситиниб	таблетка 5 мг	таблетка	28 720,27
42	P02CA03	Албендазол	таблетка 200 мг	таблетка	758,53
43	P02CA03	Албендазол	таблетка 400 мг	таблетка	866,38
44	M05BA04	Алендроновая кислота	таблетка 70 мг	таблетка	839,24
45	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 12,5 мг	таблетка	199,55
46	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 25 мг	таблетка	244,55
47	N05BA12	Алпразолам	таблетка 0,25 мг	таблетка	21,61
48	N05BA12	Алпразолам	таблетка 1 мг	таблетка	47,05

49	C01EA01	Алпростадил	лиофилизат/концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг	ампула	3 856,83
50	B01AD02	Алтеплаза	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг	флакон	150832,17
51	B05AA01	Альбумин	раствор для инфузий 10 %, 100 мл	флакон	6 708,37
52	B05AA01	Альбумин	раствор для инфузий 10% 50 мл	флакон	7 284,57
53	B05AA01	Альбумин	раствор для инфузий 20 %, 50 мл	флакон	7 317,60
54	B05AA01	Альбумин	раствор для инфузий 20% 100 мл	флакон	28 602,84
55	R05CB06	Амброксол	раствор 7,5 мг/мл 40 мл	флакон	363,05
56	R05CB06	Амброксол	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	ампула	121,75
57	R05CB06	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 15 мг/2мл 100 мл	флакон	670,04
58	R05CB06	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 100 мл	флакон	544,57
59	J01GB06	Амикацин	раствор для инъекций 500 мг/2 мл или порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	флакон	440,6
60	B05BA10	Комплексе аминокислот	эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер	контейнер	14 157,87
61	B05BA10	Комплексе аминокислот	эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 910 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер	контейнер	11 328,46
62	B02AA01	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий 5% 100 мл	бутылка/контейнер	353,36
63	R03DA05	Аминофиллин	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	ампула	17,92
64	R03DA05	Аминофиллин	таблетка 150 мг	таблетка	1,68
65	C01BD01	Амиодарон	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	ампула/шприц	111,19
66	C01BD01	Амиодарон	таблетка 200 мг	таблетка	32,69
67	N05AL05	Амисульприд	раствор для приема внутрь 100 мг/мл 60 мл	флакон	7 399,84
68	N05AL05	Амисульприд	таблетка 200 мг	таблетка	250,25
69	N05AL05	Амисульприд	таблетка 400 мг	таблетка	269,57
70	N06AA09	Амитриптилин	таблетка/драже 25 мг	таблетка/драже	6,42
71	C08CA01	Амлодипин	таблетка/капсула 10 мг	таблетка/капсула	73,65
72	C08CA01	Амлодипин	таблетка/капсула 5 мг	таблетка/капсула	37,76
73	C07FB07	Амлодипина бесилат+ Биспролола фумарат	таблетка, 5 мг/10 мг	таблетка	85,96
74	R07AB	Аммиак	раствор для наружного применения 10 % 10 мл	флакон	26,97
75	R07AB	Аммиак	раствор для наружного применения 10 % 20 мл	флакон	40,61
76	J01CA04	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл	флакон	870,44

77	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 1000 мг	таблетка/капсула	85,40
78	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/капсула	22,52
79	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 500 мг	таблетка/капсула	52,62
80	J01CR02	Амоксициллин и клавулановая кислота	порошок для приготовления 100 мл пероральной суспензии 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл	флакон	963,69
81	J01CR02	Амоксициллин и клавулановая кислота	порошок для приготовления пероральной суспензии 457 мг/5 мл	флакон	1 094,85
82	J01CR02	Амоксициллин и клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг	флакон	329,03
83	J01CR02	Амоксициллин и клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/28,5мг/5мл 70мл	флакон	1 321,77
84	J01CR02	Амоксициллин и клавулановая кислота	таблетка 500 мг/125 мг	таблетка	76,47
85	J01CR02	Амоксициллин и клавулановая кислота	таблетка покрытая пленочной оболочкой 1000 мг	таблетка	147,15
86	J01CR02	Амоксициллин натрия, калия клавуланат	порошок для приготовления инъекционного раствора 1200 мг	флакон	667,62
87	J01CA01	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	41,70
88	J01CA01	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	40,80
89	J01CA01	Ампициллин	таблетка 250 мг	таблетка	4,66
90	J02AA01	Амфотерицин В	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий 50 мг/концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл	флакон	40 082,60
91	L02BG03	Анастрозол	таблетка 1 мг	таблетка	112,80
92	B02BD03	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 ЕД	флакон	334 612,30
93	B02BD03	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД	флакон	161 078,70
94	J07BG01	Антирабическая вакцина, концентрированная	вакцина антирабическая культуральная очищенная концентрированная инактивированная, лиофилизат/порошок лиофилизированный в ампулах или флаконах по 1 прививочной дозе. К каждой ампуле или флакону вакцины прилагается растворитель.	флакон/ ампула	3 811,97
95	J06AA06	Антирабическая сыворотка	прозрачная или слабо опалесцирующая жидкость бесцветной или слабо желтой окраски. Форма выпуска – ампулы или флаконы по 5 или 10 мл	литр	754 492,00
96	L04AA04	Иммуноглобулин анти-тимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг	флакон	56 391,70
97	B01AF02	Апиксабан	таблетка 2,5 мг	таблетка	345,76
98	B01AF02	Апиксабан	таблетка 5 мг	таблетка	361,48
99	A04AD12	Апрепитант	капсула 125 мг	капсула	7 612,01
100	A04AD12	Апрепитант	капсула 80 мг	капсула	7 113,83

101	B02AB01	Апротинин	раствор для инфузий 10 000 КИЕ/мл 10 мл	ампула	1 337,30
102	A11GA01	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	флакон	441,93
103	A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5 % 1 мл	ампула	12,94
104	A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5% 2 мл	ампула	34,49
105	L01XX02	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 МЕ	флакон	14 484,71
106	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД	картридж	2 533,83
107	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц- ручка	2 533,83
108	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор 100 ед/мл во флаконах по 10мл	флакон	7 511,79
109	M09AX03	Аталурен	гранулы для пероральной суспензии 1000 мг	флакон	410 442,70
110	M09AX03	Аталурен	гранулы для пероральной суспензии 125 мг	флакон	51 836,94
111	M09AX03	Аталурен	гранулы для пероральной суспензии 250 мг	флакон	103 396,90
112	G02CX01	Атосибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	флакон	37 758,34
113	G02CX01	Атосибан	раствор для инъекций 7,5 мг/мл 0,9 мл	флакон	12 009,59
114	C10AA05	Аторвастатин	таблетка 10 мг	таблетка	27,74
115	C10AA05	Аторвастатин	таблетка 40 мг	таблетка	46,37
116	M03AC04	Атракурий безилат	раствор для инъекций 25 мг/2,5 мл	ампула	514,94
117	S01FA01	Атропин	капли глазные 10 мг/мл 5 мл	флакон	157,09
118	A03BA01	Атропин	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	14,45
119	L01XE13	Афатиниб	таблетка 20мг	таблетка	14 720,66
120	L01XE13	Афатиниб	таблетка 30 мг	таблетка	15 035,36
121	L01XE13	Афатиниб	таблетка 40 мг	таблетка	17 988,29
122	M01AB16	Ацеклофенак	таблетка 100 мг	таблетка	56,48
123	S01EC01	Ацетазоламид	таблетка 250 мг	таблетка	34,95
124	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 100 мг	таблетка	8,32
125	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 150 мг	таблетка	8,20
126	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 50 мг	таблетка	4,39
127	N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 500 мг	таблетка	1,97
128	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 75 мг	таблетка	6,01
129	R05CB01	Ацетилцистеин	гранулят 200 мг	пакет	41,74
130	R05CB01	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 3 г	пакет	34,68

131	R05CB01	Ацетилцистеин	таблетка шипучая для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг	таблетка	40,56
132	R05CB01	Ацетилцистеин	таблетка шипучая для приготовления раствора для приема внутрь 600 мг	таблетка	93,93
133	D06BB03	Ацикловир	крем для наружного применения 5 % 5 г	туба	566,30
134	D06BB03	Ацикловир	крем/мазь 5 г	туба	566,30
135	S01AD03	Ацикловир	мазь глазная 30 мг/г 4,5 г	туба	2 253,94
136	D06BB03	Ацикловир	мазь для наружного применения 2,5 % 5 г	туба	529,45
137	J05AB01	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	флакон	780,83
138	J05AB01	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	флакон	3 213,82
139	J05AB01	Ацикловир	таблетка 200 мг	таблетка	17,46
140	J05AB01	Ацикловир	таблетка 400 мг	таблетка	34,55
141	J05AB01	Ацикловир	таблетка 800 мг	таблетка	60,20
142	L04AC02	Базиликсимаб	лиофилизат 20 мг	флакон	452 096,80
143	L01XC07	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл	флакон	119 740,50
144	L01XC07	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл	флакон	451 337,50
145	J04AK	Бедаквилин	таблетка 100 мг	таблетка	1 096,12
146	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	баллончик	4 688,41
147	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	баллончик	5 524,61
148	R01AD01	Беклометазон	спрей дозированный 50 мкг/доза 200 доз	флакон	1 469,18
149	R01AD01	Беклометазон	спрей дозированный назальный 50 мкг/доза	флакон/ баллон	1 469,18
150	L04AA26	Белимумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	флакон	209 072,90
151	J07CA06	Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемифильной инфекции типа b	комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, полиомиелит инактивированный, гемифильная инфекция типа b, по 1 дозе.	доза	12 169,54
152	L01AA09	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон	184 704,00
153	P03AX01	Бензилбензоат	мазь для наружного применения 200мг/г 30 г	туба	1059,3
154	J01CE01	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД	флакон	41,96
155	N03AA	Бензобарбитал	таблетка 100 мг	таблетка	20,92
156	N07CA01	Бетагистин	таблетка 16 мг	таблетка	89,28
157	N07CA01	Бетагистин	таблетка 24 мг	таблетка	93,72

158	N07CA01	Бетагистин	таблетка 8 мг	таблетка	46,87
159	S01ED02	Бетаксол	капли глазные 0,5 % 5 мл	флакон	818,15
160	D07AC02	Бетаметазон	крем 0,05% 15 г	туба	978,16
161	D07AC01	Бетаметазон	крем 0,05% 30 г	туба	1 332,93
162	D07AC02	Бетаметазон	крем 0,1% 30 г	туба	979,90
163	D07AC01	Бетаметазон	мазь 0,1% 30 г	туба	890,78
164	H02AB01	Бетаметазон	суспензия для инъекций 1 мл	шприц/ ампула	871,25
165	D05AX52	Бетаметазона дипропионат + кальципотриол моногидрат	мазь для наружного применения 30 г	туба	8 755,29
166	D07XC01	Бетаметазон, кислота салициловая	мазь 15 г	туба	695,63
167	L02BB03	Бикалутамид	таблетка 50 мг	таблетка	177,60
168	A06AB02	Бисакодил	суппозиторий ректальный 10 мг	суппозиторий	21,61
169	C07AB07	Бисопролол	таблетка 10 мг	таблетка	8,72
170	C07AB07	Бисопролол	таблетка 2,5 мг	таблетка	12,63
171	C07AB07	Бисопролол	таблетка 5 мг	таблетка	6,16
172	C07FB07	Бисопролол и Амлодипин	таблетка 5 мг/5 мг	таблетка	77,80
173	L01DC01	Блеомицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	флакон	5 616,88
174	C02KX01	Бозентан	таблетка 125 мг	таблетка	8 108,19
175	L01XX32	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг	флакон	100 557,40
176	L01XX32	Бортезомиб	лиофилизированный порошок/ лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг	флакон	66 624,18
177	L01XC12	Брентуксимаб ведотин	порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг	флакон	1 335 781,00
178	D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор 1 % 30 мл	флакон	42,07
179	D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1 % 10 мл	флакон	21,16
180	D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор, 1 % 20 мл	флакон	42,86
181	G02CB01	Бромкриптин	таблетка 2,5 мг	таблетка	68,17
182	R03BA02	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг /мл 2 мл	ампула	569,79
183	R03BA02	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл 2 мл	ампула	525,45
184	N01BB01	Бупивакаин	раствор для инъекций 0,5%	ампула	120,55
185	L03AX03	БЦЖ вакцина (Бактерии живые Кальметта-Герена)	порошок для приготовления суспензии для интравезикального введения в комплекте растворителя	флакон	39 291,27
186	J07BC01	Вакцина против вирусного гепатита В (ВГВ), рекомбинантная	суспензия для внутримышечного введения во флаконе, выпускается по 1,0 мл или 2 детские дозы во флаконе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ	доза	437,13
187	J07CA09	Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная	комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компо-	доза	14 454,16

		ная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции типа b	нентом, вирусный гепатит В, полиомиелит инактивированный, гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе		
188	D02AC	Вазелин	мазь для наружного применения 25 г	туба	51,98
189	D02AC	Вазелиновое масло	масло для наружного применения во флаконах стеклянных 25 г	флакон	52,90
190	J05AB11	Валацикловир	таблетка 500 мг	таблетка	285,47
191	J05AB14	Валганцикловир	таблетка 450 мг	таблетка	1 043,57
192	C09DB01	Валсартан+ Амлодипин	таблетка покрытая пленочной оболочкой 10 мг /160 мг	таблетка	124,33
193	C09DB01	Валсартан+ Амлодипин	таблетка покрытая пленочной оболочкой 5 мг/160 мг	таблетка	104,08
194	C09DB01	Валсартан+ Амлодипин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 5 мг/ 80 мг	таблетка	56,44
195	C09DA03	Валсартан+ Гидрохлортиазид	таблетка покрытая оболочкой 80 мг/12,5 мг	таблетка	54,44
196	C09DA03	Валсартан+ Гидрохлортиазид	таблетка покрытая пленочной оболочкой 160 мг /12,5 мг	таблетка	34,63
197	C09DA03	Валсартан+ Гидрохлортиазид	таблетка покрытая пленочной оболочкой 160 мг /25мг	таблетка	41,98
198	N03AG01	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия 250 мг	пакет	45,48
199	N03AG01	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия 500 мг	пакет	95,28
200	N03AG01	Вальпроевая кислота	капли оральные по 100 мл	флакон	2 712,01
201	N03AG01	Вальпроевая кислота	капсула с отложенным высвобождением 300 мг	капсула	38,42
202	N03AG01	Вальпроевая кислота	раствор для инъекций 100 мг/мл	ампула	1 714,34
203	N03AG01	Вальпроевая кислота	сироп 150 мл	флакон	755,11
204	N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка 300 мг	таблетка	21,08
205	N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка пролонгированного действия 500 мг	таблетка	57,67
206	N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка/капсула 500 мг	таблетка/капсула	58,70
207	J01XA01	Ванкомицин	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	флакон	1 817,83
208	G04BE09	Варденафил	таблетка 20 мг	таблетка	2 178,67
209	B01AA03	Варфарин	таблетка 2,5 мг	таблетка	7,88
210	B01AA03	Варфарин	таблетка 5 мг	таблетка	20,96
211	L04AA33	Ведолизумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг	флакон	638 407,80
212	L01XE15	Вемурафениб	таблетка 240 мг	таблетка	11 636,94
213	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/капсула 150 мг	таблетка/ капсула	97,78
214	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/капсула 75 мг	таблетка/ капсула	93,86

215	C08DA01	Верапамил	таблетка 40мг	таблетка	22,93
216	R03AL03	Вилантерол и Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг	контейнер	15 451,00
217	R03AK10	Вилантерол и Флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный, 92 мкг/22 мкг	контейнер	12 172,51
218	A10BH02	Вилдаглиптин	таблетка 50 мг	таблетка	166,14
219	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда, без возрастного ограничения в применении	лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	56,40
220	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	47,74
221	L01CA01	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора 5 мг	флакон	1376,16
222	L01CA02	Винкрестин	раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл	флакон	770,34
223	L01CA04	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	флакон	5 943,26
224	A02BX05	Висмута субцитрат (Висмута трикалия дигидрат)	таблетка 120 мг	таблетка	35,98
225	N03AX12	Габапентин	капсула, 300 мг	капсула	98,91
226	V08CA09	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	флакон	34 545,16
227	V08CA09	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл	шприц	17 921,47
228	V08CA03	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл	флакон	10 530,74
229	V08CA01	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения 15 мл	флакон	7 719,63
230	N06DA04	Галантамин	раствор для инъекций 10 мг/мл	ампула	431,74
231	N06DA04	Галантамин	раствор для инъекций 2,5 мг/мл	ампула	131,9
232	N06DA04	Галантамин	раствор для инъекций 5 мг/мл	ампула	220,94
233	N06DA04	Галантамин	таблетка 5 мг	таблетка	104,15
234	N05AD01	Галоперидол	масляный раствор для инъекций 50мг/мл 1 мл	ампула	423,38
235	N05AD01	Галоперидол	раствор для инъекций 5 мг/мл 1 мл	ампула	59,60
236	N05AD01	Галоперидол	таблетка 5мг	таблетка	11,55
237	N01AB01	Галотан	жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл	флакон	10 273,55
238	A16AB08	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл	флакон	632 623,60
239	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII плазменный, для пациентов детского возраста с ингибиторной формой гемофилии А	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем и набором для введения, прошедший двойную вирусную инактивацию, в том числе сольвент-детергентным методом, без содержания альбумина, сахарозы и полиэтиленгликоля, с возможностью хранения при температурах до 25оС в	МЕ	74,42

			течение всего срока годности, в том числе для лечения ингибиторной формы гемофилии методом индукции иммунной толерантности		
240	L01BC05	Гемцитабин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг	флакон	6 552,74
241	L01BC05	Гемцитабин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 200 мг	флакон	2 124,03
242	J01GB03	Гентамицин	раствор для инъекций 4%, 2,0 мл	ампула	14,82
243	L01XE02	Гефитиниб	таблетка 250 мг	таблетка	4 971,91
244	B06AA03	Гиалуронидаза	порошок лиофилизированный для инъекций 64 ЕД	ампула	65,00
245	D07AA02	Гидрокортизон	мазь 1%	туба	200,86
246	H02AB09	Гидрокортизон	суспензия (микрористаллическая) для инъекций 2,5% 5 мл	флакон	985,24
247	L01XX05	Гидроксикарбамид	капсула 500 мг	капсула	97,43
248	P01BA02	Гидроксихлорохин	таблетка 200 мг	таблетка	82,02
249	B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал)	раствор для инфузий 10% 500 мл	флакон	4 237,93
250	C03AA03	Гидрохлоротиазид	таблетка 100 мг	таблетка	50,07
251	L03AX13	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения 20 мг/1 мл	шприц	8 194,91
252	L03AX13	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения 40 мг/мл	шприц	18 722,09
253	A10BB01	Глибенкламид	таблетка 3,5 мг	таблетка	5,48
254	A10BB01	Глибенкламид	таблетка 5 мг	таблетка	3,75
255	A10BB09	Гликлазид	таблетка 60 мг	таблетка	28,56
256	A10BB09	Гликлазид	таблетка 80 мг	таблетка	10,89
257	A10BB12	Глимепирид	таблетка 1 мг	таблетка	23,13
258	A10BB12	Глимепирид	таблетка 2 мг	таблетка	35,50
259	A10BB12	Глимепирид	таблетка 3 мг	таблетка	54,60
260	A10BB12	Глимепирид	таблетка 4 мг	таблетка	64,59
261	A10BB12	Глимепирид	таблетка 6 мг	таблетка	74,99
262	H04AA01	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг	флакон	5 640,58
263	B05CX01	Глюкоза	раствор для инфузий 5 % 500 мл	флакон	188,57
264	B05CX01	Глюкоза	раствор для инъекций 40% 10 мл	ампула	31,41
265	B05CX01	Глюкоза	раствор для инъекций 40% 5 мл	ампула	13,02
266	B05CX01	Глюкоза (Декстроза)	раствор для инфузий 5% 400 мл	флакон	268,47
267	B05DB	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % 2000 мл	контейнер	5 750,00
268	B05DB	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат Натрия хлорид +	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % 2000 мл	контейнер	5 750,00

		Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Каль- ция хлорида дигидрат			
269	L02AE03	Гозерелин	имплантат для подкожного введения пролонгированного действия, 10,8 мг	шприц- аппликатор	132 549,80
270	L02AE03	Гозерелин	имплантат пролонгированного действия для подкожного введения 3,6 мг	шприц- аппликатор	47 198,49
271	L04AB06	Голимумаб	раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл	шприц	245 192,20
272	B01AE07	Дабигатрана этексилат	капсула 110 мг	капсула	324,04
273	B01AE07	Дабигатрана этексилат	капсула 150 мг	капсула	294,87
274	L01XE23	Дабрафениб	капсулы, 75 мг	капсула	15150,73
275	L01XE06	Дазатиниб	таблетка 50 мг	таблетка	13 545,00
276	L01XE06	Дазатиниб	таблетка 70 мг	таблетка	15 050,00
277	L01AX04	Дакарбазин	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 200 мг	флакон	4 086,47
278	L01AX04	Дакарбазин	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг	флакон	6 940,87
279	A10BK01	Дапаглифлозин	таблетка 10 мг	таблетка	549,48
280	L01XC24	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг / 5 мл, 5 мл	флакон	206 464,60
281	L01XC24	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл	флакон	813 531,70
282	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций 20 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,5 мл	шприц	13 386,28
283	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций 30 мкг в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл	шприц	19 857,39
284	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций 500 мкг в предварительно наполненных шприцах 1,0 мл	шприц	293 398,10
285	J05AR14	Дарунавир и Кобици- стат	таблетка 800 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	2 770,00
286	J05AR14	Дарунавир и Кобици- стат	таблетка 800 мг/150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	2 770,00
287	J05AR14	Дарунавир и Кобици- стат	таблетка 800 мг/150 мг	таблетка	2 770,00
288	L01DB02	Даунорубин	порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг	флакон	6 465,72
289	L02BX02	Дегареликс	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг	флакон	49 669,52
290	L02BX02	Дегареликс	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг	флакон	49 734,39
291	R06AX27	Дезлоратадин	сироп 0,5 мг/мл 100 мл	флакон	1 966,45
292	R06AX27	Дезлоратадин	сироп 0,5мг/мл 60 мл	флакон	1 641,17

293	R06AX27	Дезлоратадин	таблетка 5 мг	таблетка	83,68
294	G03AC09	Дезогестрел	таблетка покрытая оболочкой 0,075 мг	таблетка	73,51
295	G03AA09	Дезогестрел, этинилэст-радиол	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 0,03 мг /0,15 мг	таблетка	60,38
296	S01BA01	Дексаметазон	капли глазные (суспензия) 0,1 % 5 мл	флакон	169,34
297	S01BA01	Дексаметазон	капли глазные 0,1 % 8 мл	флакон	116,96
298	S01BA01	Дексаметазон	капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1	флакон	167,64
299	S01BA01	Дексаметазон	мазь офтальмологическая стерильная 0,1 % 3,5 г	туба	667,29
300	H02AB02	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	ампула	41,85
301	H02AB02	Дексаметазон	таблетка 0,5 мг	таблетка	27,19
302	S01CA01	Дексаметазон, тобрами-цин	мазь глазная 0,3 % 3,5 г	туба	934,20
303	M01AE17	Декскетопрофен	таблетка 25 мг	таблетка	79,64
304	N05CM18	Дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл	ампула/флаконы	7 770,10
305	D03AX03	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 117 г	флакон	942,51
306	D03AX03	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 58,5 г	флакон	744,09
307	S01XA12	Декспантенол	гель глазной 5 % 10 г	туба	2 198,16
308	S01XA12	Декспантенол	гель глазной 5 % 5 г	туба	1 468,08
309	D03AX03	Декспантенол	крем 5 % 30 г	туба	774,42
310	D03AX03	Декспантенол	крем для наружного применения 35 г	туба	1 120,65
311	D03AX03	Декспантенол	крем для наружного применения 5 % 100 г	туба	1 989,83
312	B05AA05	Декстран	раствор для инфузий 10 % 200 мл	полипропиленовый контейнер	1 421,81
313	B05AA05	Декстран	раствор для инфузий 10 % 400 мл	полипропиленовый контейнер	2 126,59
314	S01XA20	Декстран 70, гидроксипропил метилцеллюлоза	капли глазные 15 мл	флакон	492,33
315	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 5 % 100 мл	флакон	113,81
316	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 5 % 200 мл	флакон	119,34
317	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 5 % 250 мл	флакон	146,12
318	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 10 % 100 мл	флакон	36,72
319	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 10 % 200 мл	флакон	166,74
320	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 10 % 250 мл	флакон	159,74
321	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 10 % 400 мл	флакон	215,97
322	B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 10 % 500 мл	флакон	247,75
323	B05CX01	Декстроза	раствор для инъекций 40 %, 20 мл	флакон	51,23
324	J04AK06	Деламанид	таблетка 50 мг	таблетка	1 303,23
325	M05BX04	Денозумаб	раствор для подкожного введения 60 мг/мл	шприц	86 094,51
326	H01BA02	Десмопрессин	лиофилизат пероральный 120 мкг	лиофилизат пероральный	541,36
327	H01BA02	Десмопрессин	лиофилизат пероральный 240 мкг	лиофилизат пероральный	1 105,34

328	H01BA02	Десмопрессин	лиофилизат пероральный 60 мкг	лиофилизат пероральный	265,01
329	H01BA02	Десмопрессин	таблетка 0,2 мг	таблетка	520,67
330	V03AC03	Деферазирокс	таблетка 180 мг	таблетка	5 188,84
331	V03AC03	Деферазирокс	таблетка 250 мг	таблетка	5 741,77
332	V03AC03	Деферазирокс	таблетка 500 мг	таблетка	5 799,63
333	V03AC03	Деферазирокс	таблетки, 360 мг	таблетка	7 479,02
334	L01BC08	Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	флакон	426 548,80
335	N05BA01	Диазепам	раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	ампула	130,85
336	N05BA01	Диазепам	таблетка 5мг	таблетка	10,48
337	C01AA05	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула	24,40
338	C01AA05	Дигоксин	таблетка 0,25 мг	таблетка	9,08
339	J05AF02	Диданозин	капсула, 250 мг	капсула	212,63
340	J05AF02	Диданозин	капсула, 400 мг	капсула	314,70
341	G03DB01	Дидрогестерон	таблетка 10 мг	таблетка	139,38
342	G03DB08	Диеногест	таблетка 2 мг	таблетка	540,65
343	S01BC03	Диклофенак	капли глазные 0,1 % 5 мл	флакон	135,01
344	M01AB05	Диклофенак	капсула пролонгированного действия 100 мг	капсула	31,20
345	M01AB05	Диклофенак	капсула ректальная 100 мг	капсула	228,25
346	M02AA15	Диклофенак	мазь 1 % 30 г	туба	89,62
347	M02AA15	Диклофенак	мазь для наружного применения 20 мг/г, 30 г	туба	134,64
348	M01AB05	Диклофенак	суппозиторий ректальный 100 мг	суппозиторий	28,94
349	M01AB05	Диклофенак	таблетка 100 мг	таблетка	31,98
350	M01AB05	Диклофенак	таблетка 25 мг	таблетка	6,66
351	M01AB05	Диклофенак	таблетка 50 мг	таблетка	25,02
352	C08DB01	Дилтиазем	таблетка ретард 180 мг	таблетка	61,38
353	C08DB01	Дилтиазем	таблетка ретард 90 мг	таблетка	51,94
354	B01AC07	Дипиридамол	таблетка, 25 мг	таблетка	13,46
355	N07BB01	Дисульфирам	таблетка 500 мг	таблетка	36,84
356	N07BB01	Дисульфирам	таблетка, 150 мг	таблетка	5,60
357	R06AA02	Дифенгидрамин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	6,68
358	J06AA01	Сыворотка противодифтерийная	препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость	ампула	831,14
359	J07AM51	Столбнячный анатоксин в комбинации с дифтерийным анатоксином	дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов, жидкий, суспензия для инъекций	доза	53,41
360	C02CA04	Доксазозин	таблетка 2 мг	таблетка	87,19
361	C02CA04	Доксазозин	таблетка 4 мг	таблетка	169,06
362	C02CA04	Доксазозин	таблетка 8 мг	таблетка	289,41

363	J01AA02	Доксициклин	таблетка/капсула 100 мг	таблетка /капсула	16,75
364	L01DB01	Доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий 10 мг / концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5мл	флакон	1 193,28
365	L01DB01	Доксорубин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл	флакон	2 994,16
366	L01DB01	Доксорубин (пегелированный)	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл	флакон	68 952,72
367	J05AX12	Долутегравир	таблетка 10 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	1 285,20
368	J05AX12	Долутегравир	таблетка 10 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 285,20
369	J05AX12	Долутегравир	таблетка 10 мг	таблетка	1 285,20
370	J05AX12	Долутегравир	таблетка 25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 322,33
371	J05AX12	Долутегравир	таблетка 25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	1 322,33
372	J05AX12	Долутегравир	таблетка 50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 604,67
373	J05AX12	Долутегравир	таблетка 50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	1 604,67
374	J05AX12	Долутегравир	таблетка, 25 мг	таблетка	1 380,40
375	J05AX12	Долутегравир	таблетка, 50 мг	таблетка	1 604,67
376	A03FA03	Домперидон	таблетка 10 мг	таблетка	16,87
377	N06DA02	Донепезил	таблетка 10 мг	таблетка	261,85
378	N06DA02	Донепезил	таблетка 5 мг	таблетка	130,92
379	C01CA04	Допамин	раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 0,5 % 5 мл	ампула	52,07
380	C01CA04	Допамин	раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 4%, 5 мл	ампула	143,96
381	J01DH04	Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	флакон	6 431,49
382	R05CB13	Дорназа-Альфа	раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5 мл	флакон/ампула	7 942,50
383	L01CD02	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	флакон	13 359,47
384	L01CD02	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг	флакон	46 600,68

385	G03AA12	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,02 мг	таблетка	93,20
386	G03AA12	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,03 мг	таблетка	91,97
387	A03AD02	Дротаверин	раствор для инъекций 40 мг/2 мл	ампула	55,64
388	A10BJ05	Дулаглутид	раствор для подкожного введения 0,75 мг/0,5 мл	шприц-ручка	10 943,72
389	A10BJ05	Дулаглутид	раствор для подкожного введения 1,5 мг/0,5 мл	шприц-ручка	10 684,32
390	N06AX21	Дулоксетин	капсула 30 мг	капсула	248,15
391	N06AX21	Дулоксетин	капсула 60 мг	капсула	119,88
392	G04CB02	Дутастерид	капсула 0,5 мг	капсула	134,24
393	A10AD01	Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (30/70)	комбинированный, суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц-ручка	1 020,86
394	A10AD01	Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (30/70)	комбинированный, суспензия 100 ед/мл во флаконах, 10 мл	флакон	1 151,98
395	R07AA30	Общие фосфолипиды+ Двунасыщенный фосфатидилхолин (DSPC)+ Свободные жирные кислоты (FFA)+Триглицериды (TG)	суспензия для интратрахеального введения 25 мг /мл, 4 мл	флакон	112 730,20
396	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный с возможностью применения у детей до 12 лет	порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	МЕ	90,87
397	J05AF01	Зидовудин	капсула 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	капсула	135,95
398	J05AF01	Зидовудин	капсула 100 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	капсула	135,95
399	J05AF01	Зидовудин	раствор для приема внутрь с дозирующим устройством 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	6 109,04
400	J05AF01	Зидовудин	раствор для приема внутрь с дозирующим устройством 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	флакон	6 133,14
401	J05AR01	Зидовудин и Ламивудин	таблетка 300 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	739,45

402	J05AR01	Зидовудин и Ламивудин	таблетка 300 мг/150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	739,45
403	J05AR01	Зидовудин и Ламивудин	таблетка 300 мг/150 мг	таблетка	114,38
404	M05BA08	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	флакон	7 788,74
405	M05BA08	Золедроновая кислота	раствор для инфузий 5 мг/100 мл	флакон	102 006,20
406	N05CF01	Зопиклон	таблетка 7,5 мг	таблетка	39,11
407	M05BA06	Ибандроновая кислота	таблетка 150 мг	таблетка	1 758,90
408	L01XE27	Ибрутиниб	капсула 140 мг	капсула	31 287,21
409	M02AA13	Ибупрофен	крем для наружного применения 100 г	туба	1 565,16
410	M02AA13	Ибупрофен	крем для наружного применения 20 г	туба	636,19
411	M02AA13	Ибупрофен	крем для наружного применения 50 г	туба	876,91
412	M01AE01	Ибупрофен	суспензия для перорального применения 100мг /5мл 100 мл	флакон	474,08
413	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 200 мг	таблетка	22,05
414	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 400 мг	таблетка	46,17
415	C01EB17	Ивабрадин	таблетка 5 мг	таблетка	70,77
416	C01EB17	Ивабрадин	таблетка 7,5 мг	таблетка	70,77
417	L01DB06	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг / раствор для инъекций 5 мг/5 мл	флакон	35 658,75
418	A16AB09	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инъекций 6 мг/3 мл с возможностью применения у детей 2-х лет	флакон	1 124 666,00
419	A16AB16	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл 3 мл	флакон	1 132 291,00
420	J04AC01	Изониазид	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула	69,71
421	J04AC01	Изониазид	сироп 100 мг/5 мл 200 мл	флакон	7 224,91
422	J04AC01	Изониазид	таблетка 100 мг	таблетка	2,87
423	J04AC01	Изониазид	таблетка 300 мг	таблетка	7,19
424	C01DA08	Изосорбида динитрат	аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл	флакон	20 78,41
425	C01DA08	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл	ампула	312,60
426	C01DA14	Изосорбид мононитрат	таблетка 20 мг	таблетка	11,44
427	C01DA14	Изосорбид мононитрат	таблетка 40 мг	таблетка	18,26
428	C01DA08	Изосорбида динитрат	таблетка 20 мг	таблетка	13,79
429	C01DA08	Изосорбида динитрат	таблетка 40 мг	таблетка	18,39
430	C01DA08	Изосорбида динитрат	таблетка пролонгированного действия 60 мг	таблетка	33,54
431	D10BA01	Изотретиноин	капсула 16 мг	капсула	474,45
432	D10BA01	Изотретиноин	капсула 8 мг	капсула	273,58
433	D10AD54		мазь/гель для наружного применения	туба	1 413,50

		Изотретиноин и Эритромицин			
434	N01AB06	Изофлуран	жидкость для ингаляционного наркоза 100 мл	флакон/бутылка	16 131,34
435	N01AB06	Изофлуран	жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл	флакон/бутылка	29 793,85
436	B01AC11	Илопрост	раствор для ингаляций 10 мкг/мл 2 мл	ампула	5 938,50
437	L01XE01	Иматиниб	капсула/таблетка 400 мг	капсула/таблетка	12 587,31
438	L01XE01	Иматиниб	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/капсула	3 355,32
439	A16AB02	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 ЕД, с возможностью применения при болезни Гоше 1 и 3 типа вне зависимости от степени тяжести	флакон	398 082,90
440	J01DH51	Импипенем и циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг	флакон	3 696,99
441	J06BA02	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	10% раствор для инфузий 100 мл	флакон	240 222,30
442	J06BA02	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	10% раствор для инфузий 50 мл	флакон	120 482,90
443	R03AC18	Индакатерол	порошок для ингаляций 150мкг	капсула	369,91
444	R03AC18	Индакатерол	порошок для ингаляций 300мкг	капсула	370,16
445	C03BA11	Индапамид	таблетка 1,5 мг	таблетка	23,21
446	C03BA11	Индапамид	таблетка/капсула 2,5 мг	таблетка/ капсула	13,27
447	M02AA23	Индометацин	мазь для наружного применения 10 % 40 г	туба	169,85
448	M01AB01	Индометацин	суппозиторий 50 мг	суппозиторий	34,60
449	M01AB01	Индометацин	таблетка 25 мг	таблетка	3,76
450	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	2 607,33
451	A10AE04	Инсулин гларгин	раствор для инъекций 300 ЕД/мл 1,5 мл картридж вмонтирован в шприц-ручку	шприц-ручка /картридж	4 617,17
452	A10AB06	Инсулин глулизин	раствор 100 ед/мл по 3 мл в заправленных шприц-ручках	картридж/ шприц- ручка	1 659,47
453	A10AE06	Инсулин деглудек	раствор для инъекций 100 ЕД/мл, 3 мл, предварительно заполненных шприц-ручках	шприц-ручка	3 794,99
454	A10AE05	Инсулин детемир	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД	картридж	3 179,66
455	A10AE05	Инсулин детемир	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны по-	картридж/ шприц-ручка	3 179,66

			ставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны		
456	L03AC01	Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250000 МЕ	ампула	4 213,44
457	L03AC01	Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 500000 МЕ (0,5мг)	ампула	7 660,80
458	L03AB05	Интерферон - альфа 2b	6 МЕ порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора	флакон	19 558,98
459	L03AB04	Интерферон - альфа 2b	9 МЕ порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора	флакон	27 382,57
460	L03AB07	Интерферон бета -1a	раствор для инъекций 44 мкг/0,5 мл	шприц	21 770,57
461	L03AB08	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг (9,6 млн. МЕ)	флакон	14 834,29
462	L03AB07	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечных инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 30 мкг (6 млн. МЕ)	шприц/шприц-ручка	58 910,35
463	L03AB05	Интерферон-альфа 2b	порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора/раствор для инъекций во флаконах/ампулах доза не более 3 млн. МЕ; в шприц-тюбике, в шприц - ручке возможная доза более или равно 3млн.МЕ	1 млн МЕ	1 769,61
464	L04AB02	Инфликсимаб	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг с возможностью применения у беременных женщин	флакон	145 436,00
465	L04AB02	Инфликсимаб	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, биосимиляр	флакон	145 436,00
466	V07AB	Вода для инъекций	раствор для инъекций 5 мл	ампула	22,94
467	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 150 мг	таблетка	74,25
468	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 300 мг	таблетка	124,93
469	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 75 мг	таблетка	59,75
470	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлоротиазид	таблетка 150 мг/12,5 мг	таблетка	117,47
471	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлоротиазид	таблетка 300 мг/ 12,5 мг	таблетка	182,00
472	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл	флакон	9 346,48
473	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл	флакон	42 851,95
474	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл	флакон	7 528,30
475	J02AC02	Итраконазол	раствор для приема внутрь 10 мг/мл, 150 мл	флакон	9 799,79
476	J02AC02	Итраконазол	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/ капсула	140,51
477	L01AA06	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг	флакон	6 203,68

478	L01AA06	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	11 596,95
479	L01AA06	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	флакон	17 215,48
480	J07AP	Вакцина против брюшного тифа	вакцина, обогащенная ВИ-антигеном, в ампулах или флаконах по 1; 5 или 10 доз	доза	1 157,44
481	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 300 мг/мл 20 мл	флакон	2 529,72
482	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл	флакон	4 484,80
483	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 100 мл	флакон	9 337,04
484	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 20 мл	флакон	2 350,36
485	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл	флакон	4 990,61
486	D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5 % 10 мл	флакон	49,44
487	D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5 % 20 мл	флакон	70,35
488	D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5 % 30 мл	флакон	98,04
489	D08AG	Йод, калия йодид, глицерин, вода	жидкость во флаконе 25 мл	флакон	76,84
490	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 100 мл	флакон	11 316,62
491	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 20 мл	флакон	3 226,74
492	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 50 мл	флакон	5 393,83
493	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг /мл 100 мл	флакон	12 176,86
494	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг /мл 50 мл	флакон	6 460,68
495	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг /мл 100 мл	флакон	11 449,19
496	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг /мл, 50 мл	флакон	6 864,00
497	L01CD04	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл	флакон	1 421 887,00
498	G02CB03	Каберголин	таблетка 0,5 мг	таблетка	795,51
499	H03CA	Калия йодид	таблетка 100 мкг	таблетка	6,06
500	H03CA	Калия йодид	таблетка 200 мкг	таблетка	5,57
501	D08AX06	Калия перманганат	порошок 5 г	флакон	87,07
502	B05XA01	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл 10 мл	ампула	51,57
503	A12AA03	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %, 10 мл	ампула	43,63
504	A12AA03	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %, 5 мл	ампула	22,68
505	A12AA03	Кальция глюконат	таблетка 0,5 гр.	таблетка	1,18
506	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 2850 МЕ анти-Ха/0,3 мл	шприц	1643,47
507	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 5700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	шприц	2 043,65
508	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 7600 МЕ анти-Ха/0,8 мл	шприц	3 300,93
509	B01AB06	Надропарин кальция		шприц	1891,27

			раствор для инъекций в шприцах 3800 МЕ анти-Ха/0,4 мл		
510	V03AF03	Кальция фолинат	раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл /лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг	флакон	1 207,36
511	B05XA07	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл	ампула	22,33
512	M02AX	Камфора	раствор спиртовой 10 % 50 мл	флакон	65,69
513	A10BK02	Канаглифлозин	таблетка 100 мг	таблетка	425,58
514	A10BK02	Канаглифлозин	таблетка 300 мг	таблетка	440,18
515	J01GB04	Канамицин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	71,30
516	C09CA06	Кандесартан	таблетка 16 мг	таблетка	64,54
517	C09CA06	Кандесартан	таблетка 4 мг	таблетка	39,78
518	C09CA06	Кандесартан	таблетка 8 мг	таблетка	51,65
519	L01BC06	Капецитабин	таблетка 500 мг	таблетка	255,68
520	C09AA01	Каптоприл	таблетка 25 мг	таблетка	24,07
521	C09BA01	Каптоприл, гидрохлортиазид	таблетка 50 мг/25 мг	таблетка	50,60
522	N03AF01	Карбамазепин	таблетка 200 мг	таблетка	40,13
523	N03AF01	Карбамазепин	таблетка с контролируемым высвобождением 400мг	таблетка	36,12
524	H01BB03	Карбетоцин	раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	ампула/флакон	11 579,78
525	L01XA02	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 15 мл / раствор для инъекций 150мг/15мл	флакон	4 692,60
526	L01XA02	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 45 мл во флаконе /, раствор для инъекций 450мг/45мл по 45 мл во флаконе	флакон	15 554,57
527	L01XA02	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/5 мл	флакон	3 930,51
528	R05CB03	Карбоцистеин	капсула 375 мг	капсула	29,46
529	R05CB03	Карбоцистеин	сироп 250 мг/5 мл 120 мл	флакон	498,02
530	C07AG02	Карведилол	таблетка 6,25 мг	таблетка	11,68
531	L01AD01	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон	11 104,04
532	J02AX04	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	флакон	88 543,45
533	N05AH04	Кветиапин	таблетка 100 мг	таблетка	63,77
534	N05AH04	Кветиапин	таблетка 200 мг	таблетка	132,46
535	J06BB12	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	готовится из сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных вирусом клещевого энцефалита или из сыворотки доноров	литр	7 285 410,00
536	J07BA01	Вакцина против клещевого энцефалита, концентрированная, инактивированная	культуральная, очищенная, концентрированная, инактивированная для внутримышечного введения, содержит инактивированный антиген вируса клещевого энцефалита, в ампулах или флаконах	доза	2 393,49
537	N01AX03	Кетамин	раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	ампула	54,51

538	N01AX03	Кетамин	раствор для инъекций 500 мг/10 мл	флакон	425,92
539	D01AC08	Кетоконазол	крем 2% 15 г	туба	1 302,13
540	D01AC08	Кетоконазол	шампунь 2 % 100 мл	флакон	1 810,89
541	M02AA10	Кетопрофен	гель 2,5 % 50 г	туба	663,59
542	M02AA10	Кетопрофен	гель для наружного применения 2,5 % по 30 г	туба	530,20
543	M01AE03	Кетопрофен	капсула 150 мг	капсула	70,28
544	M01AE03	Кетопрофен	капсула 50 мг	капсула	35,38
545	M02AA10	Кетопрофен	крем 5 % 30 г	туба	458,78
546	M01AE03	Кетопрофен	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	ампула	98,50
547	M01AE03	Кетопрофен	суппозиторий 100мг	суппозиторий	101,58
548	M01AE03	Кетопрофен	таблетка 100 мг	таблетка	24,40
549	M01AB15	Кеторолак	раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл 1 мл	ампула	26,58
550	M01AB15	Кеторолак	таблетка покрытая оболочкой 10 мг	таблетка	5,71
551	R06AX17	Кетотифен	таблетка 1 мг	таблетка	4,92
552	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда с ограничением приме- нения у детей младшего возраста (до 12 лет)	лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	64,52
553	B02BD06	Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с ограничением приме- нения у детей младшего возраста (до 6 лет)	лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	63,09
554	L01BB04	Кладрибин	раствор для инъекций 1 %	флакон	31 473,12
555	J01FA09	Кларитромицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	флакон	3 904,64
556	J01FA09	Кларитромицин	таблетка 250 мг	таблетка	158,54
557	J01FA09	Кларитромицин	таблетка 500 мг	таблетка	214,24
558	D07AB01 /D07AD01	Клобетазол	крем для наружного применения 0,05 % 25 г	туба	1 287,29
559	M05BA02	Клодроновая кислота	таблетка 800 мг	таблетка	968,91
560	N05AH02	Клозапин	таблетка 100 мг	таблетка	35,70
561	N05AH02	Клозапин	таблетка 25 мг	таблетка	12,65
562	G03GB02	Кломифен	таблетка 50 мг	таблетка	361,21
563	N03AE01	Клоназепам	таблетка 2 мг	таблетка	29,17
564	C02AC01	Клонидин	таблетка 0,15 мг	таблетка	3,12
565	B01AC04	Клопидогрел	таблетка 300 мг	таблетка	981,58
566	B01AC04	Клопидогрел	таблетка 75 мг	таблетка	149,44
567	G01AF02	Клотримазол	гель вагинальный 2 % 30 г	туба	708,51
568	D01AC01	Клотримазол	крем 1 % 30 г	туба	381,57

569	D01AC01	Клотримазол	мазь/крем 1%	туба	267,22
570	D01AC01	Клотримазол	раствор для наружного применения 1 % 15 мл	флакон	159,85
571	G01AF02	Клотримазол	суппозиторий вагинальный 100 мг	суппозиторий	24,04
572	G01AF02	Клотримазол	таблетка вагинальная 200 мг	таблетка	201,97
573	L01XE38	Кобиметиниб	таблетка 20 мг	таблетка	34 505,42
574	A11CC05	Колекальциферол	капли для приема внутрь 2800 МЕ/мл 15 мл	флакон	375,72
575	A11CC05	Колекальциферол	капли оральные 4000 МЕ/мл по 10 мл	флакон	463,18
576	J01XB01	Колистин (Колистиметат)	порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД	флакон	5 086,63
577	L01XE16	Кризотиниб	капсула 200 мг	капсула	39 460,78
578	L01XE16	Кризотиниб	капсула 250 мг	капсула	32 820,08
579	R01AA07	Ксилометазолин	капли назальные 0,05 % 10 мл	флакон	231,76
580	R01AA07	Ксилометазолин	капли назальные 0,1 % 10 мл	флакон	174,80
581	J06BA01	Иммуноглобулин (для внесосудистого введения) ****	раствор для подкожной инъекций	мг	29,79
582 Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 17.02.2023 № 25 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)					
583	J06BA01	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечных инъекций в ампулах 1,5 мл доза	ампула	235,45
584	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	флакон	23 463,27
585	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 50 мл	флакон	74 609,17
586	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для инфузий 50 мг/мл по 100 мл	флакон	151 557,00
587	B02BD04	Фактор свертывания крови IX плазменный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или для внутривенного введения в комплексе с растворителем (вода для инъекций)	МЕ	108,69
588	B02BD04	Фактор свертывания крови IX рекомбинантный	порошок лиофилизированный для инъекций	МЕ	293,08
589	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный	порошок лиофилизированный для инъекций/ лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	МЕ	70,02
590	B02BD08	Фактор свертывания крови VIIa (Эптаког альфа (активированный))	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг и (или) 1,2 мг	флакон	110 123,00
591	B02BD08	Фактор свертывания крови VIIa (Эптаког альфа (активированный))	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг и (или) 2,4 мг	флакон	216 566,00
592	J07AJ52	Адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина,	вакцина адсорбированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная жидкая, 1 дозная	доза	6 411,13

		содержащая бесклеточный коклюшный компонент			
593	B02BC30	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 2,5*3,0	штука	18793,78
594	B02BC30	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8*4,8	штука	36035,40
595	B02BC30	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 9,5*4,8	штука	75537,00
596	J07BD52	Вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи	лиофилизированная вакцина, которая состоит из живых аттенуированных штаммов вирусов кори, паротита и краснухи. Форма выпуска - флакон по 1 дозе в комплекте с растворителем. Производство по выпуску вакцины сертифицировано ВОЗ	доза	1 752,50
597	A06AD11	Лактулоза	раствор для приема внутрь 200 мл	флакон	1 289,90
598	A06AD11	Лактулоза	сироп 667 г/л по 1000 мл	флакон	4 423,23
599	A06AD11	Лактулоза	сироп 667 г/л по 500 мл	флакон	2 148,76
600	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь 5 мг/мл 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	5 476,01
601	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь 5 мг/мл 240 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	флакон	5 476,01
602	J05AF05	Ламивудин	таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	357,76
603	J05AF05	Ламивудин	таблетка 100 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	357,76
604	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	449,73
605	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	449,73
606	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг	таблетка	216,72
607	J05AR02	Ламивудин и Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 022,17
608	J05AR02	Ламивудин и Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	1 022,17

609	J05AR02	Ламивудин и Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг	таблетка	1 018,41
610	J05AR13	Ламивудин, Абакавир и Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	2 431,67
611	J05AR13	Ламивудин, Абакавир и Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	2 431,67
612	J05AR13	Ламивудин, Абакавир и Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг	таблетка	2 431,67
613	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 100 мг	таблетка	95,63
614	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 25 мг	таблетка	38,94
615	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 50 мг	таблетка	50,84
616	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 100 мг	таблетка	111,16
617	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 25 мг	таблетка	38,94
618	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 50 мг	таблетка	82,50
619	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 5мг	таблетка	23,40
620	H01CB03	Ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 30 мг	флакон	151 800,00
621	H01CB03	Ланреотид	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	шприц	423 363,80
622	H01CB03	Ланреотид	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	шприц	330 534,20
623	H01CB03	Ланреотид	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	шприц	461 797,00
624	L01XE07	Лапатиниб	таблетка 250 мг	таблетка	5 348,92
625	A16AB05	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 ЕД/ мл 5 мл	флакон	197 908,80
626	S01EE01	Латанопрост	капли глазные 0,005%, 2,5 мл	флакон	1 825,54
627	P02CE01	Левамизол	таблетка 150 мг	таблетка	434,26
628	N03AX14	Леветирацетам	раствор для орального применения 100 мг/мл 300 мл	флакон	11 783,98
629	N03AX14	Леветирацетам	таблетка 1000 мг	таблетка	314,93
630	N03AX14	Леветирацетам	таблетка 250 мг	таблетка	90,20
631	N03AX14	Леветирацетам	таблетка 500 мг	таблетка	180,37
632	N04BA02	Леводопа и Карбидопа	таблетка 250/25 мг	таблетка	34,38
633	A16AA01	Левокарнитин	раствор для приема внутрь 1 г/10 мл 10 мл	флакон/ампула	365,48
634	N05AA02	Левомепромазин	раствор для инъекций 25 мг/мл	ампула	158,96
635	N05AA02	Левомепромазин	таблетка 25 мг	таблетка	25,04
636	G03AC03	Левоноргестрел	таблетка 0,75 мг	таблетка	510,47
637	G03AB03	Левоноргестрел, этинилэстрадиол	драже, 0,05 мг или 0,075 мг или 0,125 мг левоноргестрела в комбинации с 0,03 мг или 0,04 мг этинилэстрадиола	драже	44,24
638	G03AB03	Левоноргестрел, этинилэстрадиол		таблетка	44,24

			таблетка, покрытая оболочкой, 0,05 мг или 0,075 мг или 0,125 мг левоноргестрела в комбинации с 0,03 мг или 0,04 мг этинилэстрадиола		
639	C01CX08	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл	флакон	218 495,30
640	S01AX19 /S01AE05	Левофлоксацин	капли глазные 5 мг/мл 5 мл	флакон	273,52
641	J01MA12	Левофлоксацин	раствор для инфузий 500 мг/100 мл	флакон/бутылка	263,09
642	J01MA12	Левофлоксацин	таблетка 250 мг	таблетка	189,66
643	J01MA12	Левофлоксацин	таблетка 500 мг	таблетка	208,58
644	J01MA12	Левофлоксацин	таблетка 750 мг	таблетка	266,96
645	R06AE09	Левоцетиризин	таблетки 5 мг	таблетка	69,19
646	L02AE02	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг	шприц	156 734,00
647	L02AE02	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг	шприц	240 238,70
648	L02AE02	Лейпрорелин	порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций, 11,25 мг	шприц	136 063,00
649	L04AX04	Леналидомид	капсула 10 мг	капсула	83 436,69
650	L04AX04	Леналидомид	капсула 15 мг	капсула	21 736,85
651	L04AX04	Леналидомид	капсула 25 мг	капсула	97 097,64
652	L03AA10	Ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутривенного введения, 33,6 млн. МЕ	флакон	25 461,29
653	C08CA13	Лерканидипин	таблетка 10 мг	таблетка	49,24
654	L02BG04	Летрозол	таблетка 2,5 мг	таблетка	118,98
655	L04AA13	Лефлуноמיד	таблетка 20 мг	таблетка	266,75
656	N01BB02	Лидокаин	аэрозоль 10%, 38 мл или грамм	флакон	2 451,54
657	N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	ампула	22,55
658	N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций 2% 2 мл	ампула	8,05
659	C09AA03	Лизиноприл	таблетка 10 мг	таблетка	28,74
660	C09AA03	Лизиноприл	таблетка 5 мг	таблетка	6,69
661	C09BB03	Лизиноприл, амлодипин	таблетка 10 мг/5 мг	таблетка	58,39
662	C09BB03	Лизиноприл, амлодипин	таблетка 20 мг/10 мг	таблетка	71,84
663	C09BA03	Лизиноприл, гидрохлоротиазид	таблетка 20 мг/12,5 мг	таблетка	11,06
664	A10AB04	Инсулин лизпро	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД.	картридж	2 259,96
665	A10AB04	Инсулин лизпро	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц-ручка	2 259,96

666	A10AB04	Инсулин лизпро	раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл	флакон	6 982,82
667	A10BX10	Ликсисенатид	раствор для инъекций 0,05 мг/мл 3 мл	шприц-ручка	15 147,24
668	A10BX10	Ликсисенатид	раствор для инъекций 0,1 мг/мл 3 мл	шприц-ручка	15 279,04
669	A10BH05	Линаглиптин	таблетка 5 мг	таблетка	331,86
670	J01XX08	Линезолид	таблетка 600 мг	таблетка	419,80
671	J01FF02	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	ампула	23,42
672	J01FF02	Линкомицин	раствор для инъекций 300 мг/мл 2 мл	ампула	22,15
673	A10BJ02	Лираглутид	раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	шприц-ручка /картридж	19 898,37
674	C09CA01	Лозартан	таблетка 100 мг	таблетка	46,16
675	C09CA01	Лозартан	таблетка 25 мг	таблетка	39,38
676	C09CA01	Лозартан	таблетка 50 мг	таблетка	38,68
677	C09DA01	Лозартан и Гидрохлоротиазид	таблетка 100 мг+25 мг	таблетка	84,19
678	C09DA01	Лозартан и Гидрохлоротиазид	таблетка 50 мг+12,5 мг	таблетка	42,37
679	A07DA03	Лоперамид	таблетка/капсула 2 мг	таблетка/капсула	8,40
680	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	раствор для приема внутрь, 60 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	3 887,66
681	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	раствор для приема внутрь, 60 мл (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	флакон	3 887,66
682	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	таблетка 100 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	72,74
683	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	таблетка 100 мг/25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	72,74
684	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	211,44
685	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	211,44
686	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг	таблетка	211,44
687	R06AX13	Лоратадин	сироп 5 мг/5 мл 100 мл	флакон	421,24
688	R06AX13	Лоратадин	сироп не менее 100 мл	флакон	421,24
689	R06AX13	Лоратадин	таблетка 10 мг	таблетка	51,29
690	M01AC05	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг	флакон	802,16
691	M01AC05	Лорноксикам	таблетка 4 мг	таблетка	48,08

692	M01AC05	Лорноксикам	таблетка, 8 мг	таблетка	39,86
693	A02AF02	Магния гидроксид, алюминия гидроксид	суспензия для приема внутрь 15 мл	пакет	64,15
694	A02AF02	Магния гидроксид, алюминия гидроксид	таблетка жевательная 400 мг/ 400 мг	таблетка	19,02
695	A06AD04	Магния сульфат	порошок 25 г	упаковка	21,73
696	B05XA05	Магния сульфат	раствор для инъекций 25% 5 мл	ампула	15,07
697	A06AD15	Макрогол 4000	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г	пакет	58,44
698	A06AD65	Макрогол в комбинации	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пакет	673,74
699	B05BC01	Маннитол	раствор для инъекций 15% 200 мл	бутылка / контейнер/ флакон	448,08
700	B05BC01	Маннитол	раствор для инъекций 15% 400 мл	бутылка / контейнер/ флакон	761,19
701	A03AA04	Мебеверин	капсула 200 мг	капсула	57,20
702	P02CA01	Мекендазол	таблетка 100 мг	таблетка	125,99
703	M01AC06	Мелоксикам	раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл	ампула	60,05
704	M01AC06	Мелоксикам	суппозиторий ректальный 15 мг	суппозиторий	119,97
705	M01AC06	Мелоксикам	таблетка 15 мг	таблетка	60,42
706	M01AC06	Мелоксикам	таблетка 7,5 мг	таблетка	14,65
707	L01AA03	Мелфалан	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	флакон	69 818,51
708	N06DX01	Мемантин	таблетка 10 мг	таблетка	77,47
709	B02BA02	Менадиона натрия бисульфит	раствор для инъекций 1 % 1 мл	ампула	21,92
710	B02BA02	Менадиона натрия бисульфит	таблетка 15 мг	таблетка	2,88
711	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	флакон	7 973,39
712	L01BB02	Меркаптопурин	таблетка 50 мг	таблетка	50,88
713	J01DH02	Меропенем	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	флакон	3 378,64
714	J01DH02	Меропенем	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г	флакон/ бутылка	7 401,31
715	A07EC02	Месалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением 2 г	пакетик	573,15
716	A07EC02	Месалазин	суппозитории ректальные 1 г	штука	680,13
717	A07EC02	Месалазин	суспензия ректальная 1 г/100 мл 1 г	флакон	1 464,66
718	A07EC02	Месалазин	таблетка 400 мг	таблетка	125,82
719	A07EC02	Месалазин	таблетка 500 мг	таблетка	230,84
720	A07EC02	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением 1.2 г	таблетка	397,24

721	V03AF01	Месна	раствор для внутривенного введения в ампулах 400 мг/4 мл	ампула	808,20
722	V03AF01	Месна	раствор для инъекций во флаконе 100 мг/мл 10 мл	флакон	1 239,29
723	N02BB02	Метамизол натрия	раствор для инъекций 50 % 2 мл	ампула	14,69
724	C02AB01	Метилдопа	таблетка 250 мг	таблетка	28,53
725	H02AB04	Метилпреднизолон	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250 мг	флакон	1 777,31
726	H02AB04	Метилпреднизолон	таблетка 16 мг	таблетка	126,18
727	H02AB04	Метилпреднизолон	таблетка 4 мг	таблетка	47,85
728	D07AC14	Метилпреднизолон ацепонат	эмульсия для наружного применения 0,1 % 20 г	туба	1 077,84
729	A03FA01	Метоклопрамид	раствор для инъекций 0,5% 2 мл	ампула	19,62
730	A03FA01	Метоклопрамид	таблетка 10 мг	таблетка	16,53
731	B03XA03	Метокси полиэтилен-гликоль-эпоэтина бета	раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл	шприц-тюбик	38 557,05
732	C07AB02	Метопролол	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	ампула	907,13
733	C07AB02	Метопролол	таблетка 100 мг	таблетка	22,07
734	C07AB02	Метопролол	таблетка 25 мг	таблетка	19,24
735	C07AB02	Метопролол	таблетка 50 мг	таблетка	23,23
736	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 0,75 мл	шприц/ флакон	4 045,39
737	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл	шприц/ флакон	4 313,75
738	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,5 мл	шприц/ флакон	4 645,68
739	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 2 мл	шприц/ флакон	5 684,66
740	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 1000 мг	флакон	22 881,44
741	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83
742	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл	шприц/шприц-ручка	5 595,94
743	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	шприц/шприц-ручка	5 766,54
744	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл	шприц/шприц-ручка	5 778,12
745	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83
746	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл	шприц/шприц-ручка	5 034,58
747	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл	шприц/шприц-ручка	5 034,58
748	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83
749	L01BA01 /L04AX03	Метотрексат	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл	шприц/шприц-ручка	5 389,37
750	L01BA01	Метотрексат	таблетка 2,5 мг	таблетка	32,80
751	D06BX01	Метронидазол	крем для наружного применения 1 % 25 г	туба	817,41
752	J01XD01	Метронидазол	раствор для инфузий 0,5%, 100 мл		138,77

				флакон/ кон-тейнер	
753	J01XD01	Метронидазол	таблетка 250 мг	таблетка	3,87
754	G01AF01	Метронидазол	таблетка вагинальная 500 мг	таблетка	76,17
755	A10BA02	Метформин	таблетка 1000 мг	таблетка	19,34
756	A10BA02	Метформин	таблетка 500 мг	таблетка	10,37
757	A10BA02	Метформин	таблетка 850 мг	таблетка	16,27
758	A10BD02	Метформина гидрохлорид, глибенкламид	таблетка 500 мг/ 5 мг	таблетка	15,88
759	J01FA03	Мидекамицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175 мг/5 мл, 20 г	флакон	1 150,82
760	J01FA03	Мидекамицин	таблетка 400 мг	таблетка	64,50
761	G02AD	Мизопростол	таблетка 0,2 мг	таблетка	132,92
762	A01AB09	Миконазол	гель оральный 2 % 20 г	туба	486,19
763	G01AF04	Миконазол	капсула вагинальная 400 мг	капсула	212,19
764	D01AC02	Миконазол	крем 2 % 20 г	туба	464,49
765	G01AF04	Миконазол	суппозиторий вагинальный 100 мг	суппозиторий	133,83
766	L04AA06	Микофеноловая кислота	капсула 250 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	177,54
767	L04AA06	Микофеноловая кислота	капсула 250 мг	капсула	129,02
768	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка 180 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	таблетка	300,56
769	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка 180 мг	таблетка	300,56
770	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка 360 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	таблетка	636,53
771	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка 360 мг	таблетка	636,53
772	G03FB09	Эстрадиола валерат микронизированный, левоноргестрел	драже 2 мг/0,15 мг	драже	115,97
773	N06AX11	Миртазапин	таблетка 30 мг	таблетка	236,99
774	L01DB07	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл	флакон	31 053,06
775	L03AX15	Мифамуртид	порошок для приготовления суспензии для инфузий 4 мг/ 50 мл	флакон	1 033 990,00
776	G03XB01	Мифепристон	таблетка 200 мг	таблетка	1 330,90
777	S01AX22 /S01AE07	Моксифлоксацин	капли глазные 0,5 % 5 мл	флакон	1 601,49
778	J01MA14	Моксифлоксацин	раствор для инфузий 400 мг/250 мл	флакон/ бутылка	8 897,00
779	J01MA14	Моксифлоксацин	таблетка, 400 мг	таблетка	572,57
780	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,2 мг	таблетка	48,84

781	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,4 мг	таблетка	82,20
782	D07AC13	Мометазон	крем 0,1 % 15 г	туба	999,92
783	D07AC13	Мометазон	крем 0,1%	туба	2 128,96
784	D07AC13	Мометазон	мазь 0,1%	туба	2 658,14
785	D07AC13	Мометазон	мазь для наружного применения 0,1 % 15 г	туба	1 024,92
786	R03DC03	Монтелукаст	гранулы 4 мг	гранула/пакет /саше	127,50
787	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 10 мг	таблетка	122,60
788	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 4 мг	таблетка	103,19
789	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 5 мг	таблетка	147,43
790	N02AA01	Морфин	раствор для инъекций 1% 1мл	ампула	97,11
791	N02AA01	Морфин	таблетка 10 мг	таблетка	43,63
792	N02AA01	Морфин	таблетка 5 мг	таблетка	27,07
793	A09AA02	Мультиферменты (пан-креатин)	капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащая минимикросферы 150 мг	капсула	86,98
794	A09AA02	Мультиферменты (пан-креатин)	капсула, содержащая минитаблетки, покрытая кишечнорастворимой оболочкой 25000 ЕД/ капсула в кишечно-растворимой оболочке, содержащая минимикросферы 300 мг	капсула	76,87
795	A09AA02	Мультиферменты (пан-креатин)	таблетка 250 мг	таблетка	12,42
796	D02AB	Цинка окись	мазь 10 % 30 г	туба	71,48
797	J01MB02	Налидиксовая кислота	капсула 500 мг	капсула	25,67
798	N07BB04	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения, 380 мг	флакон	111 726,10
799	N07BB04	Налтрексон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таблетка/капсула	660,19
800	A14AB01	Нандролон	раствор масляный для инъекций 50 мг/мл 1 мл	ампула	1 160,13
801	L04AA23	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл	флакон	493 040,20
802	B01AX05	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5 мг/0,5 мл	шприц	2 687,44
803	B01AB01	Гепарин натрия	раствор для инъекций 5000 МЕ/мл 5 мл	флакон/ампула	1 479,31
804	M01AB05	Диклофенак натрия	раствор для инъекций 75 мг	ампула	23,92
805	B05DB	Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % - контейнер 2000 мл	контейнер	2 573,91
806	B05DB	Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 %-контейнер 5000 мл	контейнер	3 684,97
807	B05DB	Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигид-	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 %-контейнер 5000 мл	контейнер	3 684,97

		рат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид			
808	B05DB	Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86 % - контейнер 2000 мл	контейнер	2 573,91
809	B05DB	Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86 %-контейнер 5000 мл	контейнер	3 684,97
810	B05DB	Натрия лактат + Магния хлорида гексагидрат + Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % - контейнер 2000 мл	контейнер	2 573,91
811	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетка 100 мкг	таблетка	8,12
812	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетка 125 мкг	таблетка	9,55
813	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетка 150 мкг	таблетка	11,63
814	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетка 25 мкг	таблетка	7,22
815	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетка 50 мкг	таблетка	7,25
816	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетка 75 мкг	таблетка	9,46
817	N01AX11	Натрия оксибат	раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл	ампула	137,52
818	V03AB06	Натрия тиосульфат	раствор для инъекций 30 % 5 мл	ампула	55,37
819	V03AF06	Натрия фолинат	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	флакон	6 190,65
820	V03AF06	Натрия фолинат	раствор для инъекций 400 мг/8 мл	флакон	24 027,86
821	B05BB01 /B05CB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 100 мл	флакон	73,28
822	B05CB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9 % 250 мл	флакон/контейнер	77,13
823	B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 200 мл	флакон	126,42
824	B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 400 мл	флакон	174,73
825	B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 500 мл	флакон	116,02
826	V07AB	Натрия хлорид	раствор для инъекций 0,9% 10 мл	ампула/ флакон	35,53
827	V07AB	Натрия хлорид	раствор для инъекций 0,9% 5 мл	ампула	18,30
828	R01AX10	Натрия хлорид	спрей назальный 0,65 % 30 мл	флакон	796,43
829	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий 400 мл	флакон	211,12
830	B05BB01	Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый	раствор для инфузий 200 мл	флакон/бутылка	116,84
831	B05BB01	Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый	раствор для инфузий 400 мл	флакон/бутылка	170,40
832	V03AB06	Натрия тиосульфат		ампула	84,59

			раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл		
833	C07AB12	Небиволол	таблетка 5 мг	таблетка	57,97
834	N07AA01	Неостигмин	раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл	ампула	37,18
835	L01XE08	Нилотиниб	капсула 150 мг	капсула	7 935,20
836	L01XE08	Нилотиниб	капсула 200 мг	капсула	9 396,86
837	C08CA06	Нимодипин	раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл	флакон	3 041,39
838	C08CA06	Нимодипин	таблетка 30 мг	таблетка	59,89
839	L01XE31	Нинтеданиб	капсула мягкая 100 мг	капсула	7 418,96
840	L01XE31	Нинтеданиб	капсула мягкая 150 мг	капсула	12 028,69
841	D01AA01	Нистатин	гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл	флакон	1 309,00
842	D01AA01	Нистатин	мазь 100000 ЕД/г	туба	155,09
843	G01AA01	Нистатин	суппозиторий вагинальный 250000 ЕД, 500000 ЕД	суппозиторий	11,46
844	A07AA02	Нистатин	таблетка 500000 ЕД	таблетка	10,22
845	A07AA02	Нистатин	таблетка, покрытая оболочкой 250000 ЕД	таблетка	5,17
846	C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль 10 г	флакон/баллон	1 248,11
847	C01DA02	Нитроглицерин	таблетка подъязычная 0,5 мг	таблетка	6,65
848	J01XE01	Нитрофурантоин	таблетка 50 мг	таблетка	1,32
849	C08CA05	Нифедипин	таблетка 20 мг	таблетка	9,44
850	G03DC02	Норэтистерон	таблетка 5 мг	таблетка	50,01
851	J07AK	Вакцина для профилактики чумы	представляет собой высушенную живую культуру вакцинного штамма чумного микроба. Форма выпуска-флакон по 10 доз. К вакцине прилагаются растворитель и скарификаторы согласно количеству доз	доза	333,35
852	L01XC15	Обинутузумаб	концентрат для приготовления инфузионного раствора 1000 мг/40 мл	флакон	1 584 230,00
853	L04AA36	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300мг/10 мл	флакон	1 564 103,00
854	N05BA04	Оксазепам	таблетка 10 мг	таблетка	6,76
855	L01XA03	Оксалиплатин	порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл	флакон	3 723,83
856	S01HA02	Оксибупрокаин	капли глазные 0,4 % 5 мл	флакон	577,70
857	R01AA05	Оксиметазолин	капли в нос 0,01 % 5 мл	флакон	168,55
858	R01AA05	Оксиметазолин	капли в нос 0,05 % 10 мл	флакон	156,35
859	R01AA05	Оксиметазолин	капли назальные 0,025 % 10 мл	флакон	337,86
860	R01AA05	Оксиметазолин	спрей назальный 0,05 % 10 мл	флакон	327,74
861	H01BB02	Окситоцин	раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1 мл	ампула	93,11
862	N03AF02	Окскарбазепин	таблетка 300 мг	таблетка	47,75
863	H01CB02	Октреотид	микросферы/лиофилизат для приготовления суспензий для инъекций 20 мг	флакон	181 386,70
864	H01CB02	Октреотид	раствор для инъекций 50 мкг/мл	ампула	1 014,74

865	H01CB02	Октреотид	раствор для инъекций, 0,1 мг/мл	ампула	801,50
866	N05AH03	Оланзапин	таблетка 10 мг	таблетка	645,42
867	N05AH03	Оланзапин	таблетка 5 мг	таблетка	585,48
868	R03AL06	Олодаторол и тиотро- пия бромид	раствор для ингаляций в комплекте с ингалято- ром 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция	картридж	14 727,90
869	A02BC01	Омепразол	капсула 10 мг	капсула	17,99
870	A02BC01	Омепразол	капсула 20 мг	капсула	17,03
871	A02BC01	Омепразол	капсула 40 мг	капсула	66,30
872	A02BC01	Омепразол	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	флакон	691,45
873	A04AA01	Ондансетрон	раствор для инъекций 4 мг/2 мл	ампула	70,44
874	A04AA01	Ондансетрон	раствор для инъекций 8 мг/4 мл	ампула/ фла- кон	100,37
875	J05AH02	Осельтамивир	капсула 75 мг	капсула	249,23
876	L01XE35	Осимертиниб	таблетка 40 мг	таблетка	104 131,80
877	L01XE35	Осимертиниб	таблетка 80 мг	таблетка	104 134,40
878	L01XC10	Офатумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфу- зий 100 мг	флакон	105 784,40
879	S01AE01	Офлоксацин	капли глазные 0,3%	флакон	1 876,63
880	S01AX11 /S01AE01	Офлоксацин	мазь глазная 3мг/г	туба	1 350,81
881	J01MA01	Офлоксацин	раствор для инфузий 200 мг/100 мл	флакон/ бу- тылка	196,26
882	J01MA01	Офлоксацин	таблетка 200 мг	таблетка	16,89
883	J01MA01	Офлоксацин	таблетка 400 мг	таблетка	53,74
884	V01AA20	Прочие аллергены	раствор для внутрикожного введения по 3 мл	флакон	17 969,08
885	L01XE11	Пазопаниб	таблетка 200 мг	таблетка	11 315,23
886	L01XE11	Пазопаниб	таблетка 400 мг	таблетка	18 325,72
887	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфу- зий 60 мг/10 мл	флакон	38 412,14
888	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфу- зий, 100 мг (в комплекте с системами, не содержа- щими поливинилхлорид (далее - ПВХ)	флакон	12 548,80
889	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфу- зий, 30 мг/5 мл (в комплекте с системами, не со- держащими ПВХ)	флакон	4 611,74
890	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфу- зий, 300 мг/50 мл (в комплекте с системами не со- держащими ПВХ)	флакон	35 477,23
891	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 100 мг	капсула	54 677,30
892	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 125 мг	капсула	54 677,30
893	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 75 мг	капсула	54 677,30
894	J06BB16	Паливизумаб	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	флакон	539 262,50
895	N05AX13	Палиперидон		шприц	

			суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1,0 мл		128 378,80
896	N05AX13	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл	шприц	163 213,80
897	N05AX13	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/1,75 мл	шприц	346 622,80
898	N05AX13	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/2,625 мл	шприц	438 917,50
899	N05AX13	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл	шприц	97 983,94
900	N05AX13	Палиперидон	таблетка 3 мг	таблетка	1 215,24
901	N05AX13	Палиперидон	таблетка 6 мг	таблетка	1 350,50
902	N05AX13	Палиперидон	таблетка 9 мг	таблетка	1 816,44
903	M05BA03	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 3 мг 10 мл	флакон	15 674,96
904	M05BA03	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг, 30 мл	флакон	46 156,31
905	L01XC08	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл (100 мг/5 мл)	флакон	172 503,40
906	A02BC02	Пантопризол	порошок для приготовления раствора для инъекций 40 мг	флакон	280,38
907	A02BC02	Пантопризол	таблетка 20 мг	таблетка	45,25
908	A02BC02	Пантопризол	таблетка 40 мг	таблетка	81,88
909	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	таблетка 40 мг	таблетка	4,56
910	N02BE01	Парацетамол	раствор для орального применения не менее 24 мг /мл не менее 90 мл	флакон	1 606,33
911	N02BE01	Парацетамол	суппозиторий ректальный 250мг	суппозиторий	64,61
912	N02BE01	Парацетамол	суппозиторий ректальный 80 мг, 100 мг	суппозиторий	106,61
913	N02BE01	Парацетамол	суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл, 100 мл	бутылка / флакон	322,64
914	N02BE01	Парацетамол	суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл 100 мл	флакон	836,50
915	N02BE01	Парацетамол	таблетка 200 мг	таблетка	2,09
916	N02BE01	Парацетамол	таблетка 500 мг	таблетка	6,78
917	B03AC	Препараты железа для парентерального введения	раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5 мл	флакон/ампула	1 687,12
918	B03AC	Препараты железа (III) для парентерального применения	раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии беременных	ампула	3208,94
919	B03AC	Препараты железа (III) для парентерального применения	раствор для внутримышечного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии у детей и подростков	ампула	389,21
920	B05BA10	Комплексе аминокислот для парентерального питания не менее 14 аминокислот 4% или 5%	раствор для инфузий, 500 мл	флакон/бутылка	643,19
921	B05BA10		раствор для инфузий 250 мл	флакон	3 272,25

		Комплексе аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот			
922	B05BA10	Комплексе аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10%	раствор для инфузий 500 мл	флакон	964,78
923	B05BA02	Жировая эмульсия для парентерального питания	эмульсия для внутривенных инфузий 10 % 500 мл	флакон	1 426,55
924	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2а	раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах /шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл. С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирин 200 мг	флакон/ шприц-тюбик	64 461,88
925	L01XC18	Пембролизумаб	раствор для внутривенных инфузий/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл	флакон	1 503 810,00
926	L01BA04	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг	флакон	25 061,80
927	L01BA04	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	флакон	89 860,16
928	M01CC01	Пеницилламин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/ капсула	173,78
929	C04AD03	Пентоксифиллин	таблетка 600 мг	таблетка	44,22
930	C09AA04	Периндоприл	таблетка 4 мг	таблетка	26,84
931	C09AA04	Периндоприл	таблетка 8 мг	таблетка	51,52
932	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 10 мг /2,5 мг	таблетка	106,02
933	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 2 мг/0,625 мг	таблетка	39,90
934	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 2,5 мг/0,625 мг	таблетка	76,33
935	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 4 мг /1,25 мг	таблетка	58,68
936	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 5 мг /1,25 мг	таблетка	76,10
937	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 8 мг/2,5 мг	таблетка	23,07
938	P03AC04	Перметрин	гель для наружного применения 0,5 % 40 г	туба	26,62
939	P03AC04	Перметрин	мазь для наружного применения не менее 40 г	туба	1 545,33
940	P03AC04	Перметрин	раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	флакон	833,39
941	L01XC13	Пертузумаб	концентрат для приготовления инфузионного раствора 420 мг/14 мл	флакон	1 075 296,00
942	S01EB01	Пилокарпин	капли глазные 1 % 10 мл	флакон	279,87
943	A10BG03	Пиоглитазон	таблетка 15 мг	таблетка	102,60
944	M03AC06	Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций 4 мг	ампула/флакон	678,29
945	J01CR05	Пиперацillin, тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	флакон	2 294,56

946	J04AK01	Пиразинамид	таблетка 500 мг	таблетка	10,03
947	P02CC01	Пирантел	суспензия для перорального применения 250 мг/5 мл 15 мл	флакон	308,52
948	P02CC01	Пирантел	суспензия для приема внутрь 125 мг/2,5 мл 15 мл	флакон	308,52
949	P02CC01	Пирантел	таблетка 250 мг	таблетка	107,71
950	A11HA02	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 5% 1 мл	ампула	8,84
951	N07AA02	Пиридостигмина бромид	таблетка 60мг	таблетка	66,66
952	L04AX05	Пирфенидон	капсула 267 мг	капсула	2 956,56
953	J07AL52	Вакцина против пневмококковой инфекции	вакцина полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 10 серотипов пневмококка, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ	шприц/ доза	7 213,82
954	J07AL02	Вакцина против пневмококковой инфекции	вакцина полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 13 серотипов пневмококка. Форма выпуска - по 1 дозе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ	шприц/ доза	10 434,00
955	D08AG02	Повидон - йод	раствор для наружного применения 1 л	бутылка/ флакон/контейнер	1 812,68
956	D08AG02	Повидон - йод	раствор для наружного применения 100 мл	флакон/контейнер	247,19
957	D08AG02	Повидон - йод	раствор для наружного применения 30 мл	флакон/контейнер	153,78
958	D08AG02	Повидон-Йод	мазь 20 г	туба	264,23
959	G01AX11	Повидон-Йод	пессарий вагинальный 200 мг	пессарий/таблетка	56,69
960	D08AG02	Повидон-Йод	раствор для наружного применения 50 мл	флакон/контейнер	222,05
961	J02AC04	Позаконазол	суспензия для приема внутрь 40 мг/мл, 105 мл	флакон	264 541,70
962	N04BC05	Прамипексол	таблетка 0.25 мг	таблетка	56,59
963	N04BC05	Прамипексол	таблетка 1 мг	таблетка	196,24
964	N04BC05	Прамипексол	таблетка пролонгированного действия 0,75 мг	таблетка	221,84
965	N04BC05	Прамипексол	таблетка пролонгированного действия 0.375 мг	таблетка	111,60
966	N04BC05	Прамипексол	таблетка пролонгированного действия 1,5 мг	таблетка	417,47
967	N03AX16	Прегабалин	капсула 150 мг	капсула	149,52
968	N03AX16	Прегабалин	капсула 75 мг	капсула	105,06
969	D07AA03	Преднизолон	мазь 0,5% 10 г	туба	93,24
970	H02AB06	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	ампула	80,53
971	H02AB06	Преднизолон	таблетка 5 мг	таблетка	7,93
972	G03DA04	Прогестерон	капсула 100 мг	капсула	108,85
973	G03DA04	Прогестерон	капсула 200 мг	капсула	154,82
974	G03DA04	Прогестерон	раствор в масле для инъекций 1 % 1 мл	ампула	49,21

975	G03DA04	Прогестерон	раствор в масле для инъекций 2,5 % 1 мл	ампула	80,84
976	N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций 0,5 % по 10 мл	ампула	19,79
977	N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций 0,5% 5 мл	ампула	13,70
978	R06AD02	Прометазин	раствор для инъекций 25 мг/ мл 2 мл	ампула	167,51
979	C01BC03	Пропафенон	таблетка 150 мг	таблетка	53,00
980	C01BC03	Пропафенон	таблетка 300 мг	таблетка	75,78
981	N01AX10	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл	флакон/ ампула	567,85
982	N01AX10	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	флакон	1 014,76
983	C07AA05	Пропранолол	раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл	флакон	74 973,42
984	C07AA05	Пропранолол	таблетка 10 мг	таблетка	0,78
985	C07AA05	Пропранолол	таблетка 40 мг	таблетка	1,13
986	J04AD01	Протионамид	таблетка 250 мг	таблетка	61,82
987	L01XX24	Пэгаспаргаза	раствор для инъекций 3750 МЕ, 5 мл	флакон	442 263,60
988	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для инъекций 125 мкг/0,5 мл	шприц-ручка	140 460,20
989	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для инъекций 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл	шприц-ручка	86 747,74
990	L03AA13	Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл предварительно заполненном шприце	шприц	317 313,90
991	A02BC04	Рабепразол	таблетка 10 мг	таблетка	84,35
992	N04BD02	Разагилин	таблетка 1 мг	таблетка	331,28
993	J05AX08	Ралтегравир	таблетка 400 мг	таблетка	3 229,87
994	C09AA05	Рамиприл	капсула/ таблетка 10мг	капсула/таблетка	34,29
995	C09AA05	Рамиприл	капсула/ таблетка 5мг	капсула/таблетка	22,89
996	C09BB07	Рамиприл и Амлодипин	капсула 10 мг/5 мг	капсула	77,81
997	C09BB07	Рамиприл и Амлодипин	капсула 5 мг/5 мг	капсула	71,00
998	L01XC21	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл	флакон	357 617,50
999	L01XC21	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл	флакон	2 550 222,00
1000	A02BA02	Ранитидин	таблетка, 150 мг	таблетка	3,66
1001	A02BA02	Ранитидин	таблетка, 300 мг	таблетка	6,30
1002	L01XE21	Регорафениб	таблетка 40 мг	таблетка	12 940,80
1003	A10BX02	Репаглинид	таблетка 1 мг	таблетка	29,01
1004	A10BX02	Репаглинид	таблетка 2 мг	таблетка	44,34
1005	J05AB04	Рибавирин	таблетка/капсула 200 мг	таблетка/капсула	34,30
1006	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 10 мг	таблетка	834,21
1007	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 15 мг	таблетка	863,76
1008	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 20 мг	таблетка	521,29

1009	N05AX08	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг	флакон	34 975,59
1010	N05AX08	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг	флакон	52 237,57
1011	N05AX08	Рисперидон	раствор для приема внутрь 1 мг/мл, 30 мл	флакон	4 837,77
1012	N05AX08	Рисперидон	таблетка 2 мг	таблетка	86,99
1013	N05AX08	Рисперидон	таблетка 4 мг	таблетка	156,46
1014	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл	флакон	54 881,64
1015	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50 мл	флакон	274 936,10
1016	L01XC02	Ритуксимаб	раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл	флакон	576 184,80
1017	J04AB02	Рифампицин	капсула 150 мг	капсула	14,80
1018	J04AB02	Рифампицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г	ампула	250,39
1019	J04AM02	Рифампицин и Изониазид	таблетка 150 мг/75 мг	таблетка	37,54
1020	J04AM06	Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол и Изониазид	таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг	таблетка	69,04
1021	J04AM05	Рифампицин+ Изониазид+ Пиразинамид	таблетка, 150 мг /75 мг /400 мг	таблетка	60,59
1022	C10AA07	Розувастатин	таблетка 10 мг	таблетка	121,29
1023	C10AA07	Розувастатин	таблетка 20 мг	таблетка	184,78
1024	C10AA07	Розувастатин	таблетка 40 мг	таблетка	122,94
1025	C10AA07	Розувастатин	таблетка 5 мг	таблетка	32,59
1026	M03AC09	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	флакон	1 252,21
1027	B02BX04	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг №1	флакон	267 786,30
1028	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	ампула	2 819,18
1029	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	ампула/флакон	2 006,21
1030	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	ампула/флакон	1 566,94
1031	R03DX07	Рофлумиласт	таблетка 0,5 мг	таблетка	427,21
1032	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 15 мг	таблетка	27 276,87
1033	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 20 мг	таблетка	28 071,35
1034	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 5 мг	таблетка	14 481,59
1035	D01AE12	Салициловая кислота	раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл, 25 мл	флакон	46,47
1036	D01AE12	Салициловая кислота	раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл, 60 мл	флакон	76,68
1037	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль 100 мкг/доза 200 доз	флакон/ баллон	671,59
1038	R03AC02	Сальбутамол	раствор для небулайзера 5мг/мл объем 20 мл	флакон	622,6

1039	R03AK06	Сальметерол и Флутиказон	аэрозоль 25/125 мкг 120 доз	флакон/ баллон	4 227,61
1040	R03AK06	Сальметерол и Флутиказон	аэрозоль 25/250 мкг 120 доз	флакон/ баллон	4 994,94
1041	R03AK06	Сальметерол и Флутиказон	аэрозоль 25/50 мкг 120 доз	флакон/ баллон	3 226,63
1042	R03AK06	Сальметерол и Флутиказон	порошок для ингаляций 50 мкг/100 мкг 60 доз	ингалятор	4 545,36
1043	R03AK06	Сальметерол и Флутиказон	порошок для ингаляций 50 мкг/250 мкг 60 доз	ингалятор	7 063,29
1044	R03AK06	Сальметерол и Флутиказон	порошок для ингаляций 50 мкг/500 мкг 60 доз	ингалятор	8 037,90
1045	V03AE02	Севеламер	таблетка 800 мг	таблетка	197,39
1046	N01AB08	Севофлуран	жидкость/раствор для ингаляций 250 мл	флакон/ бутылка	35 571,69
1047	N06AB06	Сертралин	таблетка 100 мг	таблетка	96,84
1048	N06AB06	Сертралин	таблетка 50 мг	таблетка	61,78
1049	G04BE03	Силденафил	таблетка 100 мг	таблетка	776,43
1050	G04BE03	Силденафил	таблетка 20 мг, с показанием лечения пациентов с легочной артериальной гипертензией	таблетка	854,43
1051	G04BE03	Силденафил	таблетка 25 мг	таблетка	676,29
1052	G04BE03	Силденафил	таблетка 50 мг	таблетка	643,52
1053	A03AX13	Силиконы	суспензия оральная, 40 мг/мл 30 мл;	банка/флакон	1 179,18
1054	A03AX13	Силиконы	эмульсия для приема внутрь 66.66 мг/мл 30 мл	банка/флакон	1 319,50
1055	A03AX13	Силиконы	капли для приема внутрь (эмульсия) 40 мг	банка/флакон	1 420,68
1056	C10AA01	Симвастатин	таблетка 10 мг	таблетка	33,06
1057	C10AA01	Симвастатин	таблетка 20 мг	таблетка	36,21
1058	C10AA01	Симвастатин	таблетка 40 мг	таблетка	66,41
1059	A03AX13	Симетикон	капсула 40 мг	капсула	24,24
1060	A03AX13	Симетикон	суспензия 50 мл	флакон	1 421,37
1061	A03AX13	Симетикон	таблетка жевательная, 42 мг	таблетка	22,22
1062	A02AF02	Симетикон+ Магния гидроксид +Магния три-силикат+ Алюминия гидроксид сухой	таблетка жевательная 10 мг/25 мг/50 мг/300 мг	таблетка	16,84
1063	A10BH01	Ситаглиптин	таблетка 100 мг	таблетка	324,90
1064	B05BB01	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид	раствор для инфузий 200 мл	флакон/бутылка	119,11
1065	B05BB01	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид	раствор для инфузий 400 мл	флакон/бутылка	119,11
1066	H01AC01	Соматропин	раствор для инъекций/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций	мг	5767,82
1067	V10XA01	Натрия йодид	раствор для приема внутрь, не более 3500 МБк /мл, 2 мл, №1	флакон	304,79
1068	L01XE25	Траметиниб	таблетка 2 мг	таблетка	23 721,56
1069	<i>Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 25.04.2022 № КР ДСМ-36 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)</i>				

1070	L01XE05	Сорафениб	таблетка 200 мг	таблетка	8 316,84
1071	J05AX15/ J05AP08	Софосбувир	таблетка, с каждой единицей препарата дополни- тельно предоставляется 1 таблетка Даклатасвира	таблетка	1 536,00
1072	J05AP51	Софосбувир и Ледипа- свир	таблетка 400 мг/90 мг	таблетка	3 082,79
1073	J01FA02	Спирамицин	таблетка 3 млн МЕ	таблетка	157,03
1074	C03DA01	Спинолактон	капсула 100 мг	капсула	37,32
1075	C03DA01	Спинолактон	капсула/таблетка 50 мг	капсула/ таб- летка	23,50
1076	C03DA01	Спинолактон	таблетка 25 мг	таблетка	22,59
1077	J01GA01	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для инъек- ций, 1 г	флакон	507,66
1078	V03AB35	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл	флакон	34 931,31
1079	V03AB35	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 5 мл	флакон	80 405,90
1080	M03AB01	Суксаметоний	раствор для инъекций 0,1 г/5 мл	ампула	125,74
1081	B05AA06	Сукцинированный желатин	раствор для инфузий 4% 500,0 мл	флакон/бутыл- ка	1 624,10
1082	B01AB11	Сулодексид	капсула 250 ЛЕ	капсула	192,45
1083	N05AL01	Сульпирид	таблетка 100 мг	таблетка	55,88
1084	J01EE01	Сульфаметоксазол и триметоприм	суспензия для приема внутрь 240 мг/5 мл 80 мл	флакон	633,37
1085	J01EE01	Сульфаметоксазол и Триметоприм	таблетка 120 мг	таблетка	28,24
1086	J01EE01	Сульфаметоксазол и Триметоприм	таблетка 480 мг	таблетка	53,39
1087	J01EE01	Сульфаметоксазол и Триметоприм	таблетка 960 мг	таблетка	108,13
1088	A07EC01	Сульфасалазин	таблетка 500 мг	таблетка	40,82
1089	N02CC01	Суматриптан	таблетка 100 мг	таблетка	1 361,64
1090	N02CC01	Суматриптан	таблетка 50 мг	таблетка	946,33
1091	L01XE04	Сунитиниб	капсула 12,5 мг	капсула	17 119,67
1092	L01XE04	Сунитиниб	капсула 25 мг	капсула	19 685,32
1093	A07CA	Глюкоза безводная, на- трия хлорид, калия хло- рид, натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри 10,7 г	пакет	152,33
1094	A07CA	Глюкоза безводная, на- трия хлорид, калия хло- рид, натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри 18,9 г	пакет	144,76
1095	A07CA	Глюкоза безводная, на- трия хлорид, калия хло- рид, натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри 20,5 г	пакет	136,32
1096	D08AX01	Водорода перекись	раствор 3 % 30 мл	флакон	24,19
1097	D08AX01	Водорода перекись	раствор 3 % 50 мл	флакон	25,08
1098	D08AX01	Водорода перекись	раствор 90 мл	флакон	35,34
1099	D08AX01	Водорода пероксид	спрей для наружного применения 3 % 100 мл	флакон	84,36

1100	R07AA02	Природные фосфолипиды	лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем лиофилизат, по 2,4 мл растворителя в шприце 45 мг/мл 108 мг	шприц/ флакон	113 254,60
1101	R07AA02	Природные фосфолипиды	лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг /мл в комплекте с растворителем 1,2 мл	шприц/ флакон	103 406,30
1102	R07AA02	Природные фосфолипиды (Порактант альфа)	суспензия для эндотрахеального введения 80 мг /мл, 1,5 мл	флакон	146 599,30
1103	L04AD02	Такролимус	капсула 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	332,16
1104	L04AD02	Такролимус	капсула 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	740,45
1105	L04AD02	Такролимус	капсула пролонгированного действия 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	478,97
1106	L04AD02	Такролимус	капсула пролонгированного действия 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	844,39
1107	L04AD02	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг /мл 1 мл	ампула	26 277,50
1108	L04AX02	Талидомид	капсула 50 мг	капсула	5 818,37
1109	L02BA01	Тамоксифен	таблетка 20 мг	таблетка	27,20
1110	G04CA02	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг	капсула	68,05
1111	L01BC03	Тегафур	капсула 400 мг	капсула	413,17
1112	C09CA07	Телмисартан	таблетка 80 мг	таблетка	79,50
1113	C09DA07	Телмисартан+ Гидрохлортиазид	таблетка 80 мг/12,5 мг	таблетка	57,00
1114	B03AE10	Железа (II) сульфат сухой+ Аскорбиновая кислота	таблетка 320 мг/60 мг	таблетка	16,63
1115	B03AE10	Железа (II) сульфата гептагидрат+ Аскорбиновая кислота	сироп 100 мл	флакон	778,52
1116	B03AA07	Железа сульфат	капли 25 мл	флакон	197,91
1117	B03AA07	Железа сульфат	капсула не менее 100 мг	капсула	23,70
1118	B03AA07	Железа сульфат	таблетка 80 мг	таблетка	69,20
1119	B03AD02	Железа fumarat, фолиевая кислота	капсула ретард 54,52мг/0,54 мг	капсула	34,71
1120	L01AX03	Темозоломид	капсула 100 мг	капсула	20 123,88
1121	L01AX03	Темозоломид	капсула 140 мг	капсула	13 606,20
1122	L01AX03	Темозоломид	капсула 180 мг	капсула	20 643,24

1123	L01AX03	Темозоломид	капсула 250 мг	капсула	25 920,57
1124	M01AC02	Теноксикам	порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем-вода для инъекций в ампуле 2 мл 20 мг	флакон	866,93
1125	J05AF07	Тенофовир	таблетка 300 мг	таблетка	49,51
1126	J05AR03	Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин	таблетка 300 мг/200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	817,50
1127	J05AR03	Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин	таблетка 300 мг/200 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	817,50
1128	J05AR03	Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин	таблетка 300 мг/200 мг	таблетка	71,17
1129	R03DA04	Теofilлин	капсула 100 мг	капсула	12,30
1130	R03DA04	Теofilлин	капсула 200 мг	капсула	15,41
1131	D01AE15	Тербинафин	крем 1% 15 г	туба	1 456,45
1132	D01AE15	Тербинафин	спрей 1 % 25 г, 30 мл	флакон	1 207,01
1133	D01BA02	Тербинафин	таблетка 250 мг	таблетка	272,13
1134	H05AA02	Терипаратид	раствор для подкожного введения 250 мкг/мл 2,4 мл картридж в шприц-ручке	шприц-ручка	140 799,40
1135	L04AA31	Терифлуномид	таблетка 14 мг	таблетка	6 860,27
1136	H01BA04	Терлипрессин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл 2 мл	ампула	4 527,62
1137	G03BA03	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения 250 мг /мл 4 мл	флакон	2 864,24
1138	G03BA03	Тестостерон	раствор для внутримышечных инъекций 1 мл	ампула	660,98
1139	D06AA04	Тетрациклин	мазь 3 % 15 г	туба	100,34
1140	S01AA09	Тетрациклин	мазь глазная 1 % 10 г	туба	477,92
1141	J01AA07	Тетрациклин	таблетка 100 мг	таблетка	4,16
1142	H03BB02	Тиамазол	таблетка 10 мг	таблетка	57,12
1143	H03BB02	Тиамазол	таблетка 5 мг	таблетка	9,73
1144	A11DA01	Тиамин	раствор для инъекций 5 % 1 мл	ампула	10,98
1145	M03BX02	Тизанидин	таблетка 2 мг	таблетка	51,98
1146	M03BX02	Тизанидин	таблетка 4 мг	таблетка	57,18
1147	B01AC24	Тикагрелор	таблетка 90 мг	таблетка	371,72
1148	S01ED01	Тимолол	капли глазные 0,25 % 5 мл	флакон	451,67
1149	S01ED01	Тимолол	капли глазные 0,5% 5 мл	флакон-капельница	1 350,65
1150	N01AF03	Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	877,57
1151	R03BB04	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором с доставляемой дозой не менее 10 мкг	капсула	373,19
1152	R03BB04	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг/ингаляция	картридж	11 426,69
1153	J07AN01			доза	76,81

		Бактерии живые Кальметта-Герена (БЦЖ) (Туберкулезная живая ослабленная вакцина)	живая, лиофильно высушенная. Форма выпуска-ампула или флакон по 20 доз для внутривидного введения. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ		
1154	S01AA12	Тобрамицин	капли глазные 0,3%	флакон/туба	554,56
1155	S01AA12	Тобрамицин	мазь глазная 0,3%	туба	1 172,09
1156	J01GB01	Тобрамицин	порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор)	капсула	6 984,62
1157	J01GB01	Тобрамицин	раствор для ингаляций 300 мг/ 4 мл	небула/контейнер	17 941,39
1158	S01CA01	Тобрамицин, дексаметазон	капли глазные 5 мл	флакон	221,04
1159	A11HA03	Токоферол	капсула 100 мг	капсула	10,35
1160	A11HA03	Токоферол	капсула 200 мг	капсула	11,50
1161	A11HA03	Токоферол	капсула 400 мг	капсула	28,53
1162	M03BX04	Толперизон	таблетка 150 мг	таблетка	32,46
1163	M03BX04	Толперизон	таблетка 50 мг	таблетка	30,05
1164	N03AX11	Топирамат	капсула 25 мг	капсула	91,22
1165	N03AX11	Топирамат	капсула 50 мг	капсула	173,54
1166	N03AX11	Топирамат	таблетка 100 мг	таблетка	77,55
1167	N03AX11	Топирамат	таблетка 25 мг	таблетка	91,22
1168	N03AX11	Топирамат	таблетка 50 мг	таблетка	199,76
1169	L01XX17	Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг	флакон	37 246,90
1170	C03CA04	Торасемид	таблетка 10мг	таблетка	28,64
1171	C03CA04	Торасемид	таблетка 2,5 мг	таблетка	29,96
1172	C03CA04	Торасемид	таблетка 5 мг	таблетка	28,64
1173	L02BA02	Торемифен	таблетка 20 мг	таблетка	181,15
1174	L02BA02	Торемифен	таблетка 60 мг	таблетка	352,29
1175	L04AC07	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/ мл, 10 мл	флакон	138 329,50
1176	L04AC07	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/мл, 4 мл	флакон	60 426,15
1177	L04AC07	Тоцилизумаб	раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл (на каждые 8 инъекций 4 бесплатно)	флакон /шприц-тюбик	89 744,10
1178	L01CX01	Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг	флакон	730 502,30
1179	S01ED51	Травопрост, тимолола малеат	капли глазные раствор 2,5 мл	флакон	3 979,76
1180	N02AX02	Трамадол	капсула 50мг	капсула	23,77
1181	N02AX02	Трамадол	раствор для инъекций 100 мг/2мл	ампула	90,21
1182	N02AX02	Трамадол	раствор для инъекций 50 мг/1мл	ампула	74,11
1183	N02AX02	Трамадол	таблетка 50мг	таблетка	26,18
1184	C09BB10	Трандолаприл+ верапамил гидрохлорид	таблетка с модифицированным высвобождением 2 мг/180 мг	таблетка	129,36
1185	C09BB10			таблетка	196,00

		Трандолаприл+ верапамил гидрохлорид	таблетка с модифицированным высвобождением 4 мг/240 мг		
1186	B02AA02	Транексамовая кислота	таблетка, 250 мг	таблетка	32,74
1187	L01XC03	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	флакон	385 936,10
1188	L01XC03	Трастузумаб	раствор для инъекций 120 мг/мл, 5мл	флакон	452 631,60
1189	L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг	флакон	759 373,60
1190	L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг	флакон	1 216 063,00
1191	L01AB02	Треосульфат	порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	флакон	56 994,10
1192	C03EA01	Триамтерен, гидрохлорид-тиазид	таблетка 25/12,5 мг	таблетка	25,74
1193	D07AB09	Триамцинолон	мазь 0,1% 15 г	туба	775,07
1194	H02AB08	Триамцинолон	суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	ампула	459,89
1195	H02AB08	Триамцинолон	таблетка 4 мг	таблетка	20,79
1196	N04AA01	Тригексифенидил	таблетка 2 мг	таблетка	5,44
1197	N02AB	Тримеперидин	раствор для инъекций 2 % 1 мл	ампула	119,75
1198	L02AE04	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 3,75 мг	флакон/ампула /шприц-ампула	39 446,00
1199	L02AE04	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 11,25 мг	флакон	87 277,60
1200	L02AE04	Трипторелин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл	ампула/ флакон	2 209,91
1201	N05AB06	Трифлуоперазин	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	ампула	40,83
1202	N05AB06	Трифлуоперазин	таблетка 5 мг	таблетка	9,39
1203	S01FA06	Тропикамид	капли глазные 0,5 % 10 мл	флакон	433,93
1204	S01FA06	Тропикамид	капли глазные 1 % 10 мл	флакон	761,96
1205	V04CF01	Туберкулин	раствор, содержащий 2 туберкулиновые единицы (ТЕ) в 0,1 мл, имеющий вид бесцветной прозрачной жидкости или слегка опалесцирующей, не содержащий осадка и посторонних примесей	литр	3 136 424,00
1206	J07BB02	Вакцина для профилактики гриппа	инактивированная вакцина, состав штаммов должен соответствовать рекомендациям ВОЗ с учетом циркуляции вирусов гриппа в предстоящий эпид-сезон. Суспензия для инъекций в шприце 1 доза/0,5 мл	доза/шприц	986,19
1207	P03AA	Сера осажденная	мазь 33,3 % 40 г	туба/банка	57,00
1208	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 ME	флакон	31 316,52
1209	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 000 ME	флакон	22 565,61
1210	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 000 ME	флакон	27 463,34

1211	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	капсула 250 мг	капсула	57,56
1212	L04AC05	Устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 130 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	флакон	1 047 749,00
1213	L04AC05	Устекинумаб	раствор для инъекций 45 мг/0,5 мл в предварительно заполненных шприцах (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	шприц	1 061 470,00
1214	L04AC05	Устекинумаб	раствор для инъекций 90 мг/1 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	шприц	1 216 400,00
1215	A10AD04	Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 25/75)	комбинированный, раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц-ручка	2 562,40
1216	A10AD04	Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 50/50)	комбинированный, раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц-ручка	3 045,89
1217	A10AD05	Инсулин аспарт двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия)	комбинированный, суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц-ручка	2 902,49
1218	A02BA03	Фамотидин	таблетка 20 мг	таблетка	4,68
1219	A02BA03	Фамотидин	таблетка 40 мг	таблетка	14,68
1220	J05AB09	Фамцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таблетка	388,66
1221	S01FB01	Фенилэфрин	капли глазные 2,5 % 5 мл	флакон	1 113,46
1222	C01CA06	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	ампула	38,47
1223	R01AA04	Фенилэфрин	спрей назальный 15 мл	флакон	545,78
1224	N03AA02	Фенобарбитал	таблетка 100 мг	таблетка	7,93
1225	R03AL01	Фенотерол и Ипратропия бромид	раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл	флакон	1 363,83
1226	R03AL01	Фенотерол и Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный 200доз (10мл)	флакон/баллон	2 744,32
1227	C10AB05	Фенофибрат	капсула 250 мг	капсула	53,18
1228	N02AB03 /N01AH01	Фентанил	раствор для инъекций 0,005 % 2 мл	ампула	95,65

1229	N02AB03	Фентанил	система терапевтическая трансдермальная 25 мкг /ч	штука	2 525,85
1230	N02AB03	Фентанил	система терапевтическая трансдермальная 50мкг/ч	штука	3 662,00
1231	N02AB03	Фентанил	система терапевтическая трансдермальная 75 мкг /ч	штука	4 472,18
1232	L03AA02	Филграстим	раствор для инъекций 0,3 мг	шприц-тюбик /флакон /шприц	8 088,48
1233	G04CB01	Финастерид	таблетка покрытые оболочкой 5 мг	таблетка	158,85
1234	L01BB05	Флударабин	порошок лиофилизированный/ концентрат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	флакон	13 746,90
1235	L01BB05	Флударабин	таблетка 10 мг	таблетка	7 365,45
1236	J02AC01	Флуконазол	капсула 100 мг	капсула	77,88
1237	J02AC01	Флуконазол	капсула 150 мг	капсула	689,22
1238	J02AC01	Флуконазол	капсула 200 мг	капсула	303,96
1239	J02AC01	Флуконазол	капсула 50 мг	капсула	174,63
1240	J02AC01	Флуконазол	раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл	флакон/ бутылка	394,37
1241	J02AC01	Флуконазол	сироп 5 мг/мл 70 мл	флакон	2 133,43
1242	J02AC01	Флуконазол	таблетка 100 мг	таблетка	78,58
1243	J02AC01	Флуконазол	таблетка 150 мг	таблетка	278,18
1244	J02AC01	Флуконазол	таблетка 50 мг	таблетка	227,28
1245	N06AB03	Флуоксетин	капсула 20 мг	капсула	35,42
1246	D07AC04	Флуоцинолона ацетонид	гель 15 г	туба	172,32
1247	R03BA05	Флутиказон	аэрозоль дозированный для ингаляций 125 мкг/доза, 60 доз	флакон/баллон	2 340,73
1248	R03BA05	Флутиказон	аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 120 доз	флакон/баллон	5 673,44
1249	R03BA05	Флутиказон	аэрозоль дозированный для ингаляций 50 мкг/доза, 120 доз	флакон/баллон	1 625,54
1250	N05AB02	Флуфеназин	раствор для инъекций 25 мг/мл	ампула	449,07
1251	C09AA09	Фозиноприл	таблетка 10 мг	таблетка	38,68
1252	C09AA09	Фозиноприл	таблетка 20 мг	таблетка	53,18
1253	B03BB01	Фолиевая кислота	таблетка 1 мг	таблетка	1,90
1254	B03BB01	Фолиевая кислота	таблетка 5 мг	таблетка	32,36
1255	G03GA05	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 5,5 мкг	флакон	10 024,57
1256	G03GA06	Фоллитропин бета	раствор для внутримышечного и подкожного введения 100 МЕ/0,5 мл	флакон	8 879,85
1257	G03GA06	Фоллитропин бета	раствор для внутримышечного и подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл	картридж	52 803,37
1258	G03GA06	Фоллитропин бета	раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл	картридж	26 639,54
1259	R03AK07	Формотерол и Будесонид	порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг /доза 60доз	баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором	8 880,29

1260	R03AK07	Формотерол и Будесонид	порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг /доза 120доз	баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором	15 656,34
1261	R03AK07	Формотерол и Будесонид	аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5 /160 мкг/доза 120 доз	контейнер	14 912,00
1262	R03AK07	Формотерол и Будесонид	аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5/80 мкг /доза 120 доз	контейнер	14 795,50
1263	R03AK07	Формотерол и Будесонид	порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 120 доз	баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором	12 263,51
1264	R03AK07	Формотерол и Будесонид	порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 60 доз	баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором	7 278,37
1265	R03AK07	Формотерол и Будесонид	порошок для ингаляций 9/320 мкг 60 доз	баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором	15 088,81
1266	J01XX01	Фосфомидин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах, 3 г	пакет/саше	2 072,14
1267	L01BC02	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения 50 мг /мл, по 5 мл во флаконе	флакон	238,12
1268	L02BA03	Фулвестрант	раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250 мг/5 мл, 5 мл	шприц	122 874,10
1269	C03CA01	Фуросемид	раствор для инъекций 1% 2 мл	ампула	8,50
1270	C03CA01	Фуросемид	таблетка, 40 мг	таблетка	1,07
1271	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетка 2 мг	таблетка	460,51
1272	S01AA01	Хлорамфеникол	капли глазные 0,25% не менее 5 мл	флакон	184,80
1273	S01AA01	Хлорамфеникол	капли глазные 0,5% не менее 8 мл	флакон	144,91
1274	D06AX02	Хлорамфеникол	линимент 10 % 25г	туба	177,57
1275	J01BA01	Хлорамфеникол	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	349,20
1276	D06AX02	Хлорамфеникол	раствор спиртовой для наружного применения 1 % 10мл	флакон	40,20
1277	J01BA01	Хлорамфеникол	таблетка 250 мг	таблетка	10,19
1278	J01BA01	Хлорамфеникол	таблетка 500 мг	таблетка	14,47
1279	D08AC02	Хлоргексидин	раствор для наружного применения 0,05% 100 мл	флакон	66,28
1280	D08AC02	Хлоргексидин	раствор для наружного применения 0,05% 50 мл	флакон	25,94
1281	R06AC03	Хлоропирамин	раствор для инъекций 2 % 1 мл	ампула	83,23
1282	R06AC03	Хлоропирамин	таблетка 25 мг	таблетка	31,13
1283	N05AA01	Хлорпромазин	раствор для инъекций 2,5% 2 мл	ампула	64,78
1284	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 100 мг	таблетка	167,15
1285	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 25 мг	таблетка	82,08
1286	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 50 мг	таблетка	125,21
1287	L01XE28	Церитиниб	капсула 150 мг	капсула	16 508,10

1288	R06AE07	Цетиризин	раствор оральный 120 мл	бутылка	896,65
1289	R06AE07	Цетиризин	таблетка 10 мг	таблетка	49,06
1290	L01XC06	Цетуксимаб	раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	флакон	128 142,70
1291	J01DB04	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	флакон	52,36
1292	J01DB04	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	82,19
1293	J01DE01	Цефепим	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	2 180,68
1294	J01DE01	Цефепим	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	1 011,12
1295	J01DD08	Цефиксим	гранулы/порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5мл	флакон	1 350,11
1296	J01DD08	Цефиксим	капсула 400 мг	капсула	1 070,59
1297	J01DD08	Цефиксим	таблетка 200 мг	таблетка	144,33
1298	J01DD12	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	206,55
1299	J01DD01	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	86,63
1300	J01DD13	Цефподоксим	таблетка 200 мг	таблетка	99,61
1301	J01DD02	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	550,54
1302	J01DD02	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	флакон	1 459,71
1303	J01DD02	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	289,44
1304	J01DD04	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	171,56
1305	J01DD04	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	флакон	176,12
1306	J01DD04	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	88,20
1307	J01DC02	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5мл	флакон	1 234,07
1308	J01DC02	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 250 мг	флакон	327,48
1309	J01DC02	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг	флакон	587,52
1310	J01DC02	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций 750 мг	флакон	311,81
1311	J01DC02	Цефуроксим	таблетка 250 мг	таблетка	101,00
1312	J01DC02	Цефуроксим	таблетка 500 мг	таблетка	158,62
1313	J01DC02	Цефуроксим	таблетка, покрытая оболочкой 125 мг	таблетка	106,87
1314	B03BA01	Цианокобаламин	раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	ампула	7,37
1315	R03BA08	Циклезонид	аэрозоль для ингаляций 160 мкг/доза 60 доз	флакон/баллон	7 043,59
1316	R03BA08	Циклезонид	аэрозоль для ингаляций 80 мкг/доза 60 доз	флакон/баллон	6 854,27

1317	J04AB01	Циклосерин	капсула 250 мг	капсула	156,62
1318	L04AD01	Циклоспорин	капсула 100 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей))	капсула	547,42
1319	L04AD01	Циклоспорин	капсула 100 мг	капсула	206,90
1320	L04AD01	Циклоспорин	капсула 25 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	147,70
1321	L04AD01	Циклоспорин	капсула 25 мг	капсула	70,49
1322	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	капсула	158,91
1323	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг	капсула	242,11
1324	L04AD01	Циклоспорин	раствор для приема внутрь 100 мг/мл	флакон	34 828,14
1325	L01AA01	Циклофосфамид	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	флакон	1 306,10
1326	L01AA01	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	флакон	5 501,88
1327	L01AA01	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг	флакон	3 260,16
1328	L01AA01	Циклофосфамид	таблетка 50 мг	таблетка	117,84
1329	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 30 мг	таблетка	2 104,15
1330	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 60 мг	таблетка	4 205,52
1331	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 90 мг	таблетка	5 516,50
1332	N07CA02	Циннаризин	таблетка 25 мг	таблетка	1,69
1333	G03HA01	Ципротерон	масляный раствор для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл 3 мл	ампула	3 267,82
1334	G03HA01	Ципротерон	таблетка 50 мг	таблетка	205,20
1335	S02AA15	Ципрофлоксацин	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	флакон	369,91
1336	J01MA02	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/10 мл	флакон	124,66
1337	S01AX13 /S03AA07	Ципрофлоксацин	раствор (капли глазные) 0,3 % 5 мл	флакон	110,26
1338	J01MA02	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл	флакон/бутылка	99,55
1339	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 250 мг	таблетка	21,04
1340	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 500 мг	таблетка	40,86
1341	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 750 мг	таблетка	96,35
1342	L01XA01	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/20 мл	флакон	1 362,15
1343	L01XA01	Цисплатин	раствор для инъекций/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	флакон	2 612,17
1344	N06AB04	Циталопрам	таблетка 20 мг	таблетка	94,15
1345	N06AB04	Циталопрам	таблетка 40 мг	таблетка	164,59

1346	L01BC01	Цитарабин	раствор для инъекций и инфузий 100 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	флакон	879,68
1347	L01BC01	Цитарабин	раствор для инъекций и инфузий 1000 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	3 916,19
1348	L04AA18	Эверолимус	таблетка 0,25 мг	таблетка	765,69
1349	L04AA18	Эверолимус	таблетка 0,75 мг	таблетка	1 407,21
1350	L01XE10	Эверолимус	таблетка 10 мг	таблетка	37 536,95
1351	L01XE10	Эверолимус	таблетка 5 мг	таблетка	28 823,61
1352	A02BC05	Эзопрепарол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	флакон	1 342,50
1353	A02BC05	Эзопрепарол	таблетка/капсула 20 мг	таблетка / капсула	166,34
1354	A02BC05	Эзопрепарол	таблетка/капсула 40 мг	таблетка / капсула	162,56
1355	L04AA25	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузии 10 мг/мл, 30 мл	флакон	1 949 075,00
1356	A16AB12	Элосульфаз альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 5 мл	флакон	413 208,50
1357	B02BX05	Элтромбопаг	таблетка 25 мг	таблетка	14 927,69
1358	B02BX05	Элтромбопаг	таблетка 50 мг	таблетка	28 236,74
1359	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 105 мг/0,7 мл	флакон	3 339 735,00
1360	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 150 мг/1 мл	флакон	4 771 050,00
1361	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 30 мг/1 мл	флакон	954 210,00
1362	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 60 мг/0,4 мл	флакон	1 908 420,00
1363	A10BK03	Эмпаглифлозин	таблетка 10 мг	таблетка	492,23
1364	A10BK03	Эмпаглифлозин	таблетка 25 мг	таблетка	500,54
1365	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	4 516,83
1366	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	4 516,83
1367	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг	таблетка	4 516,83
1368	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	8 708,05
1369	J05AR06		таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, при-	таблетка	8 708,05

		Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз	нимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)		
1370	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	таблетка	108,29
1371	C09AA02	Эналаприл	таблетка 10 мг	таблетка	22,50
1372	C09AA02	Эналаприл	таблетка 2,5мг	таблетка	4,96
1373	C09AA02	Эналаприл	таблетка 20мг	таблетка	21,45
1374	C09AA02	Эналаприл	таблетка 5 мг	таблетка	6,74
1375	C09BA02	Эналаприл, гидрохлор-тиазид	таблетка 10 мг/25 мг	таблетка	48,48
1376	C09BA02	Эналаприл, нитрен-дипин	таблетка 10 мг/20 мг	таблетка	142,96
1377	C09AA	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл	ампула	385,39
1378	L02BB04	Энзалутамид	капсула 40 мг	капсула	11 534,08
1379	B01AB05	Эноксапарин	раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	шприц	1 010,30
1380	B01AB05	Эноксапарин	раствор для инъекций в шприцах 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	шприц	1 529,26
1381	B01AB05	Эноксапарин	раствор для инъекций в шприцах 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	шприц	1 736,86
1382	C01CA24	Эпинефрин	раствор для инъекций 0,18 % 1 мл	ампула	62,11
1383	L01DB03	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг	флакон	2 664,28
1384	L01DB03	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	флакон	7 103,12
1385	C03DA04	Эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таблетка	121,50
1386	C03DA04	Эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таблетка	159,46
1387	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 Биосимиляр	шприц	4 549,70
1388	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц	5 754,31
1389	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл биосимиляр	шприц	50 057,43
1390	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц	50 057,43
1391	B03XA01	Эпоэтин бета	раствор для инъекций 2 000 МЕ/0,3 мл	шприц-тюбик	5 359,63
1392	B03XA01	Эпоэтин зета	раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл	шприц	4 956,00
1393	B03XA01	Эпоэтин зета	раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл	шприц	47 905,00
1394	C09CA02	Эпросартан	таблетка 600 мг	таблетка	477,18
1395	A11CC01	Эргокальциферол	раствор масляный для приема внутрь 0,125% 10мл/ капли	флакон	415,34

1396	J01FA01	Эритромицин	таблетка 200 мг	таблетка	20,70
1397	J01FA01	Эритромицин	таблетка 250 мг	таблетка	22,96
1398	L01XE03	Эрлотиниб	таблетка 100 мг	таблетка	11 787,15
1399	L01XE03	Эрлотиниб	таблетка 150 мг	таблетка	14 011,71
1400	J01DH03	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 1000 мг	флакон	11 599,14
1401	G03CA04	Эстриол	суппозиторий вагинальный 0,5 мг	суппозиторий	88,91
1402	N06AB10	Эсциталопрам	таблетка 10 мг	таблетка	62,79
1403	N06AB10	Эсциталопрам	таблетка 20 мг	таблетка	114,44
1404	J04AK02	Этамбутол	раствор для инъекций 10% 20мл	флакон	5 513,05
1405	J04AK02	Этамбутол	таблетка 400 мг	таблетка	12,50
1406	B02BX01	Этамзилат	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	ампула	23,34
1407	B02BX01	Этамзилат	таблетка 250 мг	таблетка	29,90
1408	L04AB01	Этанерцепт	раствор для подкожного введения/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 25 мг	флакон	40 177,74
1409	L04AB01	Этанерцепт	раствор для подкожного введения/ раствор для инъекций в предвари тельно наполненных шприц-ручках 50 мг	флакон /шприц-ручка /шприц	78 109,31
1410	D08AX08	Этанол	раствор 70 % 100 мл	флакон	95,58
1411	D08AX08	Этанол	раствор 70 % 30 мл	флакон	44,19
1412	D08AX08	Этанол	раствор 70 % 50 мл	флакон	53,19
1413	D08AX08	Этанол	раствор 90 % 100 мл	флакон	137,81
1414	D08AX08	Этанол	раствор 90 % 30 мл	флакон	39,90
1415	G03AA10	Этинилэстрадиол, гестоден	драже 0,075 мг/0,02 мг	драже	37,32
1416	G03AA10	Этинилэстрадиол, гестоден	Таблетка0,075 мг/0,02 мг	таблетка	26,12
1417	M01AB08	Этодолак	таблетка 400 мг	таблетка	53,18
1418	M01AB08	Этодолак	таблетка 600 мг	таблетка	68,18
1419	M01AH05	Эторикоксиб	таблетка, покрытая оболочкой 120 мг	таблетка	389,76
1420	M01AH05	Эторикоксиб	таблетка, покрытая оболочкой 60 мг	таблетка	268,46
1421	M01AH05	Эторикоксиб	таблетка, покрытая оболочкой 90 мг	таблетка	228,79
1422	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	822,14
1423	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	822,14
1424	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг	таблетка	822,14
1425	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 644,28
1426	J05AG04	Этравирин		таблетка	1 644,28

			таблетка 200 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)		
1427	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 мг	таблетка	1 644,28
1428	J05AG03	Эфавиренз	таблетка 600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 117,63
1429	J05AG03	Эфавиренз	таблетка 600 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка	1 117,63
1430	J05AG03	Эфавиренз	таблетка 600 мг	таблетка	48,73
1431	J05AG03	Эфавиренз	таблетка/капсула 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка/ капсула	269,61
1432	J05AG03	Эфавиренз	таблетка/капсула 200 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни)	таблетка/ капсула	269,61
1433	J05AG03	Эфавиренз	таблетка/капсула 200 мг	таблетка/ капсула	50,58
1434	H02AB13	Дефлазакорт	таблетка 6 мг	таблетка	125,88
1435	H02AB13	Дефлазакорт	таблетка 30 мг	таблетка	547,72
1436	M09AX08	Голодирсен	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл	флакон	1 430 150,40
1437	M09AX07	Нусинерсен	раствор для интратекального введения 2,4 мг/мл 5 мл	флакон	42 247 748,72
1438	A16AA07	Метрелептин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 3 мг	флакон	229 875,85
1439	A16AA07	Метрелептин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5,8 мг	флакон	459 297,63
1440	A16AA07	Метрелептин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 11,3 мг	флакон	918 146,13
1441	N03AX15	Зонисамид	капсула 25 мг	капсула	156,32
1442	N03AX15	Зонисамид	капсула 50 мг	капсула	227,03
1443	N03AX15	Зонисамид	капсула 100 мг	капсула	318,34
1444	N03AD01	Этосуксимид	капсула 250 мг	капсула	116,61
1445	N03AG04	Вигабатрин	таблетка 500 мг	таблетка	224,96
1446	N03AG04	Вигабатрин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг	пакет	299,16
1447	N05BA09	Клобазам	таблетка 10 мг	таблетка	49,36
1448	N03AX22	Перампанел	таблетка 2 мг	таблетка	552,78
1449	N03AX22	Перампанел	таблетка 4 мг	таблетка	1 071,00
1450	N03AX22	Перампанел	таблетка 6 мг	таблетка	1 263,49
1451	N03AX22	Перампанел	таблетка 8 мг	таблетка	1 411,55
1452	N03AX22	Перампанел	таблетка 10 мг	таблетка	1 549,75

1453	N03AX22	Перампанел	таблетка 12 мг	таблетка	1 549,75
1454	N03AX17	Стирипентол	капсула 250 мг	капсула	1 333,97
1455	N03AX17	Стирипентол	капсула 500 мг	капсула	2 734,04
1456	N03AX17	Стирипентол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг	пакет	1 428,14
1457	N03AX17	Стирипентол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг	пакет	2 807,21
1458	H01AA02	Тетракозактид	суспензия для инъекций 1 мг/мл 1 мл	ампула	177 944,52
1459	N03AX03	СультIAM	таблетка 50 мг	таблетка	276,39
1460	N03AX03	СультIAM	таблетка 200 мг	таблетка	542,91
1461	N03AX18	Лакосамид	таблетка 50 мг	таблетка	212,23
1462	N03AX18	Лакосамид	таблетка 100 мг	таблетка	375,10
1463	N03AX18	Лакосамид	таблетка 150 мг	таблетка	592,26
1464	N03AX18	Лакосамид	таблетка 200 мг	таблетка	767,47
1465	N03AX18	Лакосамид	раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	флакон	12 736,15
1466	N03AF03	Руфинамид	таблетка 100 мг	таблетка	235,92
1467	N03AF03	Руфинамид	таблетка 200 мг	таблетка	421,98
1468	N03AF03	Руфинамид	таблетка 400 мг	таблетка	851,37
1468	N03AB02	Фенитоин	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/ капсула	24,79
1470	J04BA01	Клофазимин	капсула 100 мг	капсула	222,5
1471	L04AX07	Диметилфумарат	таблетка/капсула 120 мг	таблетка/ капсула	3 906,87
1472	L04AX07	Диметилфумарат	таблетка/капсула 240 мг	таблетка/ капсула	7 736,22
1473	L01XE24	Понатиниб	таблетка 15 мг	таблетка	46 287,59
1474	L01XE24	Понатиниб	таблетка 30 мг	таблетка	84 841,25
1475	L01XE24	Понатиниб	таблетка 45 мг	таблетка	87 226,44
1476	J01XB01	Колистин (Колистиметат)	порошок для приготовления раствора для ингаляций 1 000 000 ЕД (80 мг)	флакон	2 084,49
1477	C10AA05	Аторвастатин	таблетки 20 мг	таблетка	88,36
1479	A11CC05	Колекальциферол	капли для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл	флакон	2 048,22
1480	P02CE01	Левамизол	таблетки 50 мг	таблетка	381,00
1481	A09AA02	Мультиферменты (липаза, протеаза)	таблетки 10000 ЕД	таблетка	59,84
1482	P01AB03	Орнидазол	таблетки 250 мг	таблетка	52,74
1483	P01AB03	Орнидазол	таблетки 500 мг	таблетка	95,21
1484	L04AX05	Пирфенидон	таблетки 200 мг	таблетка	1 978,97
1485	N03AX16	Прегабалин	капсула 25 мг	капсула	64,80
1486	N03AX16	Прегабалин	капсула 300 мг	капсула	451,71
1487	C09AA05	Рамиприл	таблетки 2,5 мг	таблетка	35,59
1488	J01FA06	Рокситромицин	таблетки 150 мг	таблетка	116,54
1489	G04BE08	Тадалафил	таблетки 20 мг	таблетка	2 975,00

1490	G04BE08	Тадалафил	таблетки 5 мг	таблетка	768,22
1491	R03DA04	Геофиллин	капсула 300 мг	капсула	52,60
1492	B02AA02	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл	ампула	362,65
1493	M01AE09	Флурбипрофен	таблетки 100 мг	таблетка	70,00
1494	M03BX01	Баклофен	таблетки 10 мг	таблетка	30,79
1495	M03BX01	Баклофен	таблетки 25 мг	таблетка	50,72

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

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

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Министерства здравоохранения РК от 17.11.2021 № ҚР ДСМ-117 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения РК от 25.04.2022 № ҚР ДСМ-36 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения	Предельная цена
1.	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 1,8 мл	штука	1 289,29
2.	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 3 мл	штука	1285,27
3.	Тест-полосы для определения глюкозы в крови	тест-полосы №50	упаковка	2 070,00
4.	Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием	тест-полосы №50	упаковка	3565,00

5.	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы	упаковка	4 025,00
6	Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче	Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л. Порог чувствительности-кетоны: 0,5 ммоль/л; Время определения: 1 минута; Шкала кетонов: 0,0 0,51,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л. Полоски индикаторные – 50 шт.	упаковка	2924,06
7.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 5 мм	штука	22,47
8.	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор	4 8471,95
9.	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор	4 8471,95
10.	Базовый комплект для абдоминаль-	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	3537,37

	ных операций, хирургический комплект			
11.	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	57,56
12.	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	229,8
13.	Бахилы высокие	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара	203,06
14.	Бахилы высокие	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара	272,56
15.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см x 1,8 м	штука	2122,84
16.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см x 3,6 м	штука	2382,03
17.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см x 3,6 м	штука	2956,47
18.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см x 3,6 м	штука	3526,45
19.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см x 3,6 м	штука	3754,43
20.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл	штука	71

21.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука	71
22.	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	штука	42,43
23.	Капилляры	80 мкл	штука	19,84
24.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука	75,41
25.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	штука	49,09
26.		Размер 15 см x 300 см	штука	585,93

	Гипсовый бинт			
27.	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	штука	765,55
28.	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 300 см	штука	436,92
29.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон полимерный	2085,81
30.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон полимерный	1253,84
31.	Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон полимерный	5451,27
32.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный	711,41
33.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный	590,5
34.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный	566,91
35.	Антисептическое сред-	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 по-	1716,26

	ство, рас- твор объ- емом 0,3 л****		ли- мер- ный	
36.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 0,3 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный	1233,54
37.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 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	фла- кон по- ли- мер- ный	2906,06
38.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 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	фла- кон по- ли- мер- ный	2103,04
39.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 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	фла- кон по- ли- мер- ный	3862,96
40.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 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	фла- кон по- ли- мер- ный	3853,07
41.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	фла- кон по- ли- мер- ный	5131,22
42.	Антисеп- тическое сред- ство, рас- твор объ- емом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	фла- кон по- ли- мер- ный	3540,43
43.	Антисеп- тическое		фла- кон	3530,54

	сред-ство, рас-твор объ-емом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	по-ли-мер-ный	
44.	Антисеп-тическое сред-ство, рас-твор объ-емом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	фла-кон по-ли-мер-ный	5427,77
45.	Антисеп-тическое средство раствор, объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида 0,3%, этилового спирта 20%, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	фла-кон по-ли-мер-ный	3839,28
46.	Антисеп-тическое сред-ство, рас-твор объ-емом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	фла-кон по-ли-мер-ный	3829,38
47.	Загуб-ник для фиброэн-доско-пии	однократного применения, стерильный, апиrogenный, нетоксичный	шту-ка	658,68
48.	Защит-ный ком-плект од-норазо-вого при-менения	Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Маска фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер 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.	ком-плект	7533,39
49.	Зеркало Куско двух-створча-тое сте-рильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	шту-ка	239,4
50.	Зеркало Куско двух-створча-тое сте-рильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	шту-ка	239,4
51.	Зеркало Куско двух-створча-тое сте-рильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	шту-ка	239,4

52.	Зонд для энтерального питания, размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	шту-ка	364,42
53.	Зонд для энтерального питания, размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	шту-ка	364,42
54.	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	шту-ка	364,42
55.	Зонд для энтерального питания, размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	шту-ка	364,42
56.	Зонд для энтерального питания, размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	шту-ка	364,42
57.	Зонд для энтерального питания, размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	шту-ка	364,42
58.	Зонд для энтерального питания, размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	шту-ка	364,42
59.	Зонд для энтерального питания, размер: СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	шту-ка	364,42
60.	Зонд желудочный размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	шту-ка	669,41
61.				669,41

	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	
62.	Зонд желудочный размер СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
63.	Зонд желудочный размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
64.	Зонд желудочный размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
65.	Зонд желудочный размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
66.	Зонд желудочный размер СН 22	стерильный, однократного применения, размер СН 22, длина 85 см, диаметр 7,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
67.	Зонд желудочный размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
68.	Зонд желудочный размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
69.	Зонд урогенитальный	стерильный одноразового применения	штука	50,66
70.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука	21,41
71.	Инструменты гинекологические	Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	56,99
72.	Катетер Нелатона, размеры СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	389,69

73.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	шту- ка	389,69
74.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	шту- ка	389,69
75.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	шту- ка	389,69
76.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	шту- ка	389,69
77.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	шту- ка	389,69
78.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	шту- ка	389,69
79.	Катетер Нелато- на, раз- меры СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	шту- ка	389,69
80.	Катетер отсасы- вающий, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	шту- ка	475,2
81.	Катетер отсасы- вающий размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	шту- ка	475,2
82.	Катетер отсасы- вающий, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	шту- ка	475,2
83.	Катетер отсасы-	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	шту- ка	475,2

	вающий размер СН 12			
84.	Катетер отсасы- вающий, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	шту- ка	475,2
85.	Катетер отсасы- вающий, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	шту- ка	475,2
86.	Катетер отсасы- вающий, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	шту- ка	475,2
87.	Катетер отсасы- вающий, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	шту- ка	475,2
88.	Катетер подклю- чичный, стериль- ный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	шту- ка	454,86
89.	Катетер подклю- чичный, стериль- ный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	шту- ка	454,86
90.	Катетер подклю- чичный, стериль- ный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	шту- ка	454,86
91.	Катетер пупоч- ный, раз- мер СН4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	шту- ка	500,28
92.	Катетер пупоч- ный, раз- мер СН5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	шту- ка	500,28
93.	Катетер пупоч- ный, раз- мер СН6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	шту- ка	500,28
94.		рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	шту- ка	500,28

	Катетер пупочный, размер CH8			
95.	Катетер уретральный женский, размер CH 6	однократного применения, стерильный, размер CH 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	353,78
96.	Катетер уретральный женский, размер CH 8	однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	353,78
97.	Катетер уретральный женский, размер CH 10	однократного применения, стерильный, размер CH 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	353,78
98.	Катетер уретральный женский, размер CH 12	однократного применения, стерильный, размер CH 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	353,78
99.	Катетер уретральный женский, размер CH 14	однократного применения, стерильный, размер CH 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	353,78
100.	Катетер уретральный женский, размер CH 16	однократного применения, стерильный, размер CH 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	353,78
101.	Катетер уретральный женский, размер CH 18	однократного применения, стерильный, размер CH 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	353,78
102.	Катетер уретральный женский, размер CH 20	однократного применения, стерильный, размер CH 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	353,78
103.	Комплект из нетканого	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 Мейо на	комплект	2161,6

	го материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения	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.		
104.	Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный	1. салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект	1214,32
105.	Комплект для полужарной 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	3659,79
106.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	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 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	1249,07
107.	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	803,25
108.	Комплект	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт.	штука	1046,44

	акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.		
109.	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см – 2 шт. 3. Пелёнка – впитывающая 60*60 см – 1 шт. 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект	2282,8
110.	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	1. пеленка с липким краем 0,7 м 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.;3. пеленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.;4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт.5. простыня 2,0 м x 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт.	штука	1702,92
111.	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2шт.	штука	2101,23
112.	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразо-	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем - 2 шт.	штука	1879,55

	вый стерильный			
113.	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	3774,24
114.	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	1433,86
115.	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операций	1. простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	комплект	3854,71
116.	Комплект для стерилизации, одноразового применения.	1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт. 3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт. 6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт. 13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт.	штука	94685,3

		<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> <p>26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт.</p>		
117.	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	2779,08
118.	Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1. фартук ламинированный – 1 шт. 2. комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	штука	2537,37
119.	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см 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. салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	штука	2476,06
120.	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый	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	1062,97

	зовый стериль- ный			
121.	Ком- плект для обра- ботки ран, од- норазо- вый, сте- рильный	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.	шту- ка	655,04
122.	Ком- плект для опе- рации Кесарева сечения из нетка- ного ма- териала однора- зовый стериль- ный	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. Пелёнка 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.	шту- ка	4935,11
123.	Ком- плект для оф- тальмо- логиче- ских опе- раций, однора- зовый, стериль- ный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	шту- ка	1772,76
124.	Ком- плект для сня- тия швов, од- норазо- вый, сте- рильный	1. перчатки латексные – 1 пара 2. нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. 3. сал- фетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	шту- ка	947,68
125.	Ком- плект из неткано- го мате- риала для абор- та, сте- риль- ный, од- норазо- вого при- менения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. салфетка бу- мажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	шту- ка	1362,7

126.	Комплект из нетканого материала для аборт-а стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 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	2201,11
127.	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	<ol style="list-style-type: none"> 1. простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 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 x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 	комплект	4398,95
128.	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня 230 x 240см, с надбровным вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 	комплект	8130,64
129.	Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций	<ol style="list-style-type: none"> 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 встроенной инцизионной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. 	комплект	12730,68
130.	Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт. 	штука	3716,4
131.	Комплект для липо-	<ol style="list-style-type: none"> 1. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. салфетка впитывающая 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт. 	штука	2990,91

	сакции, стерильный одноразового применения	вающая 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.		
132.	Комплект стерильный операционный одноразовый для позвоночника	1. простыня 225 см х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 3. полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см – 2 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.	комплект	4095,63
133.	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см × 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см × 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см × 23 см – 4 шт.	комплект	3166,02
134.	Комплект из нетканого материала для основной хирургии	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	3302
135.	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 4. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.	комплект	2703,21
136.	Комплект стерильный операционный одноразовый для	1. простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.	комплект	2878,45

	ЛОР операций			
137.	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	3363
138.	Комплект из нетканого материала для полусферной операции, стерильный одноразового применения	1. карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см × 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см × 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт. 4. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см × 160 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт.	штупка	3063,07
139.	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	3238,79
140.	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	3654,48
141.	Комплект стерильный операционный одноразовый для	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	6841,97

	артроскопии коленного сустава			
142.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт. 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. 	комплект	8710,98
143.	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	комплект	3608,16
144.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	<ol style="list-style-type: none"> 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 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. 	комплект	8776,72
145.	Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии	<ol style="list-style-type: none"> 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 расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт. 	комплект	2427,37
146.	Комплект для цистоскопии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	комплект	1400,78
147.	Комплект постельного белья	<ol style="list-style-type: none"> 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	2209,16

	стерильный одноразового применения из нетканого материала			
148.	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт.	комплект	2739,46
149.	Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт.	штука	583,6
150.	Комплект из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	1. Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	353,93
151.	Комплект из нетканого материала, для ново-	1. салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. зажим для пуповины из полимера – 1 шт.	штука	1092,15

	рожден-ного стериль-ный, од-норазо-вого при-менения			
152.	Ком-плект стериль-ный опе-рацион-ный од-норазо-вый для кранио-томии	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.	ком-плект	8125,16
153.	Ком-плект операци-онных покры-тий для Нейрохи-рургии (Кранио-томии) из нетка-ного ма-териала однора-зовый стериль-ный	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 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 Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	шту-ка	2137,29
154.	Ком-плект операци-онных покры-тий для Нейрохи-рургии (Позво-ночный) из нетка-ного ма-териала однора-зовый стериль-ный	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 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	шту-ка	1750,63
155.	Ком-плект операци-онных покры-	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная – 2 шт.	шту-ка	1870,18

	тий для Офталь- мологов из нетка- ного ма- териала однора- зовый стериль- ный			
156.	Ком- плект операци- онных покры- тий для Офталь- мологов из нетка- ного ма- териала однора- зовый стериль- ный	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.	шту- ка	1746,37
157.	Ком- плект стериль- ный опе- рацион- ный од- норазо- вый для травма- тологии	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.	ком- плект	6085,12
158.	Ком- плект для уси- ления за- щиты стериль- ный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.	шту- ка	513,74
159.	Ком- плект для дет- ской хи- рургии, стериль- ный од- норазо- вого при- менения	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.	ком- плект	5049,29
160.	Ком- плект для прок- тологи-	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	ком- плект	4771,86

	ческих операций, одноразовый, стерильный	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.		
161.	Комплект хирургический стерильный	1. халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт.;2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.;3. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;4. маска медицинская трехслойная – 1 шт.	штука	1117,88
162.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	штука	881,47
163.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	штука	1376,28
164.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 шт. 2. Шапочка-колпак плотность 40 грамм/кв.м – 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная плотность 20 грамм/кв.м – 1 шт. 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 пара.	комплект	1890,85
165.	Комплект хирургической одежды стерильный	1. костюм хирургический (рубашка, брюки) плотность 42 грамм/кв.м.– 1 шт.;2. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;3. маска медицинская трехслойная – 1 шт.;4. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.	штука	1242,16
166.	Комплект для ограничения операционного поля,	1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт.	комплект	1879,553

	стерильный одноразовый из нетканого материала			
167.	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	<ol style="list-style-type: none"> 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 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. 	комплект	17702,44
168.	Комплект для лапароскопии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. 	комплект	7345,79
169.	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	комплект	4347,33
170.	Комплект для ангиографии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией 	комплект	4708,82
171.	Комплект для аортокоронарного	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол 145*80см - 1 шт. 2. Простыня операционная 100*80см - 1 шт 3. Простыня с перинеальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт. 	комплект	12145,92

	шунтирования	<p>4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см - 1 шт.</p> <p>5. Карман-приемник 50*75/20см - 1 шт.</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 - 1 шт.</p> <p>7. Бахилы 1 пара.</p> <p>8. Простыня 180*250см с вырезом,с адгезивным краем-1шт.</p>		
172.	Комплект для кесарево сечения	<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 операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p>	комплект	12084,096
173.	Комплект для операции на бедре	<p>1.Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала</p>	комплект	8993,61
174.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<p>1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.</p> <p>2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p> <p>3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки латексные - 1 пара</p>	штука	318,91
175.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<p>1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.</p> <p>2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p> <p>3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки латексные - 1 пара</p>	штука	318,91
176.	Комплект изделий гинекологический	<p>1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.</p> <p>2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p> <p>3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки латексные - 1 пара</p>	штука	318,91

	для патологии шейки матки одноразовый стерильный			
177.	Комплект изделий гинекологического 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. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука	888,00
178.	Комплект изделий гинекологического 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. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука	888,00
179.	Комплект изделий гинекологического 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. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука	888,00
180.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйера – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект	890,538
181.	Комплект из-		комплект	890,538

	делий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер М - 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		
182.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект	890,538
183.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	522,05
184.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - M, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	523,05
185.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	524,05
186.	Комплект офтальмо-	1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт.; 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект	10334,4

	логический			
187.	Комплект белья офтальмологического для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см 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	3818,53
188.	Комплект белья офтальмологического для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см 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. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект	4460,64
189.	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект	2080
190.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, 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	20745,45
191.	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	38272,5
192.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трёхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект	39910,5
193.	Комплект универ-	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	комплект	10496

	сальный большой	краем размер 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт		
194.	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.	комплект	5978,84
195.	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	штука	2793,14
196.	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	47,88
197.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	49,91
198.	Контейнер полимерный	Ёмкость объёмом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект	1846

	для ком- понен- тов кро- ви			
199.	Контей- нер поли- мерный для ком- понен- тов кро- ви двух- камер- ный с филь- тром для удале- ния лей- коцитов и тром- боцитов из эрит- роцитов	Контейнер состоит из - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт. - игла полимерная – 2 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	ком- плект	12748,8
200.	Контей- нер поли- мерный для ком- понен- тов кро- ви одно- камер- ный с филь- тром для удале- ния лей- коцитов и тром- боцитов из эрит- роцитов	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	ком- плект	12185,6
201.	Контей- нер поли- мерный для кро- ви и ее компо- нентов двухка- мерный с раство- ром ге- мокон- серванта "CPDA- 1"	Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуум- ной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	ком- плект	3692
202.				3269,5

	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	
203.	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Ёмкость с раствором CPD; Ёмкость с раствором SAGM; Ёмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	16440,15
204.	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Ёмкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект	7904

205.	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Ёмкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим.	штука	12192
206.	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	66,89
207.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	68,99
208.	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	65,4759
209.	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	67,2315
210.	Калоприемник	однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тубик 60г.)	комплект	503,77
211.	Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стериль-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плУнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 	комплект	8616,96

	ний од- норазо- вого при- менения	6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8. Покрывало для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.		
212.	Концен- триро- ванный кислот- ный рас- твор для гемодиа- лиза	5 литров раствора в 6 литровой канистре	шту- ка	1898,26
213.	Концен- триро- ванный основ- ной рас- твор для гемодиа- лиза	6 литров раствора в 6 литровой канистре	шту- ка	1848,25
214.	Костюм хирурги- ческий несте- рильный однора- зового примене- ния с длин- ным ру- кавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, раз- мерам: S	ком- плект	1269,55
215.	Костюм хирурги- ческий несте- рильный однора- зового примене- ния с длин- ным ру- кавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, раз- мерам: M	ком- плект	1269,55
216.	Костюм хирурги- ческий несте- рильный однора- зового примене- ния с	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, раз- мерам: L	ком- плект	1269,55

	длин- ным ру- кавом			
217.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL	комплект	1269,55
218.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL	комплект	1269,55
219.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект	1057,96
220.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M	комплект	1057,96
221.	Костюм хирургический нестерильный одноразового	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект	1057,96

	применения с коротким рукавом			
222.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект	1057,96
223.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект	1057,96
224.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект	1280,16
225.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M	комплект	1280,16
226.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект	1280,16

	с коротким рукавом			
227.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размер: XL	комплект	1280,16
228.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размер: XXL	комплект	1280,16
229.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размер: S	комплект	1461,2
230.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размер: M	комплект	1461,2
231.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длин-	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размер: L	комплект	1461,2

	ным рукавом			
232.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размер:XL	комплект	1461,2
233.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размер: XXL	комплект	1461,2
234.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука	584,34
235.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 5смх5м	штука	584,34
236.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука	147,19
237.	Лейкопластырь на бумажной основе	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука	86,93
238.	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука	192,21
239.	Лейкопла-	гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука	353,26

	стырь ги-поаллер-генный			
240.	Лейко-пла-стырь ги-поаллер-генный	гипоаллергенный размером 2,0смх5м	шту-ка	235,5
241.	Лейко-пла-стырь на нетка-ной осно-ве	на нетканой основе размером 1,25смх10м	шту-ка	160,36
242.	Лейко-пла-стырь ги-поаллер-генный	гипоаллергенный размером 2,5смх5м	шту-ка	294,38
243.	Лейко-пласты-ри на нетка-ной осно-ве	на нетканой основе размером 5смх5м	шту-ка	320,36
244.	Лейко-пла-стырь на нетка-ной осно-ве	на нетканой основе размером 2,5смх10м	шту-ка	320,36
245.	Лейко-пла-стырь на нетка-ной осно-ве	на нетканой основе размером 1,25смх5м	шту-ка	81,38
246.	Лейко-пла-стырь ги-поаллер-генные	гипоаллергенный размером 1,25смх10м	шту-ка	294,38
247.	Лейко-пла-стырь на нетка-ной осно-ве	на нетканой основе размером 2,5смх5м	шту-ка	160,36
248.	Лейко-пла-стырь на шелко-вой осно-ве	на шелковой основе размером 3,0смх5м	шту-ка	320,36

249.	Лейкопластырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука	307,55
250.	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука	130,22
251.	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый;	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	90,04
252.	Ложка Фолькмана	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука	92,7
253.	Маска трехслойная	трехслойная на резинках		59,85
254.	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые)	штука	59,85
255.	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука	127,95
256.	Маски медицинские трехслойные на резинках из	плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские)	штука	68,89

	нетканого материала, детские			
257.	Маска медицинская трехслойная	Маска медицинская трехслойная из нетканного материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина (175±20) мм; - ширина (100±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.	штука	90,31
258.	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1	штука	399,00
259.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
260.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
261.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24

	стерильный			
262.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
263.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола 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	478,24
264.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
265.	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандарт-	Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа «Luer»; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа «Spike»; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа «Latham», 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм;	комплект	131433,8

	ных тромбоцитов, стерильная	Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа «Syslock»; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.		
266.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2 мл	штука	92,17
267.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4 мл	штука	169,16
268.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	3 мл	штука	146,65
269.	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	штука	88,62
270.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	9 мл	штука	139,64
271.	Пробирка вакуумная для получения	1 мл	штука	156,78

	плазмы с лития ге- парином			
272.	Пробир- ка ваку- умная без доба- вок	5 мл	шту- ка	73,52
273.	Пробир- ка ваку- умная с активато- ром свер- тывания	4 мл	шту- ка	90
274.	Пробир- ка ваку- умная с К2 ЭДТА	8 мл	шту- ка	96,57
275.	Пробир- ка ваку- умная с натрия фтори- дом и ка- лия окса- латом	3 мл	шту- ка	140,93
276.	Пробир- ка ваку- умная с активато- ром свер- тывания	2 мл	шту- ка	143,19
277.	Пробир- ка ваку- умная для полу- чения плазмы с натрия гепари- ном	4 мл	шту- ка	280,6
278.	Пробир- ка ваку- умная с К2 ЭДТА	9 мл	шту- ка	104,25
279.	Пробир- ка ваку- умная без доба- вок	9 мл	шту- ка	75,78
280.	Пробир- ка ваку- умная для полу-	2 мл	шту- ка	153

	чения плазмы с лития ге- парином			
281.	Пробир- ка ваку- умная для полу- чения плазмы с лития ге- парином	6 мл	шту- ка	136,95
282.	Пробир- ка ваку- умная с КЗ ЭДТА	4 мл	шту- ка	67,4
283.	Пробир- ка ваку- умная с активато- ром свер- тывания и гелем для раз- деления сыворот- ки	5 мл	шту- ка	91,7
284.	Пробир- ка ваку- умная с систе- мой ACD /CPDA	6 мл	шту- ка	133,89
285.	Пробир- ка ваку- умная с активато- ром свер- тывания	6 мл	шту- ка	90,8
286.	Пробир- ка ваку- умная с натрия фтори- дом и ка- лия окса- латом	2 мл	шту- ка	278,29
287.	Пробир- ка ваку- умная с КЗ ЭДТА	3 мл	шту- ка	91,58
288.	Пробир- ка ваку- умная с К2 ЭДТА	4 мл	шту- ка	86,5

289.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	6 мл	штука	334,57
290.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	1 мл	штука	167,07
291.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	3,5 мл	штука	86,16
292.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	8 мл	штука	123,1
293.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9 мл	штука	99,3
294.	Пробирка вакуумная без добавок	2 мл	штука	58,89
295.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1 мл	штука	68,39

296.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	9 мл	штука	247,18
297.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5 мл	штука	95,51
298.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	8 мл	штука	225,85
299.	Пробирка вакуумная без добавок	6 мл	штука	69,49
300.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2 мл	штука	75,56
301.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6 мл	штука	85,59
302.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6 мл	штука	106,91
303.	Пробирка вакуумная без добавок	4 мл	штука	58,89
304.	Пробирка вакуумная с активато-	9 мл	штука	93,07

	ром свер- тывания			
305.	Пробир- ка ваку- умная для полу- чения плазмы с лития ге- паринном	3 мл	шту- ка	121,79
306.	Пробир- ка ваку- умная с активато- ром свер- тывания и гелем для раз- деления сыворот- ки	2 мл	шту- ка	222,26
307.	Пробир- ка ваку- умная с К2 ЭДТА	3 мл	шту- ка	109,7
308.	Пробир- ка ваку- умная для полу- чения плазмы с лития ге- паринном и гелем	2 мл	шту- ка	240,66
309.	Пробир- ка ваку- умная с К3 ЭДТА	1 мл	шту- ка	81,14
310.	Пробир- ка ваку- умная с активато- ром свер- тывания	1 мл	шту- ка	115,52
311.	Пробир- ка ваку- умная для ис- следова- ния си- стемы ге- мостаза с натрия цитра- том 3,2%	3 мл	шту- ка	94,04

312.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл		штука	89,79
313.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2 мл		штука	68,48
314.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8 мл		штука	114,03
315.	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 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. 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.		комплект	3681,067
316.	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт.		комплект	1495,00
317.	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60x60 см		штука	168,4
318.	Перчатки диагностические латексные текстурированные	размерами: 5-6 (XS)		пара	159,6

	ные неопуд- ренные стериль- ные			
319.	Перчат- ки диа- гностиче- ские ла- тексные текстури- рован- ные неопуд- ренные стериль- ные	размерами: 6,5 (S)	пара	159,6
320.	Перчат- ки диа- гностиче- ские ла- тексные текстури- рован- ные неопуд- ренные стериль- ные	размерами: 7-7,5 (M)	пара	159,6
321.	Перчат- ки диа- гностиче- ские ла- тексные текстури- рован- ные неопуд- ренные стериль- ные	размерами: 8-8,5 (L)	пара	159,6
322.	Перчат- ки диа- гностиче- ские ла- тексные текстури- рован- ные неопуд- ренные стериль- ные	размерами: 9-10 (XL)	пара	159,6
323.	Перчат- ки диа- гностиче-	размерами: 5-6 (XS)	пара	133

	ские латексные гладкие опудренные стерильные			
324.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара	133
325.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара	133
326.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара	133
327.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	133
328.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
329.	Перчатки хирургические латексные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266

	опудренные стерильные			
330.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
331.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
332.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
333.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
334.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
335.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	106,4
336.	Перчатки диа-	размерами: 6-7 (S)	пара	106,4

	гностические латексные гладкие опудренные нестерильные			
337.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	106,4
338.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	106,4
339.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	106,4
340.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	127,68
341.	Перчатки диагностические латексные текстури-	размерами: 6-7 (S)	пара	127,68

	рованные неопудренные нестерильные			
342.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	127,68
343.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	127,68
344.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	127,68
345.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	207,48
346.	Перчатки диа-	размерами: 6-7 (S)	пара	207,48

	гностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные			
347.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	207,48
348.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	207,48
349.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	207,48
350.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
351.	Перчатки хирургические	размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8

	ские латексные нестерильные			
352.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
353.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
354.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
355.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
356.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
357.	Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	77,51
358.	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 25мм x 72мм	штука	9,0041
359.	Пластырь медицинский	размером 25мм x 72мм	штука	16,9708

	ский на полимерной основе			
360.	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука	7,9667
361.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука	14,2044
362.	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука	619,2912
363.	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука	877,8834
364.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука	448,4361
365.	Повязка для фиксации и установки кате-	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука	464,7685

	теров, стерильная			
366.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	365,4574
367.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см	штука	357,9296
368.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 15см	штука	492,8748
369.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с аб-	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 20см	штука	527,538

	сорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая			
370.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см	штука	565,884
371.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 35см	штука	642,5628
372.	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см	штука	674,7286
373.	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	272,8894

	гезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая			
374.	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см	штука	557,7924
375.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука	559,05
376.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука	634,52
377.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 60 см	штука	634,52
378.	Простыня стерильная	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	823,7542

	размер 200*180 см			
379.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	7831,3088
380.	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	213,77
381.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	452,65
382.	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + полиэтилен) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2281,682
383.	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	300,58
384.	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3347,292

385.	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1486,927
386.	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2705,352
387.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	963,4526
388.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	664,16
389.	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	9947,136
390.				621,72

	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	
391.	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4726,3536
392.	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	632,9532
393.	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	240,5438
394.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	783,1966
395.	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	331,4094
396.	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	768,5901

	160*180 см			
397.	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	399,3591
398.	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1779,05
399.	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	697,6274
400.	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	338,2323
401.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	395,7016
402.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1643,785
403.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	558,162

404.	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	358,1291
405.	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4381,5366
406.	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2978,443
407.	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4635,7182
408.	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	234,7317

409.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2226,965
410.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	783,1966
411.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	615,6612
412.	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	6811,904
413.	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	5647,2072
414.	Простыня стерильная		штука	5496,0321

	для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
415.	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	373,7167
416.	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	309,4644
417.	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	401,5802
418.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	655,8515
419.	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2492,633
420.	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	276,8528
421.	Пеленка с липким кра-	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	193,8076

	ем 70*80 см стерильная			
422.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3750,526
423.	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	963,3609
424.	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	271,8653
425.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м ²	штука	726,788
426.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м ²	штука	726,788
427.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см х 140 см	штука	262,7947
428.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см х 200 см	штука	613,008
429.	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см х 60см	штука	379,9145

430.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м	штука	359,8315
431.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м	штука	726,788
432.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м	штука	726,788
433.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м	штука	281,8802
434.	Противочумный комплект	1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXXL) и рост (182) по умолчанию), 2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXXL) и рост (182) по умолчанию), 3. Косынка, 4.Капюшон, 5.Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ	комплект	26050,9893

		(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 медицинскому применению медицинского изделия		
435.	Расширенный комплект белья для лапароскопии	1. Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	5097,5769
436.	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	117,2794
437.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 40 г/кв.м	штука	178,6722
438.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 28 г/кв.м	штука	148,3083
439.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.40г/кв.м	штука	141,7381
440.	Салфетка из нетканого материала одноразовая	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, пл.40г/кв.м	штука	132,1621

	вая стерильная			
441.	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	276,64
442.	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	276,64
443.	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	118,28
444.	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука	40,8576
445.	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука	45,4062
446.	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука	199,0744
447.	Салфетка спиртовая, спирто-содержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x30мм	штука	14,63
448.	Салфетка спиртовая,	размером 65x56мм	штука	18,6599

	спирто-содержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций			
449.	Сборник мочи для детей	стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл	штука	368,41
450.	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука	88,7509
451.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука	51,8833
452.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука	51,8833
453.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука	51,8833
454.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	51,8833
455.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука	51,8833
456.	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копые	штука	6,384
457.	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука	6,384
458.	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апиrogenны	штука	389,69
459.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука	273,9933
460.	Сорочка операци-	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука	273,9933

	онная нестерильная			
461.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука	273,9933
462.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука	273,9933
463.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	46,9623
464.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	45,4195
465.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	46,9623
466.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	72,8308
467.	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука	45,5658
468.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	45,4195
469.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука	72,7776
470.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	24,96
471.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одно-	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,69

	кратного применения			
472.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,71
473.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	72,8308
474.	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука	72,5914
475.	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	3704,311
476.	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	402,5245
477.	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	360,7093
478.	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	366,2554
479.	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	321,6738

480.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L	штука	745,17
481.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером M	штука	745,17
482.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S	штука	745,17
483.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL	штука	745,17
484.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	штука	657,6593
485.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер M	штука	657,6593
486.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука	657,6593
487.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука	657,6593
488.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL	штука	1289,4199
489.				1245,7969

	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	
490.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S	штука	1202,1739
491.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером M	штука	1202,1739
492.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука	4132,3731
493.	Халат хирургический одноразовый	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука	3989,2992

	нетканый повышенный комфортности, стерильный			
494.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенный комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М	штука	3876,041
495.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенный комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука	3876,041
496.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука	1241,6049
497.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука	1201,8071

	одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S			
498.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL	штука	1295,4197
499.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	штука	1284,1406
500.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	штука	1204,5319
501.	Хирургическая маска одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки.	штука	672,2658

	вая, четырёх-слойная (с клапаном)	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволочка двойная синего цвета; резинка;		
502.	Хирургическая маска одноразовая, четырёх-слойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	668,9515
503.	Хирургическая маска одноразовая, четырёх-слойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	1836,575
504.	Хирургическая маска противожидкостная, четырёх-слойная, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырёхслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволочка, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволочка алюминиевая алюминий (проволочка наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат) (полиуретан); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка).	штука	620,3604
505.	Маска медицинская трех-слойная на резинках для детей	Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	штука	31,6274
506.	Противожидкостная маска одноразовая, четырёх-слойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволочка двойная синего цвета; резинка;	штука	629,4
507.				632,74

	Противо-жидкостная 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 PЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука	
508.	Противо-жидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	<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 PЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.</p>	штука	1256,75
509.	Противо-жидкостная 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 PЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука	1451,83
510.	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука	259,8421
511.	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука	230,4491
512.	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука	170,1735

513.	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука	157,6981
514.	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	39,1419
515.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*450 см	упаковка	43921,77
516.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	упаковка	61360,37
517.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*450 см	упаковка	69249,89
518.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	упаковка	98374,2
519.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0*450 см	упаковка	116950,12
520.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,0 см	упаковка	3046,9
521.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка	3741,37

522.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,7 см	упаковка	3046,9
523.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	упаковка	4804,88
524.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	упаковка	3260,61
525.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*37,5 см	упаковка	3860,09
526.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*75 см	упаковка	5289,83
527.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *112,5 см	упаковка	8768,75
528.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *75,0 см	упаковка	5852,74
529.	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука	62,2041
530.	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука	62,2041
531.	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука	62,2041
532.	Шпатель Эйра цервикальный	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального	штука	28,91

	кальный, стерильный, одноразового применения	канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.		
533.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки	комплект	4500,00
534.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня защиты работника (средняя).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор N95 или FFP2. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине или одноразовый защитный комбинезон с капюшоном. 4) Необходим фартук, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала.	комплект	4500,00
535.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект	комплект	4500,00
536.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоци-	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.	комплект	114476,75

	тов в плазме донора			
537.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	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.	комплект	119697,75
538.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen 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	118317,75
539.	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	120865
540.	Тест-полосы для определения триглицеридов	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	упаковка	8245,5

	в крови, с кодиро- ванием			
541.	Тест по- лосы для опреде- ления хо- лестери- на в кро- ви, с ко- дирова- нием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	упа- ковка	8006,3
542.	Тест на HbA1c	Тест с HbA1c для определения гликированного гемоглобина	шту- ка	2300,00
543.	Тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба	13 725,25
544.	Тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба	10 229,25
545.	Тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8 119,00
546.	Тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба	3 536,25
547.	Тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	7 555,50
548.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	туба	4 358,50
549.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	туба	4 657,50
550.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба	13 725,25
551.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	туба	2 771,50
552.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8 119,00
553.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного ве- са, уробилиногена, флакон № 100	туба	12 776,50
554.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилино- гена, флакон № 100	туба	12 500,50
555.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба	3 875,50
556.	Мочевая тест-по- лоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба	3 536,25

557.	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука	118,1971
558.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
559.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
560.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
561.	Халат хирургический	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	745,17

	из нетканого материала нестерильный одноразового применения			
562.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
563.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
564.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	745,17
565.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука	745,17

	зового применения			
566.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
567.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
568.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
569.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
570.				745,17

	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	
571.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
572.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
573.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
574.	Халат хирургический из нетка-	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	745,17

	ного материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL			
575.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	745,17
576.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	239,25
577.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор	704,95
578.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	465,87
579.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор	475,82

	вый стерильный			
580.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 10 шт.	набор	925,58
581.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	1400,04
582.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор	209,26
583.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт.	набор	349,43
584.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор	498,66
585.	Набор операционно-перевязочных изделий од-	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор	419,44

	норазо- вый сте- рильный			
586.	Набор операци- онно-пе- ревязоч- ных из- делий од- норазо- вый сте- рильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт.	на- бор	689,26
587.	Набор операци- онно-пе- ревязоч- ных из- делий од- норазо- вый сте- рильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	на- бор	990,66
588.	Маска трех- слойная из нетка- ного ма- териала однора- зовая	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 ² . 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.	шту- ка	30,59
589.	Инфузи- онный набор к помпам инсули- новым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	на- бор	4802,13
590.	Инфузи- онный к набор к	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена.	на- бор	4225,03

	помпам инсулиновым	Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакуривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.		
591.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакуривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	набор	4041,63
592.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор	набор	4652,15

		с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.		
593.	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.	пара	848,23
594.	Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 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 / 30x30 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2	комплект	5507,01
595.	Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразовый	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7.Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.	комплект	4663,45

	зового применения			
596.	Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 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 - 1шт.; 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 изготовлены из нетканого материала -1 пара; 29. Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 x 320 см - 1шт.; 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32. Салфетки впитывающие 10 x 10 см - 60 шт.; 33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 x 45 см - 40шт.; 34. Салфетки рентгеноконтрастные 30 x 30 см - 20 шт.; 35. Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36. Двухходовой катетер Фолея 16 Fг изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.	комплект	299116,52
597.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	3 мл	штука	201,11
598.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	4 мл	штука	246,93
599.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука	21,41
600.	Маски медицинские 3-слойные несте-	Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.	штука	25,27

	рильные, в различных вариантах исполнения			
601.	Маска 3-х слойная	Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см	штука	23,94
602.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5).	штука	30,59
603.	Комплект смотровой гигиенический 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	694,78
604.	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 x 70см	штука	181,47
605.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл. 40г/кв.м	штука	729,62
606.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см, пл.28г /кв.м	штука	197,31

	различ-ных вариантов исполнения			
607.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл. 28г/кв.м	штука	567,19
608.	Комплект из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный	1. Простыня на инструментальный стол 150 см 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	6439,76
609.	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.28г/кв.м	штука	124,73
610.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных ва-	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука	358,67

	риантов исполнения			
611.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г /кв.м	штука	502,33
612.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г /кв.м	штука	238,42
613.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	штука	518,65
614.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	630,96
615.		Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)		627,62

	Противо-жидкостная маска одноразовая, четырех-слойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения		штука	
616.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	91,64
617.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	89,85
618.	Ложка Фолькмана одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	29,51
619	Шприц инъекционный трехкомпонент-	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 одноразового применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	штук	26,00

	ный ин-сулиновый			
620.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 12,7 мм	шту-ка	22,13
621.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 6 мм	шту-ка	20,14
622.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 8 мм	шту-ка	19,17
623.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	шту-ка	30,02
624.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	шту-ка	30,00
625.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	шту-ка	30,00
626.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	шту-ка	30,88
627.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	7555,5
628.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба	10229,25
629.	Набор операционно-перевязоч-	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	на-бор	96,93

	ных изделий одноразовый стерильный			
630.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор	50,9
631.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор	208,9
632.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор	103,53
633.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор	44,9
634.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт.	набор	72,94
635.	Набор операционно-перевязочных из-	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор	146,19



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні 17.02.2023
Сактау күні 05.04.2026
Дата редакции 17.02.2023
Дата скачивания 05.04.2026

делий од- норазо- вый сте- рильный			
---------------------------------------------	--	--	--